

Whirlpool

Veļas mazgājamā mašīna

Lietošanas rokasgrāmata



WPM 87W ADS EE

®/TM/© 2025 Whirlpool. Ražots saskaņā ar licenci

2820533260/ LV / / 27.05.2025 12:57



Lūdzu, vispirms izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu!

Cienījamais klient!

Paldies, ka izvēlējāties Whirlpool izstrādājumu.

Lūdzu, reģistrējiet preci vietnē: www.register10.eu.






Mēs ceram, ka iegūsit vislabākos rezultātus no izstrādājuma, kas ražots, izmantojot augstas kvalitātes un mūsdienīgas tehnoloģijas. Tāpēc, pirms izstrādājuma lietošanas, lūdzu, uzmanīgi izlasiet visu lietotāja rokasgrāmatu un visus citus pievienotos dokumentus.

Ievērojiet visus brīdinājumus un informāciju lietotāja rokasgrāmatā. Tādējādi jūs pasargājat sevi un savu izstrādājumu no iespējamiem apdraudējumiem.

Saglabājiet lietotāja rokasgrāmatu. Ja izstrādājumu nododat kādam citam, nododiet arī lietotāja rokasgrāmatu. Jūsu izstrādājuma noteikumi, lietošanas un problēmu novēršanas metodes ir norādītas lietotāja rokasgrāmatā.

Simboli un definīcijas

Šādi simboli tiek izmantoti lietošanas rokasgrāmatā:

	Apdraudējums, kas var izraisīt nāvi vai traumas.
	Svarīga informācija un noderīgi padomi par lietošanu.
	Izlasiet lietotāja rokasgrāmatu.
	Pārstrādājami materiāli.
	Brīdinājums par karstu virsmu.
BRĪDINĀJUMS S	Apdraudējums, kas var izraisīt īpašuma bojājumus izstrādājumam vai tā videi.

Saturs

1 Drošības norādījumi	4	6.1 Vadības panelis.....	20
1.1 Atļautā lietošana	4	6.2 Simboli displejā.....	21
1.2 Uzstādīšana	5	6.3 Programmu un patēriņa tabula	22
1.3 Brīdinājumi par elektrību	7	6.4 Programmas izvēle	24
1.4 Tīrīšana un apkope.....	7	6.5 Programmas	24
2 Svarīgas vides instrukcijas.....	8	6.6 Temperatūras izvēle	27
2.1 Atbilstība EEIA direktīvai	8	6.7 Centrifūgas ātruma izvēle	27
2.2 Informācija par iepakojumu.....	8	6.8 Papildfunkciju izvēle.....	28
3 Tehniskās specifikācijas	9	6.8.1 Papildfunkcijas.....	28
4 Uzstādīšana	10	6.8.2 Funkciju/programmu izvēle, 3 sekundes turot nospiešus funkciju taustiņus.....	30
4.1 Izstrādājuma izpakošana un transportēšana	10	6.9 Beigu laiks	31
4.2 Piemērota uzstādīšanas vieta	10	6.10 Programmas sākšana	32
4.3 Apakšējo paneļu pārsegu montāža	11	6.11 Iekraušanas durvju slēdzene	32
4.4 Transportēšanas drošības skrūvju noņemšana	11	6.12 Izvēļu mainīšana pēc programmas sākšanas.....	33
4.5 Savienojums ar ūdens padevi.....	12	6.13 Programmas atcelšana	34
4.6 Drenāžas šļūtenes pievienošana kanalizācijai	12	6.14 Programmas beigas	34
4.7 Statīvu regulēšana.....	13	6.15 HomeWhiz funkcija un attālinātās vadības funkcija	34
4.8 Elektriskie savienojumi	13	6.15.1 "HomeWhiz" iestatīšana	35
4.9 Ieslēgšana.....	13	6.15.2 Veļas mašīnas iestatīšana, kas ir savienota ar citu kontu	36
5 Iepriekšēja sagatavošana.....	14	6.15.3 HomeWhiz konta dzēšana.....	36
5.1 Veļas šķirošana	14	6.15.4 Tālvadības pults funkcija un tās izmantošana.....	37
5.2 Veļas sagatavošana mazgāšanai	14	6.15.5 Problēmu novēršana	38
5.3 Ieteikumi par energotaupīšanu un ūdens taupīšanu.....	14	6.15.6 HomeWhiz Patēriņa vērtību displejs.....	38
5.4 Veļas ievietošana	15	7 Apkope un tīrīšana	38
5.5 Pareiza slodzes ietilpība	15	7.1 Mazgāšanas līdzekļa atvilktnes tīrīšana.....	38
5.6 Mazgāšanas līdzekļa un mīkstinātāja lietošana.....	15	7.2 Iekraušanas durvju un cilindra tīrīšana.....	40
5.6.1 Automātiskā dozēšana.....	16	7.3 Korpusa un vadības paneļa tīrīšana.....	40
5.6.2 Pulverveida mazgāšanas līdzekļa devu izvēle, atcelšana vai lietošana	17	7.4 Ūdens iepļūdes filtru tīrīšana	40
5.6.3 Beidzas mazgāšanas līdzeklis un/vai mīkstinātājs	18	7.5 Atlikušā ūdens notecināšana un sūkņa filtra tīrīšana	40
5.6.4 Mazgāšanas līdzekļa vai mīkstinātāja iepildīšana nepareizajā nodalījumā	18	8 Problēmu novēršana	41
5.7 Ieteikumi efektīvai mazgāšanai....	18	9 PAZIŅOJUMS PAR ATRUNU NO ATBILDĪBAS.....	46
5.8 Redzamais programmas ilgums ..	19		
6 Izstrādājuma darbība	19		

1 Drošības norādījumi

Svarīgi, lai tos izlasītu un ievērotu

Pirms ierīces lietošanas izlasiet šos drošības norādījumus.

Glabājiet tos tuvumā turpmākai uzziņai. Šie norādījumi un pati ierīce sniedz svarīgus drošības brīdinājumus, kas vienmēr jāievēro. Ražotājs atsakās no jebkādas atbildības par šo drošības instrukciju neievērošanu, par neatbilstošu citas ierīces lietošanu vai nepareizu vadības ierīču iestatīšanu. Garantijas nosacījumi ir norādīti ierīces komplektācijā iekļautajā dokumentā.

- Sargājiet ierīci no ļoti maziem bērniem (0-3 gadi). Sargiet ierīci no maziem bērniem (3-8 gadi), ja vien viņi netiek pastāvīgi uzraudzīti. Bērni no 8 gadu vecuma, kā arī personas ar ierobežotām fiziskām, maņu vai garīgām spējām vai personas, kurām trūkst zināšanu un pieredzes, var lietot ierīci tikai uzraudzībā vai pēc skaidru norādījumu saņemšanas par drošu lietošanu un izpratnes par iespējamiem riskiem. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Bērni nedrīkst veikt tīrīšanas un apkopes darbus bez

uzraudzības. Durvis nedrīkst atvērt ar spēku vai izmantot kā pakāpienu.

1.1 Atļautā lietošana

- Ierīci nav paredzēts darbināt ar ārēju pārslēgšanas ierīci, piemēram, taimeru vai atsevišķu tālvadības sistēmu.
- Šī ierīce ir paredzēta lietošanai mājsaimniecībā un līdzīgiem lietojumiem, kas uzskaitīti tālāk.
 - Personāla virtuves veikalos, birojos un citās darba vidēs.
 - Lauku mājas
 - Viesnīcas, moteļi, naktsmītnes ar brokastīm un cita dzīvojamā vide
 - Komunālās telpas daudzdzīvokļu mājās vai veļas mazgātavās
- Neuzpildiet grilu, pārsniedzot maksimālo ietilpību (kg sausas drānas), kas norādīta programmas tabulā.
- Šī ierīce nav paredzēta profesionālai lietošanai. Neizmantojiet ierīci ārpus telpām.
- Neizmantojiet šķīdinātājus (piemēram, terpentīnu, benzolu), mazgāšanas līdzekļus, kas satur

šķīdinātājus, tīrīšanas pulveri, stikla vai universālos tīrīšanas līdzekļus vai uzliesmojošus šķidrums. Nemazgājiet veļas mašīnā audumus, kas ir apstrādāti ar šķīdinātājiem vai viegli uzliesmojošiem šķidrums.

1.2 Uzstādīšana

- Lai novērstu traumas, ierīcei ir jāapstrādā un jāuzstāda diviem vai vairāk cilvēkiem. Izpakošanas un uzstādīšanas laikā valkājiet aizsargcimdus, lai izvairītos no iegriezumiem.
- Pirms žāvētāja novietošanas uz veļas mazgājamās mašīnas, sazinieties ar mūsu pēcpārdošanas servisu vai savu specializēto izplatītāju, lai noskaidrotu, vai tas ir iespējams. Tas ir iespējams tikai tad, ja žāvētājs ir piestiprināts veļas mašīnai, izmantojot atbilstošu kraušanas komplektu, kas pieejams mūsu pēcpārdošanas servisā vai pie jūsu speciālista.
- Neuzstādiet ierīci vietās, kur tā var tikt pakļauta ekstremāliem apstākļiem, piemēram, sliktai ventilācijai, temperatūrai zem 5 °C vai augstākai par 35 °C.
- Pārvietojiet ierīci, nepaceļot to aiz darba virsmas vai augšējā vāka.
- Uzstādīšana, tostarp ūdensapgāde (ja tāda ir) un elektriskie savienojumi un remonts jāveic kvalificētam tehnikam.
- Nelabojiet un nenomaiņiet nevienu ierīces daļu, ja vien tas nav īpaši norādīts lietotāja rokasgrāmatā.
- Neļaujiet bērniem atrasties uzstādīšanas vietā.
- Pēc ierīces izsaiņošanas pārliecinieties, ka transportēšanas laikā tā nav bojāta. Problēmu gadījumā sazinieties ar izplatītāju vai tuvāko pēcpārdošanas servisu.
- Pēc ierīces uzstādīšanas glabājiet izlietoto iepakojumu (plastmasu, putuplastu utt.) bērniem nepieejamā vietā, lai izvairītos no nosmakšanas riska.
- Pirms jebkuras uzstādīšanas darbības atvienojiet ierīci no barošanas avota, lai izvairītos no elektriskās strāvas triecienu.
- Uzstādīšanas laikā pārliecinieties, ka barošanas kabelis nav bojāts, lai novērstu ugunsgrēku vai elektriskās strāvas triecienu.

- Nedarbiniet ierīci, kamēr uzstādīšana nav pabeigta.
- Uzstādot ierīci, pārliecinieties, ka četras pēdas ir stabilas un balstās uz grīdas, pielāgojot tās pēc vajadzības. Pārbaudiet, vai ierīce ir pilnīgi līdzena, izmantojot līmeņrādi.
- Uzstādot ierīci uz koka vai peldošām grīdām (noteikti parketa un lamināta veidi), novietojiet 60 x 60 x 3 cm (vismaz) saplākšņa loksni zem ierīces, lai nodrošinātu stabilitāti.
- Pievienojiet ūdens ieplūdes šļūteni(-es) ūdens padevei saskaņā ar vietējā ūdensapgādes uzņēmuma noteikumiem.
- Tikai aukstās uzpildes modeļiem: nepievienojiet karstā ūdens padevei.
- Modeļiem ar karsto uzpildi: karstā ūdens ieplūdes temperatūra nedrīkst pārsniegt 60 °C.
- Veļas mazgājamā mašīna ir aprīkota ar transportēšanas skrūvēm, lai novērstu jebkādas iespējamus salona bojājumus transportēšanas laikā. Pirms iekārtas lietošanas obligāti jāizskrūvē transportēšanas skrūves. Pēc to izņemšanas pārsedziet atveres ar pievienotajiem plastmasas vāciņiem.
- Pēc uzstādīšanas pagaidiet dažas stundas, pirms darbināt ierīci, lai tā aklimatizētos telpas vides apstākļos.
- Pārliecinieties, ka ventilācijas atveres veļas mazgājamās mašīnas pamatnē (ja tādas ir jūsu modelī) nav nosprostotas ar paklāju vai citu materiālu.
- Lai pievienotu ierīci ūdens padevei, izmantojiet tikai jaunas šļūtenes. Nelietojiet vecos šļūteņu komplektus atkārtoti.
- Padeves ūdens spiedienam jābūt 0,1-1 MPa diapazonā.
- Nelabojiet un nenomainiet nevienu ierīces daļu, ja vien tas nav īpaši norādīts lietotāja rokasgrāmatā. Izmantojiet tikai autorizētu pēcpārdošanas servisu. Pašrocīgs vai neprofesionāls remonts var izraisīt bīstamu incidentu, kas var apdraudēt dzīvību vai veselību un/vai radīt ievērojamus īpašuma bojājumus.
- Sadzīves veļas mazgāšanas mašīnu rezerves daļas būs pieejamas 10 gadus pēc pēdējās vienības laišanas tirgū,

kā to nosaka Ekodizaina ilgtspējīgiem produktiem regula.

1.3 Brīdinājumi par elektrību

- Lai atvienotu ierīci no strāvas avota:
 - Atvienojiet to (ja kontaktdakša ir pieejama) vai
 - izmantojiet daudzpolu slēdzi, kas uzstādīts pirms kontaktligzdas saskaņā ar vietējiem elektroinstalācijas noteikumiem.
- Pārlicinieties, ka ierīce ir iezemēta saskaņā ar valsts elektrodrošības standartiem.
- Neizmantojiet pagarinātājus, vairākas kontaktligzdas vai adapterus. Pēc uzstādīšanas elektriskie komponenti nedrīkst būt pieejami lietotājam. Nelietojiet ierīci, ja esat slapjš vai basām kājām. Nedarbiniet ierīci, ja strāvas vads vai kontaktdakša ir bojāta, ja ierīce nedarbojas pareizi vai ja tā ir bojāta vai nokritusi.

- Ja barošanas vads ir bojāts, ražotājam, tā apkopes aģentam vai līdzīgi kvalificētām personām tas ir jānomaina pret identisku, lai izvairītos no iespējamiem apdraudējumiem un elektriskās strāvas trieciena riska.

1.4 Tīrīšana un apkope

- Pirms jebkādu apkopes darbu veikšanas izslēdziet ierīci un atvienojiet to no barošanas avota.
- Valkājiet aizsargcimdus un aizsargapavus, lai izvairītos no traumām apkopes laikā.
- Rīkojieties ar ierīci kopā ar diviem vai vairāk cilvēkiem, lai novērstu sasprindzinājumu vai traumas.
- Ierīces tīrīšanai neizmantojiet tvaika tīrīšanas aprīkojumu, lai novērstu elektriskās strāvas triecienu.
- Neprofesionāls remonts vai apkope anulē garantiju un var radīt drošības riskus.

2 Svarīgas vides instrukcijas

2.1 Atbilstība EEIA direktīvai



Šis izstrādājums atbilst ES EEIA direktīvai (2012/19/ES). Šim izstrādājumam ir elektrisko un elektronisko ierīču atkritumu klasifikācijas simbols (EEIA).

Šis izstrādājums ir izgatavots no augstas kvalitātes detaļām un materiāliem, kurus var atkārtoti izmantot un kas ir piemēroti atkārtotai pārstrādei. Neatbrīvojieties no izstrādājuma kopā ar mājsaimniecības atkritumiem un citiem atkritumiem pēc tās kalpošanas laika beigām. Nododiet to elektriskā un elektroniskā aprīkojuma pārstrādes savākšanas punktā. Lūdzu, konsultējieties ar vietējām atbildīgajām iestādēm attiecībā par savākšanas punktiem.

2.2 Informācija par iepakojumu

Izstrādājuma iepakojuma materiāli ir ražoti no pārstrādājama materiāla saskaņā ar valsts vides likumiem. Neatbrīvojieties no iepakojuma materiāliem kopā ar mājsaimniecības atkritumiem vai cita veida atkritumiem. Nododiet tos vietējos iepakojuma materiālu savākšanas punktos.

3 Tehniskās specifikācijas

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	WHIRLPOOL
Modeļa nosaukums	WPM 87W ADS EE
	457100023900
Nominālais tilpums (kg)	8
Maksimālais centrifūgas ātrums (cikls/min)	1400
Iebūvēta	No
Augums (cm)	84,5
Platums (cm)	60
Dziļums (cm)	55
Viena ūdens iepļūde/dubultā ūdens iepļūde	+ / -

	Izstrādājumu datubāzē saglabāto modeļa informāciju var sasniegt, ievadot šo vietni un meklējot sava modeļa identifikatoru (*), kas atrodams uz enerģijas datu plāksnītes. https://eprel.ec.europa.eu/
	
















































Patēriņa vērtības tiek piemērotas, kad bezvadu tīkla savienojums ir izslēgts.



Produkta noteiktais ar kiberneti drošību saistītās programmatūras atjaunināšanas atbalsta periods ir produkta garantijas periods. Pēc šī perioda ar kiberneti drošību saistītie programmatūras atjauninājumi netiek garantēti.

Simbolu tabula

											
Prewash (Priekšsmazgāšana)	Fast (Ātrs)	Fast+ (Ātrs+)	Extra Rinse (Papildu skalošana)	Extra Water (Papildu ūdens)	Anti Crease (Saburzišanās novēršana)	Pet Hair Removal (Dzīvnieku spalvu notīrīšana)	Steam (Tvaiks)	Night Mode (Nakts režīms)	Soaking (Iemērkšana)	Rinse Hold (Skalošanas apturēšana)	
											
AutoDose (Automātisks daudzums)	Liquid Detergent Selection (Šķidrā mazgāšanas līdzekļa atlase)	Softener Selection (Mīkstinātāja atlase)	Rinse (Ska- lošana)	Spin+ Drain (Izgrīšana un nolīšana)	Drain (Nolīšana)	Temperatūra	Spin (Izgrīšana)	Nē Spin (Izgrīšana)	Tap Water (Krāna ūdens)	No Water (Bez ūdens)	Time Delay (Laika aizkave)
											
Door (Durtīnas) Lock (Slēdzis)	Child (Bērni) Lock (Slēdzis)	Ieslēgšana / Izslēgšana	Palaīšana / pauze	Soil Level (Netīrumu daudzums)	Add Garment (Ievietot veļu)	Downloaded Program (Lejupielādētā programma)	Wash (Mazgāšana)	Labi (End) (Beigas)	Atcelt	AntiCrease+ (Saburzišanās novēršana+)	Drying (Zāvēšana)
											
Steeping (Mērcēšana)	Extra Dry (Ļoti sausa veļa)	Cupboard Dry (Sausa skapi iekāma veļa)	Iron Dry (Sausa gludināma veļa)	Timed Drying (Zāvēšana noteiktā laikā)	Clean & Wear (Iztīrīt un vilkt)	Intensīvi	Ūdens režīms	Taupot ūdeni	FreshCare		

4 Uzstādīšana



Lūdzu, vispirms izlasiet sadaļu "Drošības norādījumi"!



Jūsu veļas mašīna automātiski nosaka tajā ievietotās veļas daudzumu, kad jūs atlasāt programmu.

Uzstādot izstrādājumu un pirms pirmās lietošanas reizes, jums ir jāveic kalibrēšana, lai nodrošinātu, ka veļas apjoms tiek noteikts pēc iespējas precīzāk.

Lai to izdarītu, atlasiet tvertnes mazgāšanas* programmu un atceliet centrifūgas funkciju. Palaidiet programmu bez veļas. Gaidiet, lai programma pabeigtu darbību, kas aizņems apmēram 15 minūtes.

*Programmas nosaukums var atšķirties atkarībā no modeļa. Lai atlasītu pareizo programmu, aplūkojiet programmu aprakstu sadaļu.

- Lai uzzinātu, kā uzstādīt ierīci, lūdzu, sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa centru.
- Pārliedzinieties, ka izstrādājuma uzstādīšanu un elektriskos savienojumus veic pilnvarots servisa pārstāvis. Ražotājs nav atbildīgs par zaudējumiem, kas saistīti ar nepilnvarotu personu veiktajām darbībām.
- Par novietošanas vietas sagatavošanu un pievienošanu elektrotīklam, ūdensvadam un kanalizācijai ir atbildīgs pats klients.
- Pārliedzinieties, vai ūdens ieplūdes un nolīšanas šļūtenes un elektrības kabelis nav salocīti, iespiesti vai saspiesti iebīdot izstrādājumu tā vietā pēc uzstādīšanas vai tīrīšanas veikšanas.
- Pirms uzstādīšanas vizuāli pārbaudiet, vai nav redzami nekādi izstrādājuma bojājumi. Neuzstādiet izstrādājumu, ja tas ir bojāts. Bojātas iekārtas var radīt risku jūsu drošībai.

4.1 Izstrādājuma izpakošana un transportēšana

Izstrādājuma izpakošana

- Noņemiet kartona kasti vai putuplasta iepakojumu.
- Lai noņemtu kartona vai putuplasta iepakojumu zem produkta, uzmanīgi paceliet produktu. Ja tas nav iespējams, noņemiet to, nedaudz sasverot uz sāniem vai novietojot uz sāniem, nesabojājot produktu.
- Atveriet durvis un noņemiet ieplūdes šļūteni un visus citus piederumus cilindra iekšpusē.
- Atvienojiet strāvas kabeli un drenāžas šļūteni no to fiksētajām pozīcijām.
- Izskrūvējiet transportēšanas drošības skrūves (skatiet sadaļu "Transportēšanas drošības skrūvju izskrūvēšana").

Izstrādājuma transportēšana



Vispirms izlasi sadaļu "Transportēšanas drošība"!

- Pārliedzinieties, ka durvis un mazgāšanas līdzekļa atvilktnē ir aizvērtas.
- Uzmanīgi ieskrūvējiet transportēšanas drošības skrūves, nesabojājot izstrādājuma cilindru. (skatīt "Transportēšanas drošības skrūvju noņemšana")
- Iepakojiet produktu ar aizsargājošu iepakojumu, lai novērstu bojājumus transportēšanas laikā.

4.2 Piemērota uzstādīšanas vieta

- Novietojiet izstrādājumu uz cietas, stingras un līdzenas grīdas. Nenovietojiet izstrādājumu uz tādām virsmām kā paklāji ar gariem kaudzēm vai neslīdošiem paklājiem, kā arī uz pārāk elastīgām grīdām, piemēram, akustiskajām grīdas segām. Nepareiza virsma var radīt trokšņu un vibrācijas problēmas.

- Ja veļas mašīna un žāvētājs ir novietoti viens virs otra, to kopējais svars, kad tie ir pilni, ir aptuveni 180 kg. Novietojiet izstrādājumu uz cietas un līdzenas virsmas ar pietiekamu nestspēju.
- Nenovietojiet izstrādājumu uz barošanas kabeļa.
- Neuzstādi izstrādājumu vietās, kur temperatūra ir zemāka par 5°C. Tas var izraisīt produkta bojājumus sasalšanas dēļ.
- Starp izstrādājumu un mēbelēm atstājiet vismaz 1 cm atstarpi.
- Uzstādot ierīci uz pakāpienveida virsmas, turiet to tālāk no malām.
- Nenovietojiet izstrādājumu uz platformas.
- Nenovietojiet un neizmantojiet karstuma avotus, piemēram, plīti, gludekļus, cepeškrāsnis, sildītājus u. tml..

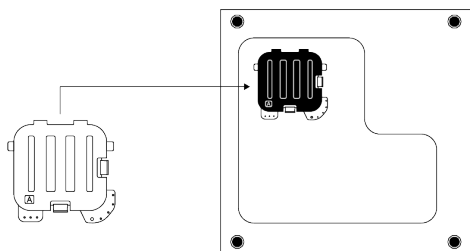
4.3 Apakšējo panelu pārsegu montāža



Dažos modeļos izstrādājumu bāzes daļas ir pilnībā aizvērtas. Šiem izstrādājumiem nav kontaktdakšu un vāciņu.

- Lai palielinātu izstrādājuma skaņas komfortu, pēc iepakojuma putu noņemšanas uzlieciet pārsegu.

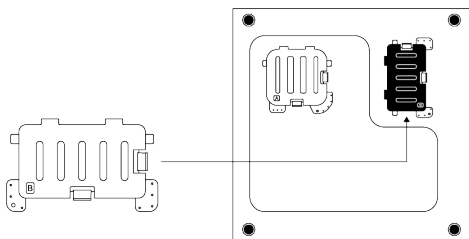
Pārsegs A



Nedaudz nolieciet iekārtu atpakaļ. Atbalstiet pārsegu A izciļņus pret apakšējo paneli. Pabeidziet montāžu, pagriežot pārsegu.

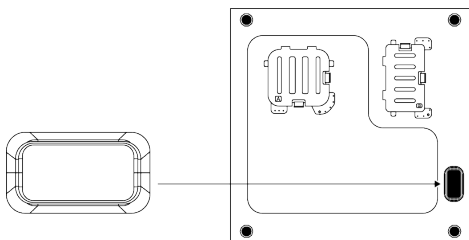
- Pārsegs B un vāciņš nav obligāti. Ja tie ir pieejami, pievienojiet pārsegu B un vāciņu.

Pārsegs B



Atbalstiet pārsegu B izciļņus pret apakšējo paneli. Pabeidziet montāžu, pagriežot pārsegu.

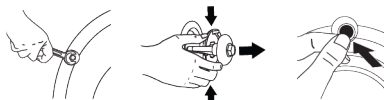
Vāciņš



Ievietojiet vāciņu, piespiežot to ar pirkstu.

4.4 Transportēšanas drošības skrūvju noņemšana

1. Atskrūvējiet visas transportēšanas drošības skrūves ar atbilstošu uzgriežņu atslēgu, līdz tās brīvi griežas.
2. Salieciet iekšējo daļu, nospiežot to savtēriena vietās, un izvelciet daļu.
3. Plastmasas pārseģus, kas iekļauti lietotāja rokasgrāmatas maišīnā, piestipriniet pie aizmugurējā paneļa atverēm.



PIEZĪME

Pirms izstrādājuma lietošanas noņemiet transportēšanas drošības skrūves. Pretējā gadījumā izstrādājumu var sabojāt.



PIEZĪME

Turiet drošas transportēšanas skrūves drošā vietā, lai tās varētu izmantot atkārtoti, ja izstrādājumu atkal vajadzēs pārvadāt.

Ievietojiet transportēšanas laikā izmantojamās drošības skrūves to izņemšanas procedūrai pretējā secībā.

Nekādā gadījumā nepārvietojiet izstrādājumu, ja transportēšanas laikā izmantojamās drošības skrūves nav cieši nostiprinātas.

4.5 Savienojums ar ūdens padevi

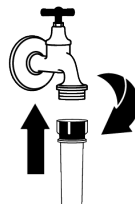
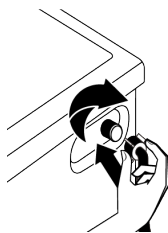


PIEZĪME

Modeļus, kas pievienojami tikai pie viena krāna, nedrīkst pievienot karstā ūdens krānam. Veļas mazgājamā veļa var tikt bojāta vai arī izstrādājums var pāriet aizsardzības režīmā un nedarboties.

Jaunam izstrādājumam neizmantojiet vecas vai lietotas ūdens padeves šļūtenes. Tas var izraisīt ūdens noplūdi jūsu izstrādājumā un traipus uz veļas.

1. Pievelciet visus pretuzgriežņus ar rokām. Pārliecinieties, ka visi šļūtenju savienojumi ir pilnībā pievilkti. Nekad neizmantojiet instrumentu, pievelkot uzgriežņus.
2. Pēc šļūtenju savienošanas pabeigšanas atveriet krānus līdz galam un pārbaudiet, vai no savienojuma vietām nenotiek ūdens noplūde. Noplūdes gadījumā aizgrieziet krānu un atskrūvējiet uzgriežņi. Pārbaudiet blīvējumu un vēlreiz uzmanīgi pievelciet uzgriežņi. Lai novērstu iespējamu ūdens noplūdi un bojājumus, turiet krānus aizvērtus, kad izstrādājums netiek lietots.



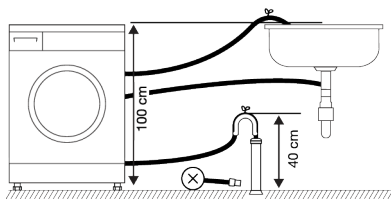
4.6 Drenāžas šļūtenes pievienošana kanalizācijai

1. Pievienojiet drenāžas šļūtenes galu tieši notekūdeņu kanalizācijai, izlietnei vai vannai.



Ja drenāžas šļūtene ūdens notecināšanas laikā atvienojas, jūs varat appludināt māju. Augstās mazgāšanas temperatūras dēļ pastāv arī apdeguma risks. Lai novērstu šādas situācijas un nodrošinātu, ka izstrādājums saņem un aizvada ūdeni bez problēmām, piestipriniet drenāžas šļūteni ļoti rūpīgi.

2. Pievienojiet drenāžas šļūteni vismaz 40 cm augstumā, tomēr ne augstāk par 100 cm.
3. Ūdens drenāžas šļūtenes uzstādīšana zemes līmenī vai tuvu grīdai (zem 40 cm) un pēc tam tās pacelšana apgrūtina ūdens novadīšanu, un veļa var būt ļoti mitra. Tādēļ ievērojiet attēlā norādīto augstumu.



4. Lai notekūdeņi atkal nenokļūtu izstrādājumā un nodrošinātu vieglu novadīšanu, neiegremdējiet šļūtenes galu notekūdeņos un neievietojiet to kanalizācijā vairāk par 15 cm. Ja tā ir pārāk gara, nogrieziet to īsāku.

- Šļūtenes gals nedrīkst būt saliekts, uz tā nedrīkst kāpt un šļūtene nedrīkst būt saspiesta starp noteci un izstrādājumu. Pretējā gadījumā var rasties problēmas ar ūdens novadīšanu.
- Ja šļūtene ir pārāk īsa, tad pievienojiet tai oriģinālo šļūtenes pagarinātāju. Šļūtenes kopējais garums nedrīkst būt garāks par 3,2 m. Lai novērstu ūdens noplūdi, vienmēr nostipriniet savienojumu starp pagarinājuma šļūteni un izstrādājuma drenāžas šļūteni ar piemērotu skavu, lai tā neatdalītos un neizraisītu noplūdes.

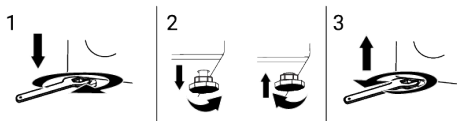
4.7 Statīvu regulēšana



PIEZĪME

Lai nodrošinātu klusāku izstrādājuma darbību bez vibrācijas, tai jāatrodas vienā līmenī un jāstāv stabili uz kājiņām. Noregulējiet kājas, lai nodrošinātu līdzsvaru. Pretējā gadījumā izstrādājums var pavirzīties no savas vietas un radīt triecienu, trokšņu un vibrācijas problēmas.

- Lai atslābinātu kāju uzgriežņus, pagrieziet uzgriežņus pulksteņrādītāja kustības virzienā, izmantojot rokas instrumentu.
- Noregulējiet kājiņas, līdz izstrādājums stāv vienmērīgi un stabili. Lai nolaistu pēdas, pagrieziet tās pretēji pulksteņrādītāja rādītāja virzienam. Lai paceltu kājas, pagrieziet tās pulksteņa rādītāja kustības virzienā.
- Lai pievilktu uzgriežņus, pagrieziet tos pretēji pulksteņrādītāja virzienam, izmantojot rokas instrumentu.



4.8 Elektriskie savienojumi

Pievienojiet izstrādājumu iezemētai kontaktligzdai, kas aizsargāta ar 16 A drošinātāju. Mūsu uzņēmums nav atbildīgs par bojājumiem, kas radušies, izmantojot izstrādājumu bez zemējuma saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

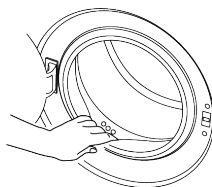
- Savienojumam jāatbilst valsts noteikumiem.
- Izstrādājuma elektrisko pieslēguma kabeļu infrastruktūrai jābūt atbilstoši un piemērotai izstrādājuma prasībām. Ir ieteicams izmantot paliekošās strāvas ierīci.
- Strāvas kabeļa kontaktdakšai pēc uzstādīšanas jābūt viegli sasniedzamai.
- Ja mājās uzstādītā padeves slēgiekārtas pašreizējā pretestība ir mazāka par 16 ampēriem, lūdziet kvalificētam elektriķim uzstādīt 16 ampēru drošinātāju.
- Sadaļā „Tehniskā specifikācija” norādītajam spriegumam jāatbilst jūsu elektrotīkla spriegumam.
- Nepievienojiet pagarinātājus vai elektrības sadalītājus. Savienojuma kabeļa dēļ var rasties pārkaršana un apdegums.



Bojātie strāvas kabeļi ir jānomaina pilnvarotajam servisa pārstāvim, lai novērstu iespējamo apdraudējumu.

4.9 Ieslēgšana

Pirms izstrādājuma lietošanas pārlicinieties, ka ir veikti sagatavošanās darbi, kas aprakstīti sadaļās “Vides norādījumi” un “Uzstādīšana”. Lai sagatavotu izstrādājumu veļas mazgāšanai, izpildiet programmas Cilindra tīrīšana pirmo darbību. Ja šī programma jūsu izstrādājumā nav pieejama, izmantojiet metodi, kas aprakstīta sadaļā “Iekraušanas durvju un cilindra tīrīšana”.





Ražošanas kvalitātes kontroles veikšanas dēļ izstrādājumā var būt nedaudz ūdens. Tas nekaitē izstrādājumam.

5 Iepriekšēja sagatavošana



Lūdzu, vispirms izlasiet sadaļu "Drošības norādījumi"

5.1 Veļas šķirošana

- Sašķirojiet veļu pēc auduma tipa, krāsas un netīruma pakāpes, kā arī pēc pieļaujamās ūdens temperatūras.
- Vienmēr ievērojiet uz apģērba kopšanas etiķetēm sniegtos norādījumus.

5.2 Veļas sagatavošana mazgāšanai

- Veļa ar metāla elementiem, piemēram, iestrādātas stīpas, siksnas sprādze vai metāla pogas nodarīs izstrādājumam bojājumus. Noņemiet metāla detaļas vai mazgāšanas laikā šādas drēbes ievietojiet veļas maisiņā vai spilvendrānā.
- Izņemiet no kabatām visus priekšmetus, piemēram, monētas, pildspalvas un papīra saspraudes, kā arī izgrieziet tās uz ārpusi un notīriet. Šādi priekšmeti var sabojāt izstrādājumu vai radīt troksni.
- Ievietojiet mazākus apģērba gabalus, piemēram, bērnu zeķītes un neilona zeķes, veļas maisiņā vai spilvendrānā.
- Ievietojiet tvirtnē aizkarus, tos nesaspiežot. Noņemiet aizkaru stiprinājumus. Aizkaru stiprinājuma priekšmeti var izraisīt aizkara vilkšanu un plīsumus.
- Aizveriet rāvējslēdzējus, piešūjiet vaļīgās pogas, sašūjiet atirusās vīles un salabojiet ieplīsušās drēbes.
- Tādu izstrādājumu mazgāšanai, kas marķēti kā "mazgājami veļas mašīnā" vai "mazgājami ar rokām", izmantojiet tikai atbilstošas programmas.
- Nemazgājiet krāsainās un baltās drēbes kopā. Jaunas, tumšas kokvilnas drēbes var iekrāsot pārējo veļu. Mazgājiet tās atsevišķi.

- Grūti iztīrāmi traipi pirms mazgāšanas rūpīgi jāapstrādā.
- Mazgājiet bikses un jutīgu audumu veļas gabalus mazgājiet, izvērstus otrādi.
- Veļa, uz kuras nokļuvušas tādas vielas kā milti, kaļķakmens putekļi, piena pulveris utt., pirms ievietošanas izstrādājumā ir intensīvi jāizpurina. Šādas putekļu un pulveru daļiņas, kas atrodas uz drēbēm, var laika gaitā sakrāties uz izstrādājuma iekšējām daļām un radīt bojājumus.

5.3 Ieteikumi par energotaupīšanu un ūdens taupīšanu

Turpmāk sniegtā informācija palīdzēs jums izmantot izstrādājumu ekoloģiski un taupot enerģiju/ūdeni.

- Izmantojiet izvēlētās programmas maksimālo slodzi, bet nepārslogojiet to. Skatīt "Programmu izvēles un patēriņa tabulu".
- Ievērojiet temperatūras ieteikumus, kas norādīti uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma.
- Mazliet netīru veļu mazgājiet zemā temperatūrā.
- Izvēlieties ātrās programmas viegli netīras un mazsveļas veļas daudzumam.
- Nelietojiet priekšmazgāšanu vai augstu temperatūru veļai, kas nav stipri netīra vai netraipīta.
- Ja plānojat žāvēt veļu žāvētājā, izvēlieties visaugstāko veļas veļas mazgāšanas programmai ieteikto griešanās ātrumu.
- Nelietojiet vairāk mazgāšanas līdzekļa, nekā ieteikts uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma.
- Mazgāšanas līdzekļa automātiskā dozēšanas funkcija dozē vajadzīgo mazgāšanas līdzekļa daudzumu atkarībā no mazgāšanas līdzekļa lieluma un izvēlētās programmas. Ja šī funkcija ir aktīva, veļas mazgājamā mašīna taupa

ūdeni skalošanas fāzē, izmantojot kokvilnas, sintētisko audumu, express, mini, rapid, automātiskās un sensewash programmas*.

* Programmas var atšķirties atkarībā no iegādātā modeļa.

5.4 Veļas ievietošana

1. Atveriet tvertnes durvis.
2. Ievietojiet mazgājamo veļu izstrādājumā, to nesaspiežot.
3. Aizspiediet iekraušanas durtiņas, līdz dzirdat, ka tās fiksējas. Pārbaudiet, vai apģērbs nav iekēries durvīs. Programmas izpildes laikā tvertnes durvis ir bloķētas. Durvis atvēršies, kad programma būs pabeigta. Pēc tam varat attaisīt iekraušanas durtiņas. Ja durvis neatveras, izmantojiet risinājumus kļūdai "Iekraušanas durtiņas nevar atvērt", kuri piedāvāti sadaļā "Problēmu novēršana".

5.5 Pareiza slodzes ietilpība

Maksimālais ievietojamās veļas daudzums ir atkarīgs no veļas tipa, netīruma pakāpes un izmantojamās mazgāšanas programmas.

Izstrādājums automātiski koriģē ūdens daudzumu atbilstoši ieliktais veļas svaram.



Ievērojiet norādījumus tabulā "Programmu un patēriņa tabula". Kad izstrādājumi ir pārslogoti, izstrādājuma mazgāšanas veiktspēja samazināsies. Turklāt tas var radīt arī troksni un vibrāciju.

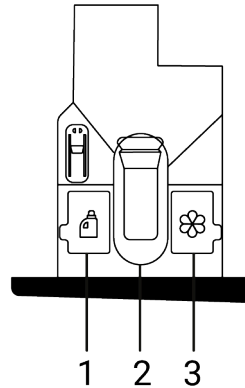
5.6 Mazgāšanas līdzekļa un mīkstinātāja lietošana



PIEZĪME

Lietojot mazgāšanas līdzekli, mīkstinātāju, cieti, balinātāju, balinātāju un atkalķotāju, rūpīgi izlasiet ražotāja norādījumus uz iepakojuma un ievērojiet ieteicamās devas. Izmantojiet dozēšanas krūzi, ja tāda ir. Mazgāšanas līdzekļu atvilktnē vai dozēšanas tvertnēs nelietojiet mazgāšanas līdzekļus, piemēram, želejveida, nešķīdros šķīdros mazgāšanas līdzekļus utt.

Mazgāšanas līdzeklis, mīkstinātājs un citi tīrīšanas līdzekļi



Mazgāšanas līdzekļa atvilktnē ir trīs nodaļumi:

- (1) Šķidro mazgāšanas līdzekļu nodaļums
 - (2) Pulverveida mazgāšanas līdzekļa nodaļums
 - (3) Mīkstinātāja nodaļums
- Pirms mazgāšanas programmas sākšanas pievienojiet mazgāšanas līdzekli un mīkstinātāju.
 - Neatstājiet mazgāšanas līdzekļa atvilktni atvērtu, kamēr darbojas mazgāšanas programma.
 - Ja izmantojat mazgāšanas līdzekļa maisiņu vai dozēšanas bumbiņu, neizvēlieties programmu ar priekšmazgāšanu. Ievietojiet

mazgāšanas līdzekļa maisiņu vai dozēšanas bumbu tieši starp drēbēm bungas iekšpusē.

- Nav priekšmazgāšanas nodaļējuma vai priekšmazgāšanas iespējas.

Mazgāšanas līdzekļa izvēle

Izmantojamā mazgāšanas līdzekļa veids ir atkarīgs no mazgāšanas programmas, auduma veida un krāsas.


- Krāsainajai un baltajai veļai izmantojiet atsevišķus mazgāšanas līdzekļus.
- Mazgājiet maigu veļu tikai ar īpašiem mazgāšanas līdzekļiem, kas paredzēti maigai veļai (šķidrā mazgāšanas līdzeklis, vilnas šampūns u. c.), un izmantojot ieteiktās programmas.
- Veidojot tumšas krāsas drēbes un segas, ieteicams izmantot šķidro mazgāšanas līdzekli.
- Vilnas veļu mazgājiet ar speciālu mazgāšanas līdzekli, kas paredzēts tikai vilnai, un izmantojot ieteikto programmu.
- Dažādiem audumiem ieteicamās programmas skatiet programmu aprakstos.
- Visi ieteikumi par mazgāšanas līdzekļiem attiecas uz programmu izvēlēto temperatūras diapazonu.



Jāizmanto tikai veļas mazgāšanas mašīnām paredzēti mazgāšanas līdzekļi, mīkstinātāji un piedevas. Veļas mīkstināšanai neizmantojiet šķidros mazgāšanas līdzekļus vai citus tīrīšanas līdzekļus. Nelietojiet dabīgās ziepes roku mazgāšanai veļas mazgājamajā mašīnā.

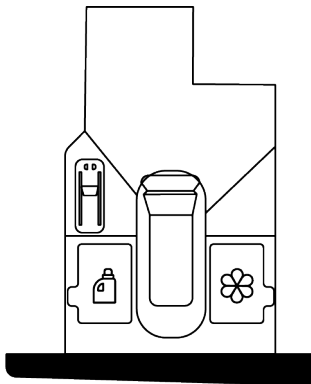
5.6.1 Automātiskā dozēšana

Sākotnējā iestatīšana

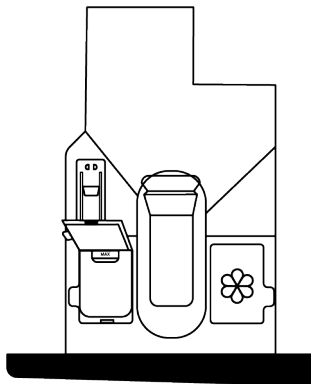
Ieslēdziet ierīci ar ieslēgšanas/izslēgšanas pogu. Dozēšanas simbols () parādīsies programmās, kurās ir atļauta mazgāšanas līdzekļa dozēšana. Ja šķidrā mazgāšanas līdzekļa vai mīkstinātāja tvertnes ir tukšas, programmās, kurās ir atļauta dozēšana, mirgo dozēšanas simbols.


Šķidrā mazgāšanas līdzekļa un mīkstinātāja uzpildīšana

1. Atveriet mazgāšanas līdzekļa atvilktni, pavelkot to uz sevi.

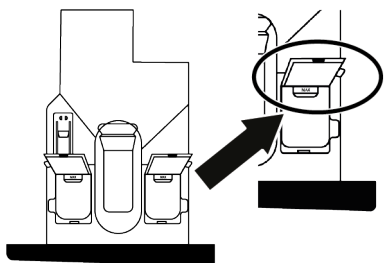


2. Lai uzpildītu šķidro mazgāšanas līdzekli (pa kreisi) un mīkstinātāju (pa labi), atveriet attiecīgās tvertnes vāku uz augšu, kā parādīts attēlā.



3. Uzpildot šķidro mazgāšanas līdzekli vai mīkstinātāju, nepārsniedziet "Max" atzīmi.
4. Aizveriet nodaļējuma vāku.
5. Lai aizvērtu mazgāšanas līdzekļa atvilktni, to viegli nospiediet.
6. Pēc mazgāšanas līdzekļa atvilktnes aizvēšanas nepārtraukti iedegas mirgojošais dozēšanas simbols (.

7. Tas norāda, ka nodaļījumi ir veiksmīgi piepildīti un mazgāšanas līdzekļa atvilktnē ir uzstādīta.



Mēs iesakām mazgāšanas līdzekļa nodaļījumu piepildīt ar šķidrājiem mazgāšanas līdzekļiem, kurus var izmantot gan krāsainai, gan baltai veļai.

Ja mazgāšanas līdzekļa simbols turpina mirgot, lai gan mazgāšanas līdzekļa nodaļījumi ir piepildīti, mazgāšanas līdzekļa atvilktnē nav ievietota pareizi. Nospiediet atvilktni, lai pārlicinātos, ka tā ir stingri ievietota.



PIEZĪME

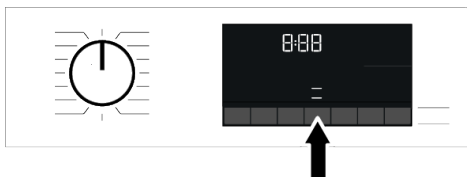
Ja mazgāšanas līdzekļa atvilktnē ir pilna ar mazgāšanas līdzekli un/vai mīkstinātāju, nevelciet mašīnu, nepārvietojiet to un nenovērsiet to uz sāniem vai atpakaļ.

Pirms jebkuras no šīm darbībām mazgāšanas līdzekļa atvilktnē ir jāizņem no mašīnas.

Ja vēlaties sākt programmu, kad mazgāšanas līdzekļa atvilktnē nav mazgāšanas līdzekļa, jāatceļ šķidrā mazgāšanas līdzekļa dozēšana un jāmazgā ar pulverveida mazgāšanas līdzekli.

Šķidrā mazgāšanas līdzekļa dozēšanas tvertnē jāievieto tikai šķidrās mazgāšanas līdzeklis, bet mīkstinātāja dozēšanas tvertnē jāievieto tikai mīkstinātājs. Jebkuru citu šķidro vai pulverveida ķīmisko vielu iepildīšana šajās tvertnēs var sabojāt veļas mazgājamo mašīnu vai veļas mazgājamo mašīnu.

5.6.2 Pulverveida mazgāšanas līdzekļa devu izvēle, atcelšana vai lietošana











Dažās programmās nav iespējams izvēlēties šķidro mazgāšanas līdzekli. Šādos gadījumos jālieto pulverveida mazgāšanas līdzeklis. Lai iegūtu vairāk informācijas, skatiet programmas tabulu.

Ja pulverveida mazgāšanas līdzekli paredzēts izmantot programmās, kurās darbojas mazgāšanas līdzekļa dozēšanas sistēma, vajadzīgi mazgāšanas līdzekļa daudzumu ievieto pulverveida mazgāšanas līdzekļa nodaļījumā. Ja paredzēts izmantot mazgāšanas līdzekļa nodaļījumu vidū, šķidrā mazgāšanas līdzekļa dozēšanas izvēle ir jāaktivizē.

Veļas mazgājamā mašīna mēra noslodzi un nosaka pareizo mazgāšanas līdzekļa daudzumu atkarībā no noslodzes daudzuma un iepriekš veiktās izvēles. Veļas mazgāšanas laikā uzņemta mazgāšanas līdzekļa nav redzams, tas tiek uzklāts tieši ar ūdeni virs veļas.

Ja vēlams izmantot citu šķidro mazgāšanas līdzekli ar atšķirīgām īpašībām, kas atšķiras no tā, kas atrodas šķidrā mazgāšanas līdzekļa dozēšanas tvertnē, šķidrās mazgāšanas līdzeklis ar minētajām atšķirīgajām īpašībām jāievieto pulvera mazgāšanas līdzekļa nodaļījumā pa vidu, un šķidrā mazgāšanas līdzekļa dozēšanas izvēle ir jāaktivizē.

Mīkstinātājs tiks ņemts no dozēšanas sistēmas.

Šķidrā mazgāšanas līdzekļa un mīkstinātāja dozēšanas simboli ekrānā kļūst aktīvi vai neaktīvi atkarībā no izvēlētas programmas.	
 	Pirmā pozīcija displejā nozīmē, ka šķidrā mazgāšanas līdzeklis ir aktīvs, mīkstinātājs ir ieslēgts. Ja deg šķidrā mazgāšanas līdzekļa un mīkstinātāja simbols, tas nozīmē, ka šķidrā mazgāšanas līdzekļa un mīkstinātāja dozēšana ir aktīva.
 	Ja ekrānā ir aktīvi simboli šķidrā mazgāšanas līdzeklis un mīkstinātājs; kad pirmo reizi nospiežat automātiskās dozēšanas taustiņu, ieslēdzas šķidrā mazgāšanas līdzeklis un izslēdzas mīkstinātājs. Ja mīkstinātāja simbols nedeg, tas nozīmē, ka skalošanas posmā mīkstinātājs netiks izmantots.
 	Nospiežot automātiskās dozēšanas taustiņu otro reizi, ieslēgsies pulverveida mazgāšanas līdzeklis un mīkstinātājs. Ja šķidrā mazgāšanas līdzekļa simbols nedeg, tas nozīmē, ka mazgāt var mazgāt ar pulverveida mazgāšanas līdzekli.
 	Trešo reizi nospiežot automātiskās dozēšanas taustiņu, ieslēgsies pulverveida mazgāšanas līdzeklis un izslēgsies mīkstinātājs. Nospiežot to ceturto reizi, tas atgriezīsies pirmajā pozīcijā.

5.6.3 Beidzas mazgāšanas līdzeklis un/vai mīkstinātājs

Kad mazgāšanas līdzekļa vai mīkstinātāja, kas ievietots mazgāšanas līdzekļa atvilktnē, beigsies, displejā mirgo dozēšanas simbols. Kad šis simbols mirgo, dozēšanas tvertnē ir jāpievieno mazgāšanas vai mīkstināšanas līdzeklis, kas samazinās. No pirmā mirkšķināšanas brīža, kad simbols mirgo, izstrādājums varēs nodrošināt pietiekamu devu vēl 2-3 cikliem.

5.6.4 Mazgāšanas līdzekļa vai mīkstinātāja iepildīšana nepareizajā nodalījumā

Ja mazgāšanas līdzekli vai mīkstinātāju iepildāt nepareizajā nodalījumā, skatiet "Mazgāšanas līdzekļa atvilktnes tīrīšana".

5.7 Ieteikumi efektīvai mazgāšanai

	Apģērbs			
	Balta un gaišas krāsas	Krāsaina veļa	Melnās drēbes / tumšās krāsas	Smalkveļa/Vilna/ Zīds
	(Ieteicamais temperatūras diapazons atkarībā no netīrības pakāpes: 40-90 °C)	(Ieteicamais temperatūras diapazons atkarībā no netīrības pakāpes: auksts -40 °C)	(Ieteicamais temperatūras diapazons atkarībā no netīrības pakāpes: auksts -40 °C)	(Ieteicamais temperatūras diapazons atkarībā no netīrības pakāpes: auksts -30 °C)

Netīrības pakāpe	Ļoti netīra veļa (grūti iztīrāmi traipi, piemēram, zāles, kafijas, augļu un asins traipi)	Var būt nepieciešama priekšmazgāšana vai traipu iepriekšēja apstrāde. Baltajai veļai ieteicamos veļas pulverus un šķidros mazgāšanas līdzekļus var izmantot tādā apjomā, kāds ieteicams ļoti netīrai veļai. Māla un augsnes traipu un pret balinātājiem jūtīgu traipu tīrīšanai ieteicams izmantot veļas pulverus.	Krāsainajai veļai ieteiktos veļas pulverus un šķidros mazgāšanas līdzekļus var izmantot daudzumā, kas ieteikts ļoti netīrai veļai. Māla un augsnes traipu un pret balinātājiem jūtīgu traipu tīrīšanai ieteicams izmantot veļas pulverus. Jāizmanto mazgāšanas līdzekļi, kas nesatur atkrāsotājus.	Krāsainajai un tumšajai veļai piemērotos šķidros mazgāšanas līdzekļus var izmantot devās, kas ieteiktas ļoti netīrai veļai.	Izvēlieties šķidros mazgāšanas līdzekļus, kas paredzēti smalkām drēbēm. Vilnas un zīda drēbes ir jāmazgā ar īpašiem vilnai paredzētiem mazgāšanas līdzekļiem.
	Vidēji netīra veļa (piemēram, netīras apģērba apkakles un aproces)	Baltajai veļai ieteicamos veļas pulverus un šķidros mazgāšanas līdzekļus var izmantot tādā apjomā, kāds ieteicams vidēji netīrai veļai.	Krāsainajai veļai ieteiktos veļas pulverus un šķidros mazgāšanas līdzekļus var izmantot daudzumā, kas ieteikts vidēji netīrai veļai. Jāizmanto mazgāšanas līdzekļi, kas nesatur atkrāsotājus.	Krāsainai un tumšai veļai piemērotos šķidros mazgāšanas līdzekļus var izmantot devās, kas ieteiktas vidēji netīrai veļai.	Izvēlieties šķidros mazgāšanas līdzekļus, kas paredzēti smalkām drēbēm. Vilnas un zīda drēbes ir jāmazgā ar īpašiem vilnai paredzētiem mazgāšanas līdzekļiem.
	Mazliet netīra veļa (bez redzamiem traipiem.)	Baltajai veļai ieteiktos veļas pulverus un šķidros mazgāšanas līdzekļus var izmantot tādā apjomā, kāds ieteicams mazliet netīrai veļai.	Krāsainajai veļai ieteiktos veļas pulverus un šķidros mazgāšanas līdzekļus var izmantot daudzumā, kas ieteikts nedaudz netīrai veļai. Jāizmanto mazgāšanas līdzekļi, kas nesatur atkrāsotājus.	Krāsainai un tumšai veļai piemērotos šķidros mazgāšanas līdzekļus var izmantot devās, kas ieteiktas nedaudz netīrai veļai.	Izvēlieties šķidros mazgāšanas līdzekļus, kas paredzēti smalkām drēbēm. Vilnas un zīda drēbes ir jāmazgā ar īpašiem vilnai paredzētiem mazgāšanas līdzekļiem.

5.8 Redzamais programmas ilgums

Programmas atlasē laikā varat skatīt programmas ilgumu ierīces displejā. Atkarībā no iekrautās veļas daudzuma ierīcē, no putošanas intensitātes, veļas porcijas svara izlīdzinājuma, strāvas padeves svārstībām, ūdens spiediena un programmas iestatījumiem, programmas ilgumu automātiski pielāgo tās norises laikā.

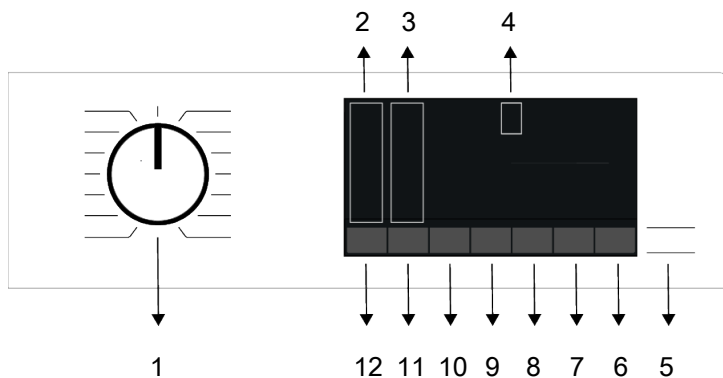
ĪPAŠS GADĪJUMS: Palaižot programmu "Cottons" un "Cotton Eco" tiek parādīts pusslodzes ilgums. Tas ir visizplatītākais lietošanas gadījums. Kad programma sāk darbu, 20–25 minūšu gadījumā ierīce nosaka faktisko porcijas lielumu. Ja noteiktais porcijas lielums ir vairāk par pusporciju, mazgāšanas programma tiks automātiski pielāgota, un programmas ilgums automātiski palielināsies. Šim izmaiņam varat sekot ekrānā.

6 Izstrādājuma darbība



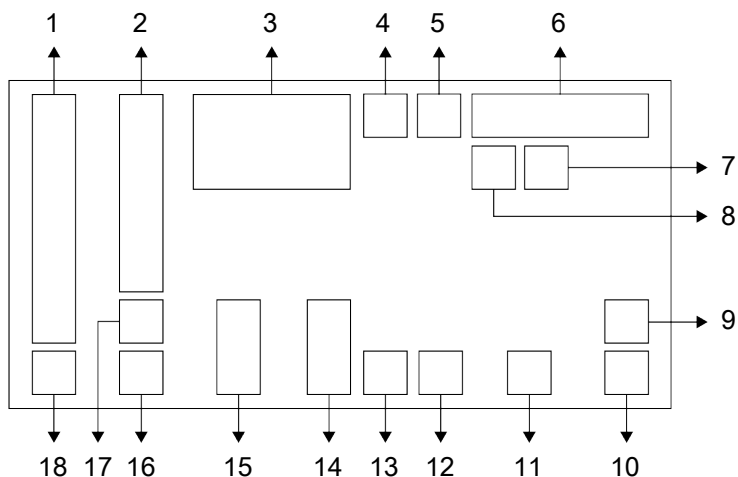
Lūdzu, vispirms izlasiet sadaļu "Drošības norādījumi"!

6.1 Vadības panelis



- | | |
|--|----------------------------------|
| 1 Programmas izvēles poga | 2 Temperatūras līmeņa lampiņas |
| 3 Centrifūgas griešanās līmeņa indikatora lampiņas | 4 Displejs |
| 5 Palaišanas/pauzes poga | 6 Attālinātās vadības poga |
| 7 Beigu laika iestatījuma poga: | 8 Papildu funkciju poga Nr. 3 |
| 9 Papildu funkciju poga Nr. 2 | 10 Papildu funkciju poga Nr. 1 |
| 11 Centrifūgas griešanās ātruma regulēšanas poga | 12 Temperatūras lestatīšana poga |

6.2 Simboli displejā



- | | | | |
|----|--|----|--------------------------------------|
| 1 | Temperatūras indikators | 2 | Centrifūgas ātruma indikators |
| 3 | Ilguma indikators | 4 | Dozēšanas vienības indikators |
| 5 | Aizslēgtu durtiņu simbols | 6 | Programmas izpildes indikators |
| 7 | Indikators, kas norāda, ka veļas mašīnā jāievieto veļa | 8 | Nav ūdens indikators |
| 9 | Bezvadu savienojuma indikators | 10 | Attālinātās vadības indikators |
| 11 | Atliktās palaišanas aktivizēšanas indikators | 12 | Papildfunkciju indikatori 3 |
| 13 | Bērnu drošības slēdža simbols | 14 | Papildfunkciju indikatori 2 |
| 15 | Papildfunkciju indikatori 1 | 16 | Indikators funkcijai bez izgriešanas |
| 17 | Skalošanas apturēšanas indikators | 18 | Auksta ūdens indikators. |



Šajā nodaļā veļas mašīnas aprakstam pievienotās ilustrācijas ir shematiskas un var precīzi neatbilst jūsu konkrētās veļas mašīnas funkcijām.

6.3 Programmu un patēriņa tabula

Programmas	Temperatūra °C	Maks. svars (kg)	Ūdens patēriņš (l)	Energopatēriņš (kWh)	Maks. ātrums	Papildfunkcijas				Temperatūra °C
						Automātiskā dozēšana	Fresh Care	Ātri / Intensīvi	Tvaiks	
Cotton	90	8,0	96,0	2,400	1400	•	•	•	•	Auksts - 90
	60	8,0	96,0	1,800	1400	•	•	•	•	Auksts - 90
	40	8,0	95,0	1,070	1400	•	•	•	•	Auksts - 90
Eco 40-60	40***	8,0	63,0	0,590	1400	•				40-60
	40***	4,0	44,0	0,395	1400	•				40-60
	40***	2,0	33,0	0,265	1400	•				40-60
Synthetics	60	3,0	70,0	1,350	1200	•	•	•	•	Auksts - 60
	40	3,0	68,0	0,850	1200	•	•	•	•	Auksts - 60
Mixed	40	3,5	85,0	0,900	800	•	•	•	•	Auksts - 40
Rapid 28'	90	8,0	66,0	2,200	1400	•	•	•	•	Auksts - 90
	60	8,0	66,0	1,200	1400	•	•	•	•	Auksts - 90
	30	8,0	66,0	0,200	1400	•	•	•	•	Auksts - 90
Rapid 28' + Ātri / Intensīvi	30	2,0	40,0	0,150	1400	•	•	•	•	Auksts - 90
Down Wear	60	2,0	89,0	1,310	800	•			•	Auksts - 60
Delicates/Wool	40	1,5	55,0	0,550	800	•				Auksts - 40
Drum Clean	90	-	76,0	2,330	600				*	90
20°C	20	8,0	95,0	0,600	1400	•	•	•	•	20
Intensive Wash	90	8,0	125,0	2,900	1400	•			*	20-90
SenseWash	60	8,0	****	****	1400	•	•			Auksts - 60
Steam Refresh	-	1,0	1,5	0,110	-				*	-
Remote Cycle *****										
Krekli	60	3,0	70,0	1,400	800	•	•	•	*	Auksts - 60
Tumšas krāsas apģērbi / Džinsi	40	3,5	83,0	0,850	1200	•	•	•	•	Auksts - 40
Dvielji	60	3,0	109,0	1,450	800	•			•	Auksts - 60
Aizkari	40	2,0	79,0	0,690	800	•				Auksts - 40
Sporta apģērbs	40	3,5	55,0	0,600	1200	•				Auksts - 40
Apakšveļa	30	1,0	64,0	0,290	600	•				Auksts - 30

• : Iespējams izvēlēties.

* : Tiek izvēlēta automātiski, nevar atcelt.

*** : Programma Eco 40-60 ir testa programma saskaņā ar 40°C temperatūras izvēli, ES regulu EU/2019/2014 un EN 60456: 2016 / A11: 2020. gada standarti.

**** : Programma nosaka veļas veidu un daudzumu, lai automātiski pielāgotu ūdens un enerģijas patēriņu un programmas ilgumu.

***** : Šīs programmas iespējams lietot ar lietojumprogrammu HomeWhiz. Enerģijas patēriņš var palielināties savienojuma dēļ.

- : Maksimālo slodzi skatiet programmas aprakstā.



Pirms pirmās lietošanas reizes izlasiet lietošanas rokasgrāmatas uzstādīšanas sadaļu.

Tabulā norādītās papildfunkcijas var atšķirties atkarībā no veļas mašīnas modeļa.

Ūdens un enerģijas patēriņš var atšķirties atkarībā no ūdens spiediena, ūdens cietības un temperatūras, apkārtējās vides temperatūras, veļas tipa un daudzuma, papildfunkciju izvēles, centrifūgas ātruma un strāvas sprieguma svārstībām.

Veļas mašīnas ražotājs var mainīt papildfunkciju izvēles paņēmieni. Var pievienot jaunus atlasē modeļus vai noņemt esošos.

Veļas mašīnas centrifūgas ātrums var atšķirties atkarībā no programmas, tomēr šis ātrums nevar pārsniegt mašīnas maksimālo centrifūgas ātrumu. Trokšņa un mitruma daudzums mainās atkarībā no centrifūgas ātruma; ja izgriešanas fāzes laikā ir izvēlēts lielāks centrifūgas ātrums, veļa satur mazāk mitruma, bet programmas beigās rodas lielāks troksnis.



Veļas mašīnas displejā tiek parādīts izvēlētais programmas mazgāšanas ilgums. Atkarībā no veļas daudzuma, kādu iekraujat ierīcē, faktiskā mazgāšanas cikla ilguma starpība salīdzinot ar ekrānā redzamo var sasniegt 1–1,5 stundas. Sākoties mazgāšanai, ilgums drīz tiks automātiski atjaunināts.

Vienmēr izvēlieties zemāko atbilstošo temperatūru. Enerģijas patēriņa ziņā visefektīvākās programmas parasti ir tās, kuras ilgstoši mazgā zemā temperatūrā. Programmas tabulā sniegtā informācija par griešanās ātrumu norāda griešanās ātruma opciju, kas parādīta vadības panelī.

Patēriņa vērtības (LV)

	Temperatūras izvēle °C	Griešanas ātrums (cikls/min)	Daudzums (kg)	Programmas ilgums (h:min)	Enerģopatēriņš (kWh/cikls)	Ūdens patēriņš (litri/cikls)	Veļas temperatūra (°C)	Atlikušā mitruma procenti (%)
Eco 40-60	40	1351	8	03:38	0,590	63	31	53,3
	40	1351	4	02:47	0,395	44	28	53,7
	40	1351	2	02:47	0,265	33	21	54,8
Cotton	20	1400	8	03:30	0,600	95	20	53,9
	60	1400	8	03:30	1,800	96	60	53,9
Synthetics	40	1200	3	02:15	0,850	68	40	40
Rapid 28'	30	1400	8	00:28	0,200	66	23	62

Visām programmām, izņemot Eco 40-60, norādītās patēriņa vērtības ir tikai informatīvas.

6.4 Programmas izvēle

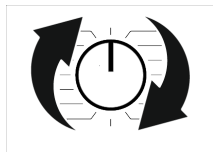
1. Nosakiet veļas veidam, daudzumam un netīruma pakāpei piemērotu programmu tabulā "Programmas un patēriņa tabula".



Programmām ir noteikts maksimālais izgriešanas ātrums, kas piemērots attiecīgajam auduma veidam.

Izvēloties programmu, vienmēr ņemiet vērā auduma veidu, krāsu, netīruma pakāpi un pieļaujamo ūdens temperatūru.

2. Ar programmu pārslēgu izvēlieties vēlamo programmu.



6.5 Programmas

• Automātiska papildu skalošanas funkcija

Jūsu mašīna pārbauda ūdens duļķainību dažos skalošanas posmos un pievieno līdz pat 2 papildu skalošanas posmiem, lai attīrītu drēbes no mazgāšanas līdzekļa.

• AdaptiveWash

Šī ir vieda funkcija, kas ļauj personalizēt mazgāšanas programmu, izmantojot lietotni HomeWhiz.

Kad jūsu izvēlētā programma ir pabeigta, varat to novērtēt, izmantojot šo HomeWhiz funkciju. Izmantojot lietojumprogrammu, varat pielāgot programmu atbilstoši savam novērtējumam.



Pēc programmas atjaunināšanas ar šo funkciju var būt izmaiņas enerģijas, ūdens patēriņā un programmas ilgumā.

Programmas, kas atbalsta šo funkciju, lietojumprogrammā HomeWhiz ir norādītas ar šo funkcijas simbolu.

• Eco 40-60

Programmā Eco 40-60 varat mazgāt normāli netīru kokvilnas veļu, kas ir norādīta mazgāšanai 40°C vai 60°C temperatūrā. Šī programma ir standarta testu programma saskaņā ar ES videi draudzīga dizaina un enerģijas marķēšanas noteikumiem.

Lai gan šī programma mazgā ilgāk nekā citas mazgāšanas programmas, tā ir efektīvāka enerģijas un ūdens patēriņa ziņā. Faktiskā ūdens temperatūra var atšķirties no norādītās mazgāšanas temperatūras. Ieliekot veļas mašīnā mazāk veļas (piemēram, ½ ietilpības vai mazāk), periodi programmas posmos var automātiski saīsināties. Tādā veidā enerģijas un ūdens patēriņš ir daudz mazāks.

• Cotton

Šajā programmā drīkst mazgāt izturīgu kokvilnas veļu (palagus, gultasveļu, dvieļus, halātus, apakšveļu utt.). Nospiežot ātrās mazgāšanas funkcijas pogu, programmas ilgums tiek samazināts, taču efektīva mazgāšana tiek nodrošināta ar intensīvām mazgāšanas kustībām. Ja ātrās mazgāšanas funkcija nav izvēlēta, jūsu stipri netīrai veļai tiek nodrošināta efektīva mazgāšanas un skalošanas veiktspēja.

• Synthetics

Izmantojiet šo programmu, lai mazgātu apģērbu, piemēram, t-krekļus, blūzes, sintētisko/kokvilnas maisījuma audumus utt. Ātrās mazgāšanas funkcija ievērojami saīsina programmas ilgumu un nodrošina efektīvu mazgāšanu mazliet netīrai veļai. Ātrās mazgāšanas funkcija nav piemērota ļoti netīrai veļai.

Ja jūsu produktam nav īpašas aizkaru programmas, varat izmantot šo programmu. Mazgājiet aizkarus maksimāli 40 °C temperatūrā un ar griešanās ātrumu līdz 800 apgriezieniem minūtē.

• Delicates/Wool

To izmanto vilnas izstrādājumu / jutīga auduma veļas mazgāšanai. Izvēlieties temperatūru atbilstoši norādījumiem uz apģērba kopšanas zīmītēm. Jūsu veļa tiks izmazgāta ļoti saudzīgi, lai to nesabojātu.

• Intensive Wash

Tvaicēšanas cikls programmas sākumā ļauj viegli mīkstināt netīrumus.

Šo programmu izmantojiet tādai veļai, kuru mazgājot augstā temperatūrā ar intensīvu un ilgu mazgāšanas ciklu, jānodrošina alerģiju neizraisoši apstākļi un dezinfekcija (zīdaiņu apģērbs, palagi, gultasveļa, apakšveļa u. tml. kokvilnas izstrādājumi). Tvaicēšana programmas sākumā, ilgā karsēšana un papildu skalošana nodrošina veļas dezinficēšanu.

• Down Wear

Izmantojiet šo programmu, lai mazgātu mēteļus, vestes, jakas un citu apģērbus, kurā ir dūnas un piestiprināta etiķete "mazgājams veļas mašīnā". Īpaši griešanas darbības cikli nodrošina ūdens iekļūšanu gaisa spraugās starp dūnām.

• Spin & Drain

Jūs varat izmantojiet šo programmu, lai izgrieztu ūdeni no apģērba/izvadītu veļas mašīnā esošo ūdeni.

• Rinse & Spin

Izmantojiet to, ja vēlaties veļu atsevišķi izskalot vai iecietināt.

• Steam Refresh

Izmantojiet šo programmu, lai mazinātu burzīšanos un vajadzību gludināt, mazgājot nelielu daudzumu nenotraipītas kokvilnas, sintētiska auduma vai jauktu auduma veļas.



Šī nav mazgāšanas programma. Šīs programmas laikā mazgāšanas līdzekļa atvilktnē nepievienojiet ķīmiskas vielas, piemēram, mazgāšanas līdzekli, balinātāju, traipu tīrītāju utt.

• Aizkari

Šo programmu var izmantot tilla izstrādājumu un aizkaru mazgāšanai. Tā kā aizkaru tīklveida tekstūra izraisa stipru putošanu, iepildiet galvenajā mazgāšanas nodalījumā mazu daudzumu mazgāšanas līdzekļa. Speciālais programmas izgriešanas cikls mazina tilla izstrādājumu un aizkaru burzīšanos. Neiekraujiet tvertne vairāk par norādīto aizkaru apjomu, lai tos nesabojātu.



Šajā programmā ieteicams izmantot speciālos mazgāšanas līdzekļus, kuri ražoti tieši aizkariem, ievietojot to pulvera mazgāšanas līdzekļa nodalījumā.

• Krekli

Šo programmu izmanto, lai kopā mazgātu kreklus, kas izgatavoti no kokvilnas, sintētikas un dažādu sintētisko šķiedru audumiem. Mazina burzīšanos. Lai mazinātu burzīšanos, programmas beigās tiek izmantots tvaiks. Speciālais izgriešanas cikls un tvaika izmantošana programmas beigās mazina kreklu burzīšanos. Ja ir izvēlēta ātrās mazgāšanas funkcija, tiek piemērots iepriekšējās apstrādes algoritms.

• Uzklājiet pirmapstrādes ķīmisko vielu tieši uz apģērba vai pievienojiet to kopā ar mazgāšanas līdzekli pulvera mazgāšanas līdzekļa nodalījumā. Tādējādi iegūsiet tādu pašu rezultātu, kāds būtu, mazgājot parastā veidā, tikai daudz īsākā laikā. Jūsu krekli kalpos ilgāk. Neizmantojiet priekšmazgāšanas mazgāšanas līdzekli, ja plānojat izmantot mašīnas aizkaves funkciju.

Priekšmazgāšanas mazgāšanas līdzeklis var izlīst uz jūsu drēbēm un radīt traipus.

** Ieteicams darbināt ciklu ar ne vairāk kā 6 kreklus, lai, izmantojot šo ciklu, samazinātu kreklu burzīšanos. Mazgājot vairāk nekā 6 kreklus, cikla beigās var būt atšķirības attiecībā uz kreklu grumbu līmeni un mitrumu.

• Rapid 28'

Izmantojiet šo programmu, lai tās laikā izmazgātu viegli netīras vai netraipītas kokvilnas drēbes, bet ne dvieļus vai smagas kokvilnas drēbes. Atlasot ātrās mazgāšanas funkciju, programmas ilgums var tikt samazināts līdz 14 minūtēm. Atlasot ātrās mazgāšanas funkciju, ievietojiet veļas mašīnā ne vairāk par 2 (diviem) kilogramiem veļas.

• Tumšas krāsas apģērbi / Džinsi

Izmantojiet šo programmu, lai pasargātu jūsu tumšās veļas un džinsu apģērba krāsu. Tā nodrošina efektīvu mazgāšanu pat zemā temperatūrā, izmantojot speciālu tvertnes kustību. Tumšas krāsas veļas mazgāšanai iesaka izmantot šķidro mazgāšanas līdzekli vai šampūnu vilnai. Nemazgājiet ar šo programmu jutīga auduma apģērbus, kuru sastāvā ir vilna, un tamlīdzīgus.

• Drum Clean

Regulāri (reizi 1 līdz 2 mēnešos) tīriet cilindru, lai nodrošinātu nepieciešamo higiēnu. Pirms programmas sākuma tiek izmantots tvaiks, lai atmiekšķētu nosēdumus tvertnē. Ieslēdziet programmu, kad veļas mašīna ir pilnībā tukša. Lai iegūtu labākus rezultātus, izmantojiet pulverveida pretkalķakmens līdzekļus (cilindra tīrīšanas materiālus), kas piemēroti veļas mašīnām, ja ir atlasīta pulverveida mazgāšanas līdzekļa funkcija. Pēc programmas beigām atstājiet iekraušanas durvis līdz pusei aizvērtas, lai mašīnas iekšpuse izžūtu.



Šī nav mazgāšanas programma. Tā ir apkopes programma.

Neieslēdziet šo programmu, ja veļas mašīna nav tukša. Mēģinot darboties, mašīna automātiski nosaka, ka iekšpusē ir slodze, un var beigt programmu vai atsākt to atbilstoši mašīnas modelim. Ja programma tiek atsākta, efektīva tīrīšana netiek sasniegta.

• Mixed

Programmu izmanto kokvilnas un sintētiska auduma apģērbu mazgāšanai vienlaikus, tos nešķirojot atsevišķi.

• SenseWash

Programmu izmantojiet bieži mazgājamu kokvilnas, sintētisku vai jauktu audumu (kokvilna + sintētika) apģērbu. Programma nosaka veļas mašīnā ievietotās veļas veidu, daudzumu un netīrības līmeni un automātiski pielāgo ūdens patēriņu, programmas ilgumu un mazgāšanas līdzekļa daudzumu, ja jūsu izstrādājumam ir automātiskās dozēšanas funkcija.



BRĪDINĀJUMS

Šajā programmā nemazgājiet smalku veļu, kas satur vilnas vai citas šķiedras.

Maksimālā mazgāšanas temperatūra automātiskajā programmā atkarībā no netīruma pakāpes un veļas veida ir 60 °C. Stipri notraipītiem baltiem apģērbiem un grūti iztīrāmu traipu (apkaklīte, netīras zeķes, sviedru traipi utt.) gadījumā mazgāšana var nesniegt cerēto rezultātu. Tādā gadījumā ieteicams izvēlēties kokvilnas programmu ar priekšmazgāšanu un iestatīt 50–60 °C temperatūru. Automātiskā programma pareizi nosaka un droši izmazgā daudzus apģērba veidus.

• Apakšveļa

Šo programmu var izmantot smalku apģērba gabalu un sieviešu apakšveļas, kurai piemērota mazgāšana ar rokām, mazgāšanai. Sīki apģērba gabali jāievieto mazgāšanas maisiņā. Jāaiztaisa aķīši, jāaizpogā pogas un jāaizvelk rāvējslēdzēji.

• Sporta apģērbs


Šo programmu var izmantot sporta un āra apģērbu, kuru auduma sastāvā ir kokvilnas / sintētiskas šķiedras maisījums vai ūdeni necaurļaidīgs pārklājums, piemēram "Gore-tex" utt. Tā nodrošina, ka jūsu apģērbs tiek mazgāts saudzīgi, pateicoties īpašām rotācijas kustībām.

• 20°C

Šajā programmā varat mazgāt viegli netīru kokvilnas veļu.

• Remote Cycle

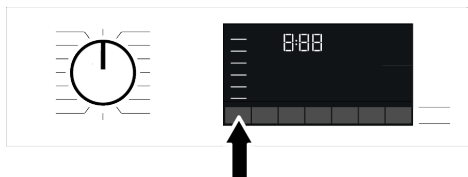
Šī ir īpaša programma, kas ļauj jums lejupeļādēt dažādas programmas, kad vien to vēlaties. Sākumā ar lietojumprogrammu HomeWhiz ir redzama noklusējuma programma. Tomēr, HomeWhiz lietojumprogrammu ir iespējams izmantot, lai atlasītu programmu no iepriekš noteiktu programmu klāsta un pēc tam to mainītu un izmantotu.

 Ja vēlaties izmantot HomeWhiz un Remote Control (attālinātās vadības) funkcijas, jums ir jāizvēlas Downloaded Programme (lejupeļādētā programma). Sīkāku informāciju var atrast HomeWhiz funkcijā un tālvadības pults funkcijā.

• Dvieļi


Izmantojiet šo programmu, lai mazgātu izturīgus kokvilnas izstrādājumus, piemēram, dvieļus. Ievietojiet dvieļus mašīnā, pievērsot uzmanību to novietošanai tā, lai tie nesaskartos ar durvju blīvi vai stiklu.

6.6 Temperatūras izvēle




Izvēloties jaunu programmu, temperatūras rādītājā būs redzama programmai ieteicamā temperatūra. Ieteicamā temperatūra, iespējams, nebūs attiecīgajai programmai pieļaujamā maksimālā temperatūra.

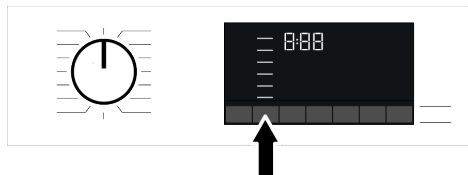
Nospiediet pogu Temperature Adjustment (Temperatūras regulēšana), lai mainītu temperatūru. Temperatūra pakāpeniski samazināsies.

 Programmās, kurās nav atļauta temperatūras regulēšana, izmaiņas nevar veikt.

Varat mainīt temperatūru arī pēc mazgāšanas sākšanas. Šīs izmaiņas var veikt, ja to pieļauj vienīgie mazgāšanas posmi.



 Ja samazināsiet temperatūru līdz mazgāšanai aukstā ūdenī un vēlreiz nospiedīsiet temperatūras regulēšanas pogu, displejā parādīsies izvēlētās programmas ieteicamā maksimālā temperatūra. Vēlreiz nospiediet Temperatūras regulēšanas pogu, lai samazinātu temperatūru.

6.7 Centrifūgas ātruma izvēle



Ikreiz, kad tiek izvēlēta jauna programma, izgriešanas ātruma indikatorā tiek parādīts izvēlētās programmas ieteicamais centrifūgas ātrums. Ieteicamais centrifūgas ātrums, iespējams, nebūs attiecīgajai programmai pieļaujama maksimālā ātrums.

Nospiediet pogu Centrifūgas ātruma regulēšana, lai mainītu izgriešanas ātrumu. Centrifūgas griešanās ātrums pakāpeniski samazināsies.

Pēc tam, atkarībā no izstrādājuma modeļa, displejā tiks parādīta iespēja "Skalošanas apturēšana"  un "Centrifūgas darbības atcelšana" .

Ja nevēlaties izņemt drēbes no veļas mašīnas uzreiz pēc programmas izpildes, varat izmantot funkciju Skalošanas apturēšana, lai drēbes veļas mašīnā bez ūdens nesaburzītos.

Šī funkcija atstāj veļu pēdējās skalošanas reizē izmantotajā ūdenī. Ja pēc skalošanas apturēšanas vēlaties veļu izgriezt centrifūgā:

1. Noregulējiet Centrifūgas ātrumu.
2. Nospiediet Start / Pause (Sākt/Pauze). Programma tiks atsākta. Veļas mašīna izlej ūdeni un izgriež veļu.

Ja programmas beigās vēlaties noliekt ūdeni bez veļas izgriešanas, tad izmantojiet funkciju Bez izgriešanas.

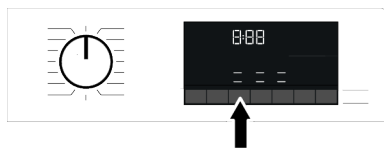
i Programmās, kurās nav atļauta centrifūgas ātruma regulēšana, izmaiņas nevar veikt.

Ja mazgāšanas cikla laikā tas ir iespējams, varat mainīt centrifūgas ātrumu arī pēc mazgāšanas sākuma. Ja šajā mazgāšanas ciklā šī funkcija nav iespējama, izmaiņas nevar veikt.

lemērķšana

Ja nevēlaties izņemt drēbes no veļas mašīnas uzreiz pēc programmas izpildes, varat izmantot skalošanas apturēšanas funkciju un turēt drēbes pēdējās skalošanas laikā izmantotajā ūdenī, lai tās veļas mašīnā bez ūdens nesaburzītos. Ja vēlaties noliekt ūdeni bez veļas izgriešanas, pēc šīs darbības izpildes nospiediet pogu Start/Pause (Sākt/Pauze). Programma tiks atsākta un pabeigta pēc ūdens izliešanas. Ja vēlaties ūdenī mirkstošo veļu izgriezt, noregulējiet izgriešanas ātrumu un piespiediet pogu Start/Pause (Sākt/Pauze). Programma tiks atsākta. Ūdens tiek izliets, veļa izgriezta un programma pabeigta.

6.8 Papildfunkciju izvēle



Izvēlieties vajadzīgās papildfunkcijas pirms programmas palaišanas. Izvēloties programmu, tiek izgaismoti ikonas ar vienlaikus izmantojamās papildfunkcijas simbolu.

i Kad tiek piespiesti papildfunkcijas poga, kuru nevar izvēlēties ar pašreizējo programmu, veļas mašīna par to brīdina ar skaņas signālu.

Dažas funkcijas nav iespējams izvēlēties vienlaikus. Ja otrā papildfunkcija, kas nav saderīga ar pirmo papildfunkciju, tiek izvēlēta pirms veļas mašīnas palaišanas, tiks atcelta pirmā izvēlētā funkcija un izmantota otrā izvēlētā funkcija. Piemēram, ja vēlaties izmantot ātrās mazgāšanas funkciju pēc funkcijas Papildu ūdens izvēles, funkcija Papildu ūdens tiks atcelta un izmantota ātrās mazgāšanas funkcija.

Papildu funkciju, kura nav savietojama ar programmu, nav iespējams izvēlēties. (Skatīt "Programmu izvēles un patēriņa tabulu")

Dažās programmās ir vairākas vienlaikus izmantojamas papildfunkcijas. Šīs funkcijas nevar atcelt. Šādā gadījumā papildfunkcijas rāmis netiks izgaismots; tiks izgaismots tikai iekšējais laukums.

6.8.1 Papildfunkcijas

• Ātri / Intensīvi

Izmantojot šo funkciju, varat saīsināt vai pagarināt programmas ilgumu. Atkarībā no programmas izvēles var būt laika pagarināšanas un samazināšanas atšķirības. Ja indikators FAST (ātri) vai INTENSIVE (intensīvi) nedeg, tiek parādīts atbilstošais programmas ilgums parasti netīrajai drēbēm/veļai.

Atkarībā no programmas izvēles Intensīvo funkciju var atlasīt automātiski. Šajā gadījumā panelī deg gaismas diode Intensive (intensīvi). Varat izmantot Intensive (intensīvi) atlasī, lai sasniegtu labākus mazgāšanas rezultātus, mazgājot ļoti netīru veļu.

Jūs varat samazināt nedaudz netīrās veļas mazgāšanas laiku, nospiežot pogu Fast/Intensive programmās, kurām ir atlasīta intensīva cikla veļa. Vienreiz nospiežot pogu, gaismas diode nodziest, un jūs sasniegsit atbilstošo programmas ilgumu savai parasti netīrajām drēbēm/veļai. Nospiežot to pašu pogu otrreiz, iedegsies ātrās gaismas diode, laiks nedaudz samazināsies un parādīs minimālo programmas ilgumu, kas piemērots mazāk netīrai veļai. Izvēloties šo funkciju, programmu ilgums var saīsināties par 50%. Pateicoties optimizētajiem mazgāšanas posmiem, augstajai mehāniskajai veiklībai un optimālam ūdens patēriņam, tiek sasniegta augsta mazgāšanas veiktspēja, neskatoties uz īsāku laiku.

• **Tvaiks**

Šī funkcija palīdz samazināt kokvilnas, sintētisko un jaukto apģērbu burzīšanos, saīsināt gludināšanas laiku un noņemt netīrumus, mīkstinot.

* Apstākļos, kad tvaika funkcija tiek izmantota programmas beigās, veļa mazgāšanas beigās var būt siltāka. Tas ir paredzēts programmas darba apstākļos.



Kad aktivizējat tvaika funkciju, neizmantojiet šķidro mazgāšanas līdzekli, ja nav šķidrums tvertnes vai šķidrā mazgāšanas līdzekļa dozēšanas funkcijas. Pastāv apģērba notraipīšanas risks.

• **Automātiskā dozēšana**

Jūs varat mainīt savu devu un mazgāšanas līdzekļa preferences, izmantojot šo palīgfunkciju pogu. Sīkāku informāciju skatiet sadaļā "Devas izvēle, pulverveida mazgāšanas līdzekļa atcelšana vai lietošana"

• **Automātiskās dozēšanas iestatījums**

Varat izmantot šo funkciju, lai mainītu šķidrā mazgāšanas līdzekļa un mīkstinātāja dozēšanas daudzumu. Lai aktivizētu funkciju, nospiediet automātiskās dozēšanas pogu.

Lai mazgāšanai izmantotu pietiekamu daudzumu mazgāšanas līdzekļa, ņemiet vērā veļas daudzumu, veļas netīrības pakāpi un ūdens cietību. Automātiskajai dozēšanai, lai jūsu mašina dozētu atbilstošu mazgāšanas līdzekļa daudzumu, jums ir jādefinē ieteicamais daudzums, kas norādīts uz mašīnai izmantojamā mazgāšanas līdzekļa iepakojuma. Lai to izdarītu, skatiet sadaļu "Šķidro mazgāšanas līdzekļa un mīkstinātāja dozēšanas iestatījumu maiņa".

Ūdens cietību varat uzzināt par jūsu atrašanās vietu atbildīgajā ūdens pārvaldē, vai arī varat to noteikt, izmantojot ūdens cietības testu. Mazgāšanas līdzekļu ražotāji iesaka izmantot vairāk mazgāšanas līdzekļa, ja ūdens ir ļoti ciets.

Ņemot vērā ūdens cietību, jūs varat noteikt atsaucēs vērtību no 15 līdz 200 ml, ja ir 4-5 kg vidēji netīras veļas. Devas daudzums tiks automātiski pielāgots, pamatojoties uz uztvertajām veļas īpašībām.

Mīkstai/vidējai ūdens cietībai:

Mazliet netīra veļa: a mL.

Vidēji netīra veļa: **b mL**.

Ļoti netīra veļa: c mL.

Cieta ūdens cietībai:

Mazliet netīra veļa: d mL.

Vidēji netīra veļa: **e mL**.

Ļoti netīra veļa: f mL.

Mazgāšanas līdzekļu ražotāji sniedz lietošanas ieteikumus, kas līdzīgi augstāk esošajā tabulā. Vērtība, kas jādefinē mašīnai, ir vidēji netīras veļas vērtība. Pamatojoties uz ūdens cietību, definējiet mašīnai **b** vai **e** vērtību.

Ja mazgājamās veļas daudzums atšķiras no 4-5 kg, devas iestatījums nav jāmaina. Jūsu mašina automātiski pielāgo devas daudzumu, pamatojoties uz ielādes daudzumu.



Ja maināt izmantoto mazgāšanas līdzekļa modeli, mēs iesakām vēlreiz pielāgot devu, lai sasniegtu vislabākos rezultātus.

Programmas ieteikums pēc veļas piesārņojuma līmeņa

Mazliet netīrai veļai varat izmantot funkciju "Ātri". Izvēloties funkciju "Ātri", mašīna pielāgo mazgāšanas līdzekļa devu mazliet netīrai veļai.

Ļoti netīrai veļai varat izmantot funkciju "Intensīvi". Izvēloties funkciju "Intensīvi", mašīna pielāgo mazgāšanas līdzekļa devu ļoti netīrai veļai.

Netīrumu līmenis automātiskajā programmā

Produktos ar automātiskās papildu skalošanas funkciju netīrumu noteikšana tiek veikta kā automātiskās programmas daļa. Programmas ilgums un dozētā mazgāšanas līdzekļa daudzums mainās atkarībā no konstatētā netīrumu līmeņa.

Šķidrā mazgāšanas līdzekļa un mīkstinātāja dozēšanas iestatījumu maiņa:



1. Nospiediet taustiņu Auto Dosage. Ja šķidrā mazgāšanas līdzeklis ir ieslēgts un veļas mīkstinātājs ir izslēgts, tiek aktivizēts šķidrā mazgāšanas līdzekļa iestatīšanas ekrāns. Ja šķidrā mazgāšanas līdzeklis ir izslēgts un veļas mīkstinātājs ir ieslēgts, tiek aktivizēts šķidrā mazgāšanas līdzekļa iestatīšanas ekrāns. Iedegas aktīvā iestatījumu ekrāna gaismas diode.



2. Nospiediet taustiņus "+" un "-", lai mainītu devas atsaucies vērtības.
3. Kad devas daudzuma iestatīšanas process ir pabeigts, varat atgriezties galvenajā izvēlnē, nospiežot jebkuru taustiņu. Visām programmām dozēšana tiks veikta, pamatojoties uz jaunākajiem jūsu atlasītajiem iestatījumiem, līdz izvēlaties jaunu iestatījumu.

• Attālinātā vadība

Lai savienotu ierīci ar viedierīcēm, izmantojiet šo papildfunkcijas pogu. Plašāku informāciju skatiet sadaļā "HomeWhiz funkcija" un "Attālinātās vadības funkcija".

• Pielāgota programma

Šo papildfunkciju var izmantot tikai "Cottons" (Kokvilnas) un "Synthetics" (Sintētikas) programmām kopā ar lietojumprogrammu "HomeWhiz". Ja šī funkcija ir aktivizēta HomeWhiz izvēlnē "Personalizēšana", programmai varat pievienot līdz pat pieciem papildu skalošanas posmiem. Dažas papildfunkcijas ir iespējams atlasīt un izmantot, kaut arī tās nav iespējams atrast uz ierīces. Kokvilnas un sintētikas programmu laiku iespējams pagarināt un saīsināt drošā diapazonā.



Kad ir izvēlēta Specialised Programme (specializēta programma), mazgāšanas veiktspējas un enerģijas patēriņa patiesie rādītāji atšķirsies no deklarētās vērtības.

6.8.2 Funkciju/programmu izvēle, 3 sekundes turot nospiešus funkciju taustiņus.

• Fresh Care 3"

Šī funkcija tiek atlasīta, kad tiek nospiesta un 3 sekundes turēta attiecīgā papildu funkcijas poga un iedegas attiecīgās darbības programmas pārraudzības indikators. Izvēloties šo funkciju, programmas beigās tvertne līdz pat 8

stundām grozās, lai neļautu veļai saburzīties. Varat atcelt šo programmu un izņemt veļu jebkurā laikā šajās 8 stundās. Lai atceltu šo funkciju, nospiediet funkciju izvēles pogu vai ierīces ieslēgšanas/izslēgšanas pogu. Programmas norises lampiņa paliks izgaismota, līdz šī funkcija tiks atcelta un cikls būs pabeigts. Ja šo funkciju neatceļ, tā būs ieslēgta arī turpmākajos mazgāšanas ciklos.

• **Bērnu drošības slēdzis**

Izmantojiet funkciju "Child Lock" (Bērnu drošības slēdzis), lai bērni nevarētu mainīt veļas mašīnas iestatījumus. Šādi varēsīt izvairīties no palaistās programmas izmaiņām.



Aktivizējot bloķēšanas funkciju, varat ieslēgt/izslēgt veļas mašīnu ar ieslēgšanas/izslēgšanas pogu. Atkārtoti ieslēdzot veļas mašīnu, programma atsāksies no vietas, kurā tā tika apturēta. Kad bērnu drošības slēdzis ir aktivizēts, pogu piespiešanas gadījumā atskanēs skaņas brīdinājums. Skaņas brīdinājuma signāls tiek atcelts, piecas reizes secīgi nospiežot pogas.

Bērnu slēdzenes aktivizēšana:

Nospiediet un 3 sekundes turiet atbilstošo palīgfunkciju pogu. Pēc tam, kad displejā ir beigusies atpakaļskaitīšana kā "3-2-1", displejā parādās bērnu slēdzenes simbols. Kad tiek parādīts šis brīdinājums, varat atlaist palīgfunkcijas pogu 3..

Bērnu slēdzenes deaktivizēšana:

Nospiediet un 3 sekundes turiet atbilstošo palīgfunkciju pogu. Pēc tam, kad displejā ir beigusies atpakaļskaitīšana kā "3-2-1", bērnu slēdzenes simbols pazūd.

• **Bezvadū savienojums**

Ar bezvadū savienojumu varat saskaņot savu ierīci un viedierīces. Tādējādi jūs varat izmantot viedierīci, lai iegūtu informāciju par veļas mašīnu un vadītu to.

Lai aktivizētu bezvadū savienojumu:

Nospiediet un turiet tālvadības pults pogu 3 sekundes. Pēc tam, kad displejā beidzas atpakaļskaitīšana "3-2-1", parādās simbols "On". Kad tiek parādīts šis paziņojums, pārtrauciet nospieš tālvadības pults pogu. Bezvadū savienojuma ikona mirgo, kad izstrādājums pieslēdzas internetam. Ja savienojums būs veiksmīgs, ikona paliks iedegta.

Bezvadū savienojuma deaktivizēšana:

Nospiediet un turiet tālvadības pults pogu 3 sekundes. Uz displeja tiks parādīts atpakaļskaitīšanas simbols "3-2-1", un pēc tam displejā parādīsies simbols "Izslēgts".



Lai varētu iespējot bezvadū savienojumu, ierīces iestatīšana jāveic, izmantojot lietojumprogrammu HomeWhiz. Pēc iestatīšanas bezvadū savienojums tiks ieslēgts automātiski, ja nospiedīsiet pogu "Tālvadības pults".

6.9 Beigu laiks

Laika displejs

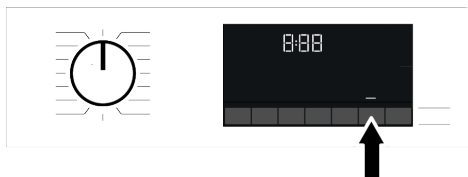
Ja ir atlasīta beigu laika funkcija, atlikušais laiks līdz programmas sākumam tiek rādīts stundās, piemēram, 1h, 2h, un atlikušais laiks programmas pabeigšanai pēc programmas sākuma tiek rādīts stundās un minūtēs, kā 01:30 piemērā.



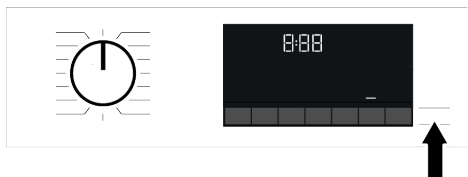
Programmas ilgums atšķirties no sadaļā "Programmu un patēriņa tabula" norādītajām vērtībām atkarībā no ūdens spiediena, ūdens cietības un temperatūras, apkārtējās vides temperatūras, veļas tipa un daudzuma, papildfunkciju izvēles, centrifūgas ātruma un elektrotīkla sprieguma svārstībām.

i Pēc noteikta laika perioda pēc beigu laika funkcijas aktivizēšanas mašīna pāriet gaidstāves režīmā un dažas gaismas diodes ekrānā izslēdzas. Gaismas diodes tiek izgaismotas jebkura lietotāja ievades gadījumā.

Izmantojot funkciju Beigu laiks, programmas beigu laiku var iestatīt līdz 24 stundām. Pēc pogas Beigu laiks nospiešanas tiek parādīts aptuvenais programmas beigu laiks. Ja ir iestatīts Beigu laiks, iedegas Beigu laika indikators.



Lai ieslēgtu funkciju Beigu laiks un pabeigtu programmu norādītajā laikā, pēc laika regulēšanas jānospiež poga Start/Pause (Sākt/Pauze).



Ja vēlaties atcelt funkciju Beigu laiks, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai izslēgtu un ieslēgtu mašīnu.

i Kad beigu laika funkcija ir aktivizēta, nepievienojiet šķidru mazgāšanas līdzekli pulvera nodalījumā Nr. 2. Pastāv apgērba notraipīšanas risks

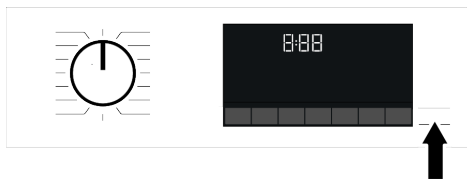
1. Atveriet iekraušanas durvis, ievietojiet veļu un mazgāšanas līdzekli, utt.
2. Izvēlieties mazgāšanas programmu, temperatūru, centrifūgas ātrumu un, ja nepieciešams, papildfunkcijas.
3. Nospiediet pogu Beigu laiks, lai iestatītu vajadzīgo Beigu laiku. Iedegas indikators Beigu laiks.

4. Nospiediet Start / Pause (Sākt/Pauze). Sāksies laika atskaite.

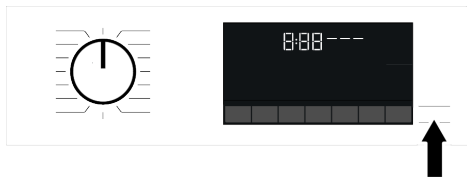
i Papildu veļu iespējams pievienot, kamēr notiek beigu laika atskaite. Laika atskaites beigās indikators "End Time" (Beigu laiks) izslēgsies, sāksies mazgāšanas cikls un displejā parādīsies izvēlētais programmas ilgums.

6.10 Programmas sākšana

1. Nospiediet pogu Start/Pause (Sākt/pauze) uz 1 sekundi, lai sāktu programmu.
2. Pogas Start/Pause (Sākt/pauze) blāvā gaisma tagad kļūst vienmērīga, norādot, ka programma ir sākusies.



3. Iekraušanas durvis ir aizslēgtas. Kad iekraušanas durvis ir aizslēgtas, ekrānā parādās durvju bloķēšanas simbols.




4. Programmas turpinājuma indikatora lampiņas ekrānā parāda pašreizējo programmas darbību.

6.11 Iekraušanas durvju slēdzene


Mašīnas iekraušanas durvīm ir bloķēšanas sistēma, kas neļauj atvērt iekraušanas durvis gadījumos, kad ūdens līmenis nav piemērots.


Kad tvertnes lūka ir bloķēta, displejā parādās lūkas bloķēšanas simbols.



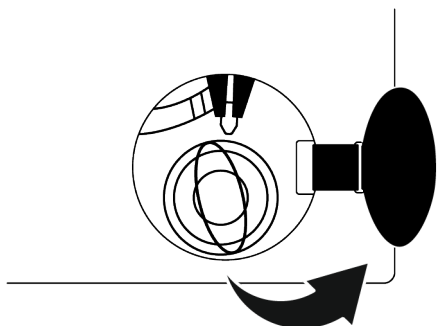
 Ja ir izvēlēta attālinātās vadības funkcija, durvis tiks bloķētas. Lai atvērtu durvis, ir jādeaktivizē tālvadības pults funkcija, nospiežot tālvadības pults pogu vai mainot programmas pozīciju.

Iekraušanas durvju atvēršana strāvas padeves pārtraukuma gadījumā:

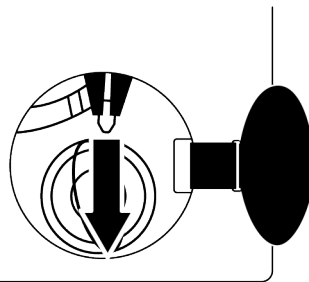
 Strāvas padeves pārtraukuma gadījumā varat izmantot iekraušanas durvju avārijas rokturi zem sūkņa filtra vāciņa, lai manuāli atvērtu iekraušanas durvis.

 Lai izvairītos no ūdens pārplūšanas pirms iekraušanas durvju atvēršanas, pārliecinieties, vai mašīnas iekšpusē nav palicis ūdens.


1. Izslēdziet un atvienojiet ierīci.
2. Atveriet sūkņa filtra vāku.



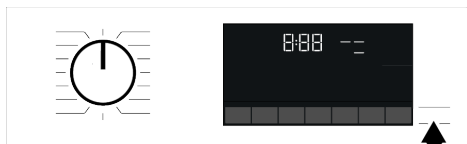
3. Pavelciet uz leju iekraušanas durvju avārijas rokturi ar instrumentu un atlaidiet to. Pēc tam atveriet iekraušanas durvis.
4. Ja iekraušanas durvis neatveras, atkārtojiet iepriekšējo darbību.



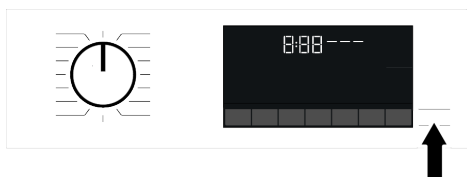
6.12 Izvēļu mainīšana pēc programmas sākšanas


Veļas pievienošana pēc programmas sākšanas :

Nospiežot pogu Start/Pause (Sākt/pauze), ja ūdens līmenis iekārtā ir atbilstošs, durvju slēdzene tiek deaktivizēta un durvis atveras, lai jūs varētu pievienot veļu. Kad durvju slēdzene ir deaktivizēta, ekrānā pazūd durvju slēdzenes simbols. Pēc veļas mazgāšanas aizveriet durvis un vēlreiz nospiediet pogu Start/Pause (Sākt/pauze), lai turpinātu mazgāšanu.



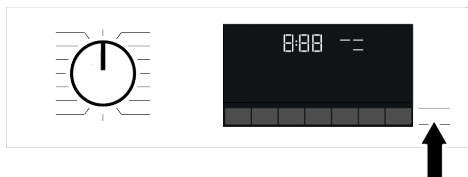
Ja ūdens līmenis mašīnā ir nepietiekams, nospiežot pogu Start/Pause (Sākt/pauze), durvju slēdzeni nevar deaktivizēt un displejā turpina parādīties durvju slēdzenes ikona.



 Ja ūdens temperatūra iekārtas iekšpusē ir augstāka par 50 °C, drošības apsvērumu dēļ nevarat atslēgt durvju slēdzeni (pat ja ūdens līmenis ir piemērots).

Iekārtas ieslēgšana pauzes režīmā:

Lai apturētu veļas mazgājamo mašīnu, nospiediet un turiet nospiestu pogu Start/Pauze (Sākt/Pauze) 1 sekundi. Displejā mirgos pauzes simbols.



Programmas izvēles maiņa pēc programmas palaišanas:

Ja bērnu bloķēšana nav aktīva, programmu var mainīt, kamēr darbojas pašreizējā programma. Ar šo tiks atcelta pašreizējā programma.



Atlasītā programma sākas no jauna.

Papildu funkciju, ātruma un temperatūras iestatījumu maiņa:

Atkarībā no soļa, ko programma ir sasniegusi, varat atspējot vai iespējot papildu funkcijas. Skatīt "Papildu funkciju izvēle"

Varat arī mainīt griešanās ātruma un temperatūras iestatījumus. Skatiet "Griešanās ātruma izvēle" un "Temperatūras izvēle".



Ja ūdens temperatūra iekārtas iekšpusē ir augsta vai ūdens līmenis ir virs pārsega līnijas, iekraušanas durvis neatvērsies.

6.13 Programmas atcelšana

Programma ir atcelta, kad programmas izvēles poga ir pagriezta uz citu programmu vai veļas mašīna tiek izslēgta un vēlreiz ieslēgta, izmantojot programmas izvēles pogu.



Ja programmas izvēles pogu spiež laikā, kad ir iedarbināts bērnu drošības slēdzis, programma netiks atcelta. Vispirms jāatceļ bērnu drošības slēdža funkcija.

Ja vēlaties atvērt iekraušanas durvis pēc programmas atcelšanas, bet ja nav iespējams atvērt iekraušanas durvis, jo ūdens līmenis mašīnā ir virs iekraušanas durvju bāzes līnijas, pagrieziet programmas izvēles pogu uz programmu Pump+Spin. un izlejiet ūdeni no mašīnas.

6.14 Programmas beigas

Kad programmas izpilde pabeigta, displejā parādās beigu simbols.

Ja 10 minūšu laikā netiks nospiesta neviena poga, veļas mašīna izslēgsies. Ekrāns un visi indikatori tiek izslēgti.

Ja piespiedīsiet pogu "On/Off" (Ieslēgt/izslēgt), tiks parādītas pabeigtās programmas norises.

6.15 HomeWhiz funkcija un attālinātās vadības funkcija

Pateicoties funkcijai HomeWhiz, varat pārbaudīt veļas mazgājamo mašīnu no viedierīcēm un iegūt informāciju par tās stāvokli. Izmantojot lietojumprogrammu HomeWhiz, varat veikt daudzas darbības ar savu ierīci, izmantojot viedierīci. Turklāt dažas īpašības var izmantot tikai ar HomeWhiz funkciju.

Lejupielādējiet savā viedierīcē HomeWhiz lietojumprogrammu no lietojumprogrammu veikala, lai izmantotu jūsu veļas mašīnas Bluetooth funkciju.

Lai izmantotu lietotni, pārliecinieties, vai jūsu viedierīce ir savienota ar internetu. Ja lietojumprogrammu izmantojat pirmo reizi, pabeidziet lietotāja konta reģistrāciju, sekojot lietotnē sniegtajiem norādījumiem. Pēc reģistrācijas pabeigšanas jūs varat izmantot visus HomeWhiz piedāvātos produktus savā mājoklī, izmantojot šo kontu.

Iestatīšanas laikā viedierīces Bluetooth jābūt ieslēgtam un ierīcei jābūt pieslēgtai internetam. Jūsu viedierīcei jāatrodas netālu no veļas mazgājamās mašīnas. Pēc iestatīšanas Bluetooth var izslēgt vai arī viedierīcei nav jāatrodas veļas mašīnas tuvumā. Jūs varat izmantot savu produktu, ja jūsu viedierīce ir savienota ar internetu.

Lai skatītu ierīces, kas ir savienotas ar jūsu kontu, varat pieskarties programmas cilnei "Ierīces". Šajā lapā varat veikt šo produktu lietotāja pārī savienošanas darbību.

Pēc lietotnes iestatīšanas, izmantojot HomeWhiz funkciju, veļas mazgājamā mašīna var sniegt tūlītējus statusa paziņojumus, izmantojot viedierīci.

Veļas mazgājamā mašīna nosūtīs jums paziņojumus, izmantojot HomeWhiz lietojumprogrammu, šādos gadījumos:

- Programmas beigās,
- Kad tiek atvērtas veļas mazgājamās mašīnas durvis,
- Ūdens padeves pārtraukšanas brīdinājuma gadījumā,
- Drošības brīdinājuma gadījumā,



Lai izmantotu HomeWhiz funkciju, pārliecinieties, ka jūsu viedierīcē ir instalēta HomeWhiz lietotne un veļas mašīna ir savienota ar mājas Wi-Fi tīklu. Ja veļas mazgāšanas mašīna nav pieslēgta tīklam, tā darbojas kā mašīna bez HomeWhiz funkcijas.

Jūsu izstrādājumam jādarbojas ar savienojumu ar bezvadu tīklu jūsu mājas tīklā. Izmantojot šo savienošanu pārī, tiks iespējotas vadīklas, kas veiktas, izmantojot lietojumprogrammu. Tāpēc bezvadu signāla stiprumam mašīnas atrašanās vietas tuvumā jābūt pietiekamam.

Darbojas HomeWhiz 2,4 GHz frekvenču joslā.

Lūdzu, apmeklējiet vietni:

www.homewhiz.com, lai uzzinātu, kuras Android un IOS versijas atbalsta lietojumprogramma HomeWhiz.

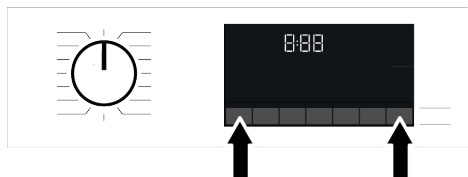


Visi drošības pasākumi, kas aprakstīti lietotāja rokasgrāmatas sadaļā "**VISPĀRĒJIE DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI**", ir spēkā arī attālinātai darbībai ar HomeWhiz funkciju.

6.15.1 "HomeWhiz" iestatīšana

Lai lietojumprogramma varētu darboties, starp jūsu produktu un lietojumprogrammu ir jāizveido savienojums. Lai izveidotu šo savienojumu, izpildiet tālāk norādītās darbības.

1. Ja ierīci pievienojat pirmo reizi, lietojumprogrammā HomeWhiz pieskarieties cilnei "Ierīces". Augšējā labajā stūrī atlasiet pogu "PIEVENOT IERĪCI" (pieskarieties šeit, lai iestatītu jaunu ierīci). Veiciet iestatīšanu, veicot gan tālāk norādītās darbības, gan lietojumprogrammā HomeWhiz norādītās darbības.
2. Lai uzsāktu iestatīšanu, veļas mašīnai ir jābūt izslēgtai. Nospiediet un 3 sekundes turiet vienlaicīgi nospiestu temperatūras pogu un funkcijas "Remote Control" (Attālinātā vadība) pogu, lai pārslēgtu ierīci "HomeWhiz" iestatīšanas režīmā.



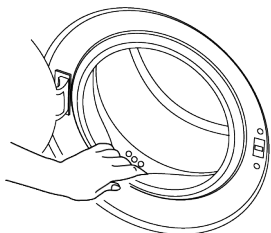
3. HomeWhiz iestatīšanas režīmā ekrānā tiek parādīta animācija un mirgo bezvadu savienojuma ikona, līdz ierīce izveido savienojumu ar internetu. Šajā režīmā aktīva būt tikai programmas izvēles poga. Citas pogas nebūs aktīvas.



- Izpildiet HomeWhiz aplikācijas ekrānā redzamos norādījumus.
- Pagaidiet, līdz instalēšana ir pabeigta. Kad iestatīšana ir pabeigta, piešķiriet savai veļas mašīnai nosaukumu. Tagad jūs redzat pievienoto produktu lietojumprogrammā HomeWhiz.



Veļas mazgājamā mašīna automātiski izslēdzas, ja 5 minūšu laikā nevarat veiksmīgi veikt iestatīšanu. Šajā gadījumā iestatīšanas process ir jāsāk no jauna. Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar pilnvarotu tehniskā atbalsta pārstāvi. Veļas mašīnu iespējams savienot ar vairāk nekā vienu viedierīci. Lai to izdarītu, lejupielādējiet "HomeWhiz" lietojumprogrammu arī otrā viedierīcē. Kad lietojumprogramma ir palaista, pierakstieties ar kontu, kuru izveidojāt iepriekš un savienojāt pārī savu veļas mašīnu. Citā gadījumā, lūdzu lasiet sadaļu "Veļas mašīnas iestatīšana, kas ir savienota ar citu kontu".



HomeWhiz lietojumprogramma var pieprasīt ievadīt ierīces numuru, kas ir redzams uz produkta marķējuma. Produkta marķējums atrodas veļas mašīnas tvertnes durvju iekšpusē. Izstrādājuma numurs ir norādīts uz šīs etiķetes.



6.15.2 Veļas mašīnas iestatīšana, kas ir savienota ar citu kontu

Ja veļas mašīna, kuru vēlaties lietot, pirms tam bija ievadīta sistēmā ar citu kontu, ir jāizveido jauns savienojums starp jūsu "HomeWhiz" lietojumprogrammu un ierīci.

- Lejupielādējiet HomeWhiz lietojumprogrammu jaunajā viedierīcē, kuru vēlaties izmantot.
- Izveidojiet jaunu kontu un pierakstieties ar šo kontu "HomeWhiz" lietojumprogrammā.
- Veiciet soļus, kas aprakstīti sadaļā HomeWhiz iestatīšana (HomeWhiz Setup), un turpiniet ar iestatīšanas procedūru.

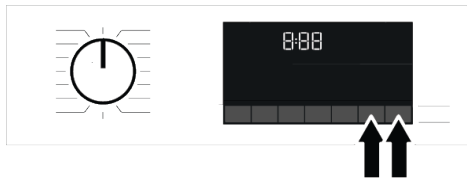


Nemot vērā, ka jūsu izstrādājuma HomeWhiz funkcija un tālvadības pults funkcija darbojas, izmantojot Bluetooth vai Wi-Fi tehnoloģiju atkarībā no jūsu izstrādājuma modeļa, ir svarīgi ņemt vērā, ka tikai viena HomeWhiz lietojumprogramma jebkurā brīdī var kontrolēt jūsu izstrādājumu.

6.15.3 HomeWhiz konta dzēšana

Lai dzēstu veļas mazgājamo mašīnu, kas iepriekš saskaņota ar kāda cita lietotāja kontu, izpildiet tālāk norādītās darbības.

- Ieslēdziet mašīnu, izmantojot programmas pogu.
- Kad mašīna darbojas, nospiediet un turiet tālvadības pults funkciju pogu un beigu laika iestatīšanas pogu 5 sekundes.



3. Pēc atpakaļskaitīšanas ekrānā jūs dzirdēsiet brīdinājuma skaņu, lai paziņotu par savu pieprasījumu. Spēles dzēšana aizņems dažas sekundes.

Pēc šīs operācijas jūs nevarat izmantot veļas mazgājamās mašīnas funkciju HomeWhiz, līdz veicat citu iestatīšanu. Lai dzēstu konta saskaņošanu, jūsu produktam nav jābūt savienotam ar internetu. Jūsu pieprasījums tiks saņemts. Šī saskaņošana tiks automātiski dzēsta, kad izstrādājums pirmo reizi tiks pieslēgts internetam.

6.15.4 Tālvadības pults funkcija un tās izmantošana

Pēc HomeWhiz iestatīšanas bezvadu savienojums ieslēdzas automātiski. Lai aktivizētu vai deaktivizētu bezvadu savienojumu, skatiet sadaļu "Bezvadu savienojums".

Ja izslēgsiet un ieslēgsiet ierīci, kamēr bezvadu savienojums ir aktīvs, tā automātiski atjaunos savienojumu. Ja nomainīsiet tīkla paroli vai izslēgsiet modemu, bezvadu savienojums tiks automātiski izslēgts. Tāpēc, ja vēlaties izmantot tālvadības pults funkciju, atkal jāieslēdz bezvadu savienojums.

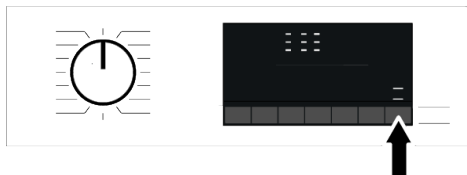
Lai sekotu līdzi savienojuma statusam, displejā varat pārbaudīt bezvadu savienojuma simbolu. Ja simbols ir nepārtraukti ieslēgts, tas nozīmē, ka jums ir interneta savienojums. Ja simbols mirgo, tas nozīmē, ka ierīce mēģina izveidot savienojumu. Ja simbols ir izslēgts, savienojuma nav.



Kad veļas mašīnai ir Bluetooth savienojums, ir iespējams izvēlēties attālinātās vadības funkciju.

Ja attālinātās vadības funkciju nav iespējams izvēlēties, pārbaudiet savienojumu. Ja savienojumu nav iespējams izveidot, atkārtojiet sākotnējās iestatīšanas darbības ierīcē.

Ja veļas mazgājamo mašīnu vēlaties vadīt attālināti, ir jāaktivizē tālvadības funkcija, nospiežot tālvadības pogu uz vadības paneļa. Ja ir izveidota piekļuve izstrādājumam, ekrānā redzams attēls, kas līdzīgs zemāk esošajam.



Kad ir ieslēgta attālinātā vadība, ar veļas mašīnu iespējams tikai pārvaldīt, izslēgt un sekot veļas mašīnas statusam. Un visas pārējās funkcijas, izņemot bērnu drošības slēdzi, var pārvaldīt caur lietojumprogrammu.

Funkcijas indikators uz pogas norāda, vai attālinātās vadības funkcija ir On (ieslēgta) vai Off (izslēgta).

Ja attālinātās vadības funkcija ir izslēgta, visas darbības ir jāveic, izmantojot veļas mašīnu, un lietojumprogrammā ir atļauta tikai statusa pārbaudes funkcija.

Tālvadības pults funkcija var netikt aktivizēta, ja tālvadības pults savienojums ir izslēgts vai produkta durvis ir ieslēgtas. Pēc aktivizēšanas veļas mazgājamās mašīnas tālvadības pults funkcija paliek aktīva, ja vien nav īpašu apstākļu. Šī funkcija ļauj kontrolēt ierīci, izmantojot internetu, neatkarīgi no tā, vai ierīce ir ieslēgta vai izslēgta, un neatkarīgi no atrašanās vietas.

Dažos gadījumos tā pati deaktivizējas drošības apsvērumu dēļ:

- Kad veļas mašīnai ir pārtraukta elektroenerģijas padeve.
- Kad tiek atvērta veļas mazgājamās mašīnas durvis.
- Kad programmas izvēles poga ir pagriezta un ir izvēlēta cita programma, vai ierīce ir izslēgta.

6.15.5 Problēmu novēršana

Ja rodas problēmas ar vadību vai savienojumu, veiciet tālāk norādītās darbības. Ievērojiet, vai problēma saglabājas, pēc veiktajām darbībām.

1. Pārbaudiet, vai viedierīce ir pievienota attiecīgajam mājas tīklam.
2. Restartējiet ierīces lietojumprogrammu.
3. Atkarībā no izstrādājuma modeļa vadības panelī izslēdziet un ieslēdziet Bluetooth vai Wi-Fi.
4. Ja savienojumu nevar izveidot ar iepriekš minētajām darbībām, atkārtojiet sākotnējos iestatījumus veļas mašīnā.

Ja problēma atkārtojas, konsultējieties ar pilnvarotu tehniskā atbalsta pārstāvi.

6.15.6 HomeWhiz Patēriņa vērtību displejs

Jūsu produktam ir patēriņa pārvaldības funkcija. Šīs funkcijas iespējas var atšķirties dažādos produktu modeļos,

ietverot tādas funkcijas kā enerģijas patēriņa uzraudzība, ūdens patēriņa izsekošana un citas. Lai šī funkcija darbotos, jūsu produktam jābūt pievienotam HomeWhiz un savienotam ar internetu.

Izmantojot šo funkciju, varat izsekot sava viedizstrādājuma patēriņa datus dažādos laika intervālos un izmantot pielāgotus ieteikumus, lai samazinātu patēriņu.



Lūdzu, ņemiet vērā, ka lietojumprogrammā HomeWhiz parādītie patēriņa dati ir paredzēti tikai informatīviem nolūkiem un var precīzi neatspoguļot faktisko patēriņu.

Produkta marķējumā norādītās vērtības ir iegūtas standartizētos laboratorijas apstākļos. Ņemiet vērā, ka faktiskie patēriņa rādītāji var svārstīties atkarībā no individuālā patēriņa veida un mainīgajiem klimatiskajiem apstākļiem.

7 Apkope un tīršana



Lūdzu, vispirms izlasiet sadaļu "Drošības norādījumi"!

Izstrādājuma kalpošanas laiks pagarinās, un bieži sastopamas problēmas samazināsies ja to regulāri tīra.

7.1 Mazgāšanas līdzekļa atvilktnes tīršana

Kad to vajadzētu tīrīt?

- Ja, atverot dozēšanas tvertnes nodalījuma vāku, redzat sacietējušu mazgāšanas līdzekli vai mīkstinātāju, kas nav šķidr,.
- Ja neesat apmierināts ar mazgāšanas rezultātiem, iespējams, mazgāšanas līdzeklis vai mīkstinātājs ir sabiezējis un nevar uzsūkties cilindrā.
- Ja ir izvēlēta dozēšana, bet mazgāšanas līdzeklis vai mīkstinātājs ilgstoši nav ielādēts un šķidruma daudzums nodalījumā nav samazinājies,

- Ja vēlaties nomainīt mazgāšanas līdzekļus, ko esat iepildījis nodalījumā (piemēram, ja neesat apmierināts ar mazgāšanas līdzekli un nevēlaties to izmantot), vai ja esat tos iepildījis nepareizi (piemēram, ja mazgāšanas līdzekli esat iepildījis mīkstinātāja nodalījumā vai mīkstinātāju mazgāšanas līdzekļa nodalījumā),
- Ja vēlaties pievienot cita zīmola mazgāšanas līdzekli vai veļas mīkstinātāju nekā iepriekš,
- Ja esat pievienojis mazgāšanas līdzekli ar atšķirīgām īpašībām (piemēram, ja nodalījumā esat pievienojis mazgāšanas līdzekli krāsām, nevis mazgāšanas līdzekli baltajiem),
- Ja esat pievienojis mazgāšanas līdzekli ar atšķirīgu koncentrāciju (Lai neizniekotu veco iztukšoto mazgāšanas līdzekli, to var izmantot nākamajā mazgāšanas reizē, ievietojot pulverveida

mazgāšanas līdzekļa nodalījumā un displejā izvēloties pozīciju "pulverveida mazgāšanas līdzeklis aktīvs").

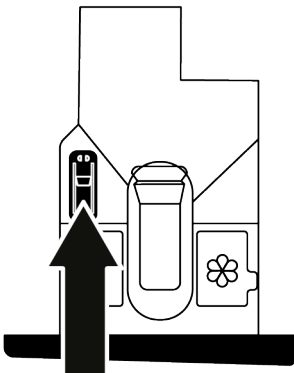
- Ja pievienotajam jaunajam mīkstinātājam ir tādas pašas īpašības, bet atšķiras tikai smarža (paturiet prātā, ka maisījumam būs atšķirīga smarža, ja to pievienos, neiztīrot atlikušo mīkstinātāju),
- Ja līdzeklis netiek lietots ilgāku laiku (piemēram, laikā starp pārcelšanos uz vasarnīcu un atpakaļ, 3 mēnešus vai ilgāk), šķidrās mazgāšanas līdzeklis var pakāpeniski sabiezēt un galu galā sacietēt, un sistēma var nespēt dozēt, lai gan šķiet, ka tā ir pilna.

Kā tīrīt:

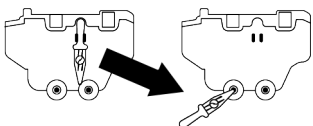
Pirms tīrīšanas sākšanas izslēdziet izstrādājumu, nospiežot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, un izņemiet strāvas kontaktdakšu no kontaktligzdas.



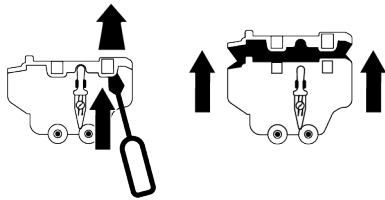
Ieteicams valkāt piemērotus cimdus, lai izvairītos no tiešas saskares ar mazgāšanas līdzekli un citiem mazgāšanas līdzekļiem, ko iztukšojat no mazgāšanas līdzekļa atvilktnes.



1. Nospiediet uz bultiņā norādītā elementa, pavelciet mazgāšanas līdzekļa atvilktni uz sevi un izņemiet to.



2. Izņemiet atvilktnes aizmugurē esošo drenāžas cauruli no tās atveres.
3. Virziet mazgāšanas līdzekļa nodalījuma aizmugurē esošo spraugu pret trauku, kurā iztukšojat mazgāšanas līdzekli.
4. Uzmanīgi iebīdīet izplūdes cauruli mazgāšanas līdzekļa nodalījuma aizmugurē esošajā spraugā.
5. Mazgāšanas līdzeklis sāks ieklūst traukā.
6. Veiciet to pašu procedūru mīkstinātāja nodalījumam.



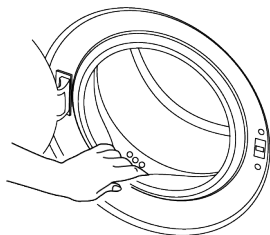
7. Ar plakanu skrūvgriezi noņemiet mazgāšanas līdzekļa atvilktnes augšējā vāka stiprinājuma cilpiņas (kopā ir 6 cilpiņas, pa divām atvilktnes labajā, kreisajā un aizmugurējā pusē) un nomazgājiet atvilktnes iekšpusi.
8. Kad tīrīšana ir pabeigta, uzlieciet atvilktnes vāku atpakaļ. Pārļiecinieties, ka visas cilnes ir piestiprinātas. Ja ieliktni neder, šķidrums var izplūst no atvilktnes vai mazgāšanas līdzekļa dozators var iestrēgt atvilktnes slīdņiņā, vai to var būt grūti pārvietot. Tāpēc pārļiecinieties, ka cilpas ir pilnībā aizvērtas.
9. Ievietojiet drenāžas cauruli atpakaļ tās vietā atvilktnes aizmugurē.
10. Ievietojiet atvilktni atpakaļ, ievērojot slotu un slīdņus, un aizbīdīet atvilktni. Pēc mazgāšanas līdzekļa un mīkstinātāja pievienošanas mazgājama mašīna būs gatava lietošanai programmās ar dozēšanas funkciju.

7.2 Iekraušanas durvju un cilindra tīrīšana

Izstrādājumiem ar cilindru tīrīšanas programmu, lūdzu, skatiet sadaļu Izstrādājuma lietošana.



Atkārtojiet cilindra tīrīšanas procesu ik pēc 2 mēnešiem. **IEVĒROJIET!** Izmantojiet veļas mašīnām piemērotu līdzekli kaļķakmens veidošanās novēršanai.



Pēc katras mazgāšanas reizes pārliecinieties, vai izstrādājumā nav palikušas svešas vielas.

Ja attēlā redzami silfona caurumi ir bloķēti, atveriet caurumus, izmantojot zobu bakstāmo.

Svešas metāla vielas radīs rūsas traipus cilindrā. Notīriet traipus uz cilindra virsmas, izmantojot nerūsējošā tērauda tīrīšanas līdzekļus.

Nekad neizmantojiet tērauda vilnu vai stiepli vilnu. Tā sabojās krāsotās, hromētās un plastmasas virsmas. Programmas beigās iesakām noslaucīt silfonus ar sausu un tīru drānu. Tādējādi tiks noņemtas nogulsnes uz mašīnas silfoniem un novērsta nepatīkamas smakas veidošanās.

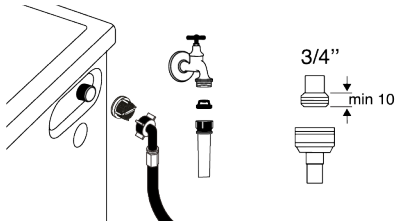
7.3 Korpusa un vadības paneļa tīrīšana

Ja nepieciešams, noslaukiet izstrādājuma korpusu ar ziepjūdeni vai nekodīgu maigu gela mazgāšanas līdzekli un nosusiniet ar mīkstu drānu.

Vadības paneļa tīrīšanai izmantojiet tikai mīkstu un mitru drānu. Neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus, kas satur balinātājus

7.4 Ūdens ieplūdes filtru tīrīšana

Katra ūdens ieplūdes vārsta galā izstrādājuma aizmugurē ir filtrs, kā arī katras ūdens ieplūdes šļūtenes galā, kur tās ir savienotas ar krānu. Šie filtri novērš svešķermeņu un netīrumu iekļūšanu izstrādājumā. Filtri ir jātīra, ja tie ir netīri.



1. Aizveriet krānus.
2. Noņemiet ūdens ieplūdes šļūteņu uzgriežņus, lai piekļūtu ūdens ieplūdes vārstu filtriem, un notīriet tos ar atbilstošu suku. Ja filtri ir pārāk netīri, noņemiet tos no vietām ar knaiblēm un notīriet šādā veidā.
3. Izņemiet filtrus ūdens ieplūdes šļūteņu plakanajos galos kopā ar blīvēm un rūpīgi notīriet zem krāna ūdens.
4. Uzmanīgi nomainiet blīves un filtrus un pievelciet to uzgriežņus ar roku.

7.5 Atlikušā ūdens notecināšana un sūkņa filtra tīrīšana

Jūsu izstrādājumā esošā filtru sistēma neļauj cietiem priekšmetiem, piemēram, pogām, monētām un auduma šķiedrām, aizsprostot sūkņa lāpstiņriteni mazgāšanas ūdens iztukšošanas laikā. Tādējādi ūdens tiks novadīts bez problēmām un sūkņa kalpošanas laiks pagarinās.

Ja izstrādājumam neizdodas iztukšot ūdeni, sūkņa filtrs ir aizsērējis. Filtrs ir jātīra ikreiz, kad tas ir aizsērējis, vai ik pēc 3 mēnešiem. Lai notīrītu sūkņa filtru, vispirms ir jāiztukšo ūdens.

Turklāt pirms izstrādājuma transportēšanas (piemēram, pārceļoties uz citu māju) ūdens ir pilnībā jāiztukšo.



PIEZĪME!

Sūkņa filtrā palikuši svešķermeņi var sabojāt izstrādājumu vai radīt trokšņa traucējumus. Ja dzīvojat apgabalos, kas pakļauti salam, neaizmirstiet aizgriezt ūdens krānu, atvienot galveno šļūteni un iztukšot ūdeni no izstrādājuma, kad tas netiek lietots. Pēc katras lietošanas reizes aizveriet krānu, kuram ir pievienota tīkla šļūtene.

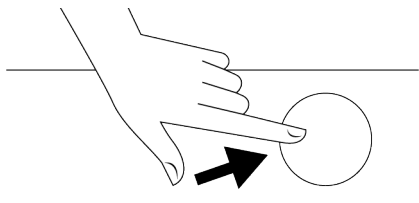
Lai iztīrītu netīro filtru un iztukšotu ūdeni:

1. Atvienojiet izstrādājumu no kontaktligzdas, lai pārtrauktu strāvas padevi.



Ūdens temperatūra izstrādājumā var paaugstināties līdz 90 °C. Lai izvairītos no applaucēšanās riska, iztīriet filtru pēc tam, kad izstrādājumā esošais ūdens ir atdzisis.

2. Atveriet filtra pārsegu.



8 Problēmu novēršana



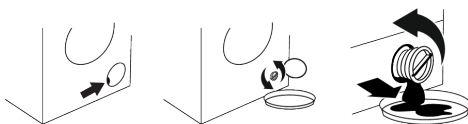
Lūdzu, vispirms izlasiet sadaļu "Drošības norādījumi"!

Pēc iekraušanas durvju aizvēršanas programma nesākas.

- Iespējams, nav nospiesta sākuma / pauzes / atcelšanas poga. >>> * Nospiediet pogu Sākums / Pauze / Atcelt.
- Ja ierīcē ir ievietots pārāk daudz veļas, var būt grūti aizvērt durvis. >>> Samaziniet veļas apjomu un pārbaudiet, vai iekraušanas durvis ir pareizi aizvērtas.

3. Lai iztukšotu ūdeni, veiciet tālāk norādītās darbības.

Ja izstrādājumam nav avārijas ūdens iztukšošanas šļūtenes, lai iztukšotu ūdeni:



- Novietojiet lielu tvertni šļūtenes galā, lai savāktu ūdeni no filtra.
- Kad no sūkņa filtra sāk izplūst ūdens, atlaidiet to, griežot (pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam). Tvertni, kuru novietojāt filtra priekšā, uzpildiet ar krāna ūdeni. Saglabājiet drānu, lai notīrītu ūdeni, kas var izšļakstīties.
- Pilnībā pagrieziet un noņemiet sūkņa filtru, kad no izstrādājuma izplūst ūdens.

1. Notīriet visus atlikumus filtra iekšpusē, kā arī šķiedras, ja tādas ir, ap sūkņa lāpstiņriteņa zonu.
2. Nomainiet filtru.
3. Ja filtra vāciņš sastāv no divām daļām, aizveriet filtra vāciņu, nospiežot uz mēlītes. Ja tas ir viens gabals, vispirms novietojiet apakšējos izciļņus savā vietā un pēc tam nospiediet augšējo daļu, lai to aizvērtu.

Programmu nevar palaist vai atlasīt.

- Izstrādājums ir pārslēdzies uz paš aizsardzības režīmu barošanas problēmas dēļ (līnijas spriegums, ūdens spiediens, utt.). >>> Atkarībā no izstrādājuma modeļa izvēlieties citu programmu, pagriežot pogu Programmu izvēle, vai nospiežot un 3 sekundes turot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai atceltu programmu. Iepriekšējā programma tiks atcelta. Skatiet Programmas atcelšana [► 34]

Izstrādājumā ir ūdens.

- Ražošanas kvalitātes kontroles veikšanas dēļ izstrādājumā var būt nedaudz ūdens. >>> Tā nav kļūda; ūdens izstrādājumam nekaitē.

Izstrādājumā neieplūst ūdens.

- Krāns ir aizvērts. >>>Atveriet krānus.
- Ūdens ieliešanas šļūtene ir saliekta. >>>Iztaisnojiet šļūteni.
- Ir aizsērējis ūdens ieplūdes filtrs. >>>Iztīriet filtru.
- Durvis neaizveras. >>>Aizveriet durvis.

No izstrādājuma netiek noliets ūdens.

- Ir aizsērējusi vai satinusies ūdens drenāžas šļūtene. >>>Iztīriet vai iztaisnojiet šļūteni.
- Ir aizsērējis sūkņa filtrs. >>>Iztīriet sūkņa filtru.

Izstrādājums vibrē vai rada troksni.

- Izstrādājums nav līdzsvarots. >>> Noregulējiet kājas, lai izstrādājumu nolīmeņotu.
- Sūkņa filtrā ir iekļuvusi ciets priekšmets. >>>Iztīriet sūkņa filtru.
- Nav izskrūvētas transportēšanas laikā izmantojamās drošības skrūves. >>>Izskrūvējiet transportēšanas laikā izmantojamās drošības skrūves.
- Izstrādājumā ir ievietots pārāk mazs veļas daudzums. >>> Ievietojiet izstrādājumā vairāk veļas.
- Izstrādājumā ir ievietots pārāk daudz veļas. >>>Izņemiet daļu veļas no izstrādājuma vai sadaliet veļu ar rokām, lai izstrādājumā to vienmērīgi līdzsvarotu.
- Iespējams, ka izstrādājums pieskaras kādam priekšmetam. >>> Pārlicinieties, ka izstrādājums nekam nepieskaras.

No izstrādājuma apakšas tek ūdens.

- Ir aizsērējusi vai satinusies ūdens drenāžas šļūtene. >>>Iztīriet vai iztaisnojiet šļūteni.
- Ir aizsērējis sūkņa filtrs. >>>Iztīriet sūkņa filtru.

Izstrādājums apstājas drīz pēc programmas palaišanas.

- Izstrādājuma darbība īslaicīgi tiek pārtraukta zema sprieguma dēļ. >>> Kad spriegums tiks atjaunots parastā līmenī, izstrādājums atsāk darbību.

Izstrādājums uzreiz nolej tajā ielieto ūdeni.

- Novadcaurules šļūtene nav atbilstoša augstumā. >>> Pievienojiet ūdens drenāžas šļūteni tā, kā norādīts lietotāja rokasgrāmatā.

Mazgāšanas laikā izstrādājumā nav redzams ūdens.

- Ūdens līmenis no izstrādājuma ārpusē nav redzams. >>> Tā nav kļūme.

Nevar atvērt tvertnes durvis.

- Tvertnes durvju bloķēšanas slēdzis ir aktivizēts, jo izstrādājumā ir ūdens. >>> Izteciniet ūdeni, izmantojot sūknēšanas vai centrifūgas programmu.
- Izstrādājums silda ūdeni vai veic izgriešanas ciklu. >>>Pagaidiet, kamēr programma tiek pabeigta.
- Iekraušanas durvis var iesprūst, ja uz tām tiek izdarīts spiediens. >>> Satveriet rokturi, pastumiet un pavelciet ievietošanas durvis, lai tās atbrīvotu un atvērtu.
- Ja nav strāvas, izstrādājuma iekraušanas durvis netiks atvērtas. >>> Lai atvērtu iekraušanas durvis, atveriet sūkņa filtra vāciņu un nolieciet avārijas rokturi, kas atrodas minētā vāciņa aizmugurē. Skatiet Iekraušanas durvju slēdzene ▶ 32]

Mazgāšanas laiks ir ilgāks, nekā norādīts rokasgrāmatā. (*)

- Zems ūdens spiediens. >>> Lai samazināta ūdens daudzuma dēļ veļa netiktu slikti izmazgāta, izstrādājums gaida, līdz tajā ir iepildīts pietiekami daudz ūdens. Līdz ar to mazgāšanas laiks būs ilgāks.
- Spriegums ir zems. >>> Mazgāšanas laiks tiek pagarināts, lai izvairītos no sliktiem mazgāšanas rezultātiem zema barošanas sprieguma apstākļos.

- Zema iepļūdes ūdens temperatūra. >>> Augstos laikapstākļos ūdens uzsildīšanai nepieciešamais laiks var būt ilgāks. Mazgāšanas laiks var tikt pagarināts arī tādēļ, lai izvairītos no sliktiem mazgāšanas rezultātiem.
- Palielināts skalošanas reižu skaits un skalojamā ūdens daudzums. >>> Izstrādājums palielina skalojamā ūdens daudzumu, kad nepieciešama laba skalošana, un, ja nepieciešams, pievieno papildu skalošanas posmu.
- Iespējams, pārāk liela izmantotā mazgāšanas līdzekļa daudzuma dēļ izveidojušās pārāk lielas putas un aktivizēta automātiskā putu absorbcijas sistēma. >>> Izmantojiet ieteikto mazgāšanas līdzekļa daudzumu.

Neotiek programmas ilguma atskaite. (Modeļiem ar displeju) (*)

- Ūdens iepļūdes laikā taimeris var tikt apturēts. >>> Taimera rādītājs neveic laika atskaiti, līdz izstrādājumā nav ievadīts pietiekami daudz ūdens. Lai izvairītos no sliktiem mazgāšanas rezultātiem nepietiekama ūdens daudzuma dēļ, izstrādājums pagaidīs, līdz tvertnē būs pietiekami daudz ūdens. Pēc tam taimera rādītājs atsāks laika atskaiti.
- Sildīšanas darbības laikā var tikt pārtraukta taimera darbība. >>> Taimera rādītājs neveic laika atskaiti, līdz izstrādājums nav sasniedzis izvēlēto temperatūru.
- Izgriešanas darbības laikā var tikt pārtraukta taimera darbība. >>> Ja izstrādājumā veļa ir nevienmērīgi sadalīta, var tikt aktivizēta automātiskā nelīdzsvarotas slodzes atklāšanas sistēma.

Neotiek programmas ilguma atskaite. (*)

- Izstrādājumā ir nesabalansēta slodze. >>> Ja izstrādājumā veļa ir nevienmērīgi sadalīta, var tikt aktivizēta automātiskā nelīdzsvarotas slodzes atklāšanas sistēma.

Izstrādājums nepārslēdzas uz veļas izgriešanas ciklu. (*)

- Izstrādājumā ir nesabalansēta slodze. >>> Ja izstrādājumā veļa ir nevienmērīgi sadalīta, var tikt aktivizēta automātiskā nelīdzsvarotas slodzes atklāšanas sistēma.
- Izstrādājums neizgriezīs veļu, ja ūdens nebūs pilnībā nosūknēts. >>>Pārbaudiet filtru un drenāžas šļūteni.
- Iespējams, pārāk liela izmantotā mazgāšanas līdzekļa daudzuma dēļ izveidojušās pārāk lielas putas un aktivizēta automātiskā putu absorbcijas sistēma. >>> Izmantojiet ieteikto mazgāšanas līdzekļa daudzumu.

Mazgāšanas rezultāts ir sliktis: Veļa kļūst pelēcīga. ()**

- Ilgstoši ir ticis izmantots pārāk maz mazgāšanas līdzekļa. >>> Lietojiet ieteikto veļas mazgāšanas līdzekļa daudzumu, kas piemērots ūdens cietībai un veļas tipam.
- Veļa ir ilgstoši mazgāta zemā temperatūrā. >>> Izvēlieties mazgājamajam veļas tipam piemērotu temperatūru.
- Nepietiekams mazgāšanas līdzekļa daudzums, mazgājot ar cietu ūdeni. >>> Izmantojot nepietiekamu mazgāšanas līdzekļa daudzumu cieta ūdens apstākļos, netīrumi pielīp pie veļas un laika gaitā veļa kļūst pelēcīga. Kad veļa ir kļuvusi pelēcīga, grūti to atkal padarīt spodrāku. Lietojiet ieteikto veļas mazgāšanas līdzekļa daudzumu, kas piemērots ūdens cietībai un veļas tipam.
- Tiek lietots pārāk daudz mazgāšanas līdzekļa. >>> Lietojiet ieteikto veļas mazgāšanas līdzekļa daudzumu, kas piemērots ūdens cietībai un veļas tipam.

Mazgāšanas rezultāts ir sliktis: Paliek traipi vai veļa nekļūst baltāka. ()**

- Tiek izmantots nepietiekams mazgāšanas līdzekļa daudzums. >>> Lietojiet ieteikto veļas mazgāšanas līdzekļa daudzumu, kas piemērots ūdens cietībai un veļas tipam.

- Ir ievietots pārāk liels veļas daudzums. >>> Neievietojiet izstrādājumā pārāk daudz veļas. Ievietojiet sadaļā "Programmu un patēriņa tabula" norādīto veļas daudzumu.
- Tika izvēlēta nepareiza mazgāšanas programma un temperatūra. >>> Izvēlieties mazgājamajai veļai piemērotu programmu un temperatūru.
- Ir izmantots nepareizs mazgāšanas līdzeklis. >>> Lietojiet izstrādājumam atbilstošu mazgāšanas līdzekli.
- Tiek lietots pārāk daudz mazgāšanas līdzekļa. >>>Ievietojiet mazgāšanas līdzekli pareizajā nodalījumā. Nesajauciet kopā balināšanas līdzekli ar mazgāšanas līdzekli.
- Izmantotais mazgāšanas līdzeklis ir mitrs. >>>Glabājiet mazgāšanas līdzekļus aizvērtos iepakojumos sausā vidē un nepakļaujiet tos pārāk karstas temperatūras iedarbībai.
- Ir izvēlēta augstāka temperatūra. >>> Izvēlieties veļas tipam un netīruma līmenim atbilstošu programmu un temperatūru.

Veļas mazgājamā mašīna labi neizskalo.

Mazgāšanas rezultāts ir slikts: Uz veļas parādās eļļaini traipi. ()**

- Netiek veikta regulāra cilindra tīrīšana. >>>Regulāri tīriet cilindru. Attiecībā uz šo procedūru skatiet Iekraušanas durvju un cilindra tīrīšana ▶ 40]

Mazgāšanas rezultāts ir slikts: Drēbes nepatīkami smako. ()**

- Nepārtrauktas mazgāšanas zemā temperatūrā un/vai īsu programmu izmantošanas dēļ tvertnē radusies smaka un baktēriju slānis. >>> Pēc katras mazgāšanas reizes atstājiet mazgāšanas līdzekļa atvilktni, kā arī izstrādājuma iekraušanas durvis vaļā. Tādējādi izstrādājuma iekšpusē neizveidosies baktērijām labvēlīga mitra vide
- Mazgāšanas līdzekļa un mīkstinātāja dozēšanas iestatījums var būt zemā līmenī. >>> Pielāgojiet mazgāšanas līdzekli un dozēšanas daudzumu atbilstoši ieteicamajam daudzumam uz izmantotā mazgāšanas līdzekļa un mīkstinātāja iepakojuma.

Drēbju krāsa ir izbalējusī. ()**

- Tika ievietots pārāk daudz veļas.. >>> Neievietojiet izstrādājumā pārāk daudz veļas.

- Iespējams, ka nav pareizs lietotā mazgāšanas līdzekļa daudzums, veids un uzglabāšanas apstākļi. >>> Izmantojiet savai veļas mašīnai un veļai atbilstošu mazgāšanas līdzekli. Glabājiet mazgāšanas līdzekļus aizvērtos iepakojumos sausā vidē un nepakļaujiet tos pārāk karstas temperatūras iedarbībai.
- Mazgāšanas līdzeklis ir ievietots nepareizajā nodalījumā. >>> Ja mazgāšanas līdzeklis ir ievietots priekšmazgāšanas nodalījumā, kaut arī nav izvēlēts priekšmazgāšanas cikls, izstrādājums var izmantot šo mazgāšanas līdzekli skalošanas vai veļas mīkstināšanas laikā. Ievietojiet mazgāšanas līdzekli pareizajā nodalījumā.
- Mazgāšanas līdzekļa dozēšanas iestatījums var būt augstā līmenī. >>> Pielāgojiet mazgāšanas līdzekļa dozēšanas daudzumu atbilstoši ieteicamajam daudzumam uz izmantotā mazgāšanas līdzekļa iepakojuma.
- Ir aizsērējis sūkņa filtrs. >>>Pārbaudiet filtru.
- Drenāžas šļūtene ir salocīta. >>>Pārbaudiet drenāžas šļūteni.

Veļa pēc mazgāšanas kļūst stīva. ()**

- Tiek izmantots nepietiekams mazgāšanas līdzekļa daudzums. >>> Ja tiek izmantots ūdens cietībai nepietiekams mazgāšanas līdzekļa daudzums, tad veļa ar laiku var kļūt stīva. Lietojiet ūdens cietībai atbilstošu mazgāšanas līdzekļa daudzumu.

- Mazgāšanas līdzeklis ir ievietots nepareizajā nodalījumā. >>> Ja mazgāšanas līdzeklis ir ievietots priekšmazgāšanas nodalījumā, kaut arī nav izvēlēts priekšmazgāšanas cikls, izstrādājums var izmantot šo mazgāšanas līdzekli skalošanas vai veļas mīkstināšanas laikā. Ievietojiet mazgāšanas līdzekli pareizajā nodalījumā.
- Mazgāšanas līdzeklis tika sajaukts ar mīkstinātāju. >>>Nejauciet mazgāšanas līdzekli kopā ar mīkstinātāju. Izmazgājiet un iztīriet atvilktni ar karstu ūdeni.

Veļa nesmaržo pēc mīkstinātāja. ()**

- Mazgāšanas līdzeklis ir ievietots nepareizajā nodalījumā. >>> Ja mazgāšanas līdzeklis ir ievietots priekšmazgāšanas nodalījumā, kaut arī nav izvēlēts priekšmazgāšanas cikls, izstrādājums var izmantot šo mazgāšanas līdzekli skalošanas vai veļas mīkstināšanas laikā. Izmazgājiet un iztīriet atvilktni ar karstu ūdeni. Ievietojiet mazgāšanas līdzekli pareizajā nodalījumā.
- Mazgāšanas līdzeklis tika sajaukts ar mīkstinātāju. >>>Nejauciet mazgāšanas līdzekli kopā ar mīkstinātāju. Izmazgājiet un iztīriet atvilktni ar karstu ūdeni.
- Mīkstinātāja dozēšanas iestatījums var būt zemā līmenī. >>> Noregulējiet mīkstinātāja dozēšanas daudzumu atbilstoši ieteicamajam daudzumam uz izmantotā mīkstinātāja iepakojuma.

Mazgāšanas līdzekļa atvilktnē palikušas mazgāšanas līdzekļa paliekas. ()**

- Mazgāšanas līdzeklis tika ievietots slapjā atvilktnē. >>>Pirms mazgāšanas līdzekļa ievietošanas izsusiniet mazgāšanas līdzekļa atvilktni.
- Mazgāšanas līdzeklis ir kļuvis mitrs. >>>Glabājiet mazgāšanas līdzekļus aizvērtos iepakojumos sausā vidē un nepakļaujiet tos pārāk karstas temperatūras iedarbībai.
- Zems ūdens spiediens. >>>Pārbaudiet ūdens spiedienu.

- Ielejot ūdeni priekšmazgāšanai, mazgāšanas līdzeklis galvenajā nodalījumā ir samircis. Ir bloķētas mazgāšanas līdzekļa nodalījuma atveres. >>>Pārbaudiet šīs atveres, un, ja tās aizsērējušas, iztīriet.
- Radusies problēma ar mazgāšanas līdzekļa atvilktnes vārstiem. >>>Sazinieties ar pilnvarotu pakalpojumu sniedzēju.
- Mazgāšanas līdzeklis tika sajaukts ar mīkstinātāju. >>>Nejauciet mazgāšanas līdzekli kopā ar mīkstinātāju. Izmazgājiet un iztīriet atvilktni ar karstu ūdeni.
- Netiek veikta regulāra cilindra tīrīšana. >>>Regulāri tīriet cilindru. Attiecībā uz šo procedūru skatiet lekrāusanas durvju un cilindra tīrīšana [► 40]

Izstrādājumā veidojas pārāk daudz putu. ()**

- Tiek izmantoti veļas mašīnai nepiemēroti mazgāšanas līdzekļi. >>>Lietojiet veļas mašīnai piemērotus mazgāšanas līdzekļus.
- Tiek lietots pārāk daudz mazgāšanas līdzekļa. >>>Lietojiet tikai pietiekamu mazgāšanas līdzekļa daudzumu.
- Mazgāšanas līdzeklis ir glabāts nepiemērotos apstākļos. >>> Glabājiet mazgāšanas līdzekli noslēgtā un sausā vietā. Neglabājiet to pārāk karstās vietās.
- Materiāli ar tīklveida struktūru, piemēram, tīls, var radīt pārāk daudz putu šī auduma blīvuma raksturlielumu dēļ. >>> Šāda veida izstrādājumiem lietojiet mazāku mazgāšanas līdzekļa daudzumu.
- Mazgāšanas līdzeklis ir ievietots nepareizajā nodalījumā. >>>Pārliedcinieties, vai mazgāšanas līdzeklis atrodas pareizajā nodalījumā.

No mazgāšanas līdzekļa atvilktnes plūst putas.

- Izmantots pārāk daudz mazgāšanas līdzekļa. >>> Samaisiet 1 tējkaroti mīkstinātāja ar 1/2 litru ūdens un ielejiet mazgāšanas līdzekļa atvilktnes galvenajā nodalījumā. >>>Ievietojiet mazgāšanas līdzekli veļas izstrādājumā atbilstoši programmai un maksimālajam veļas

ielādes daudzumam, kas norādīts „Programmu un patēriņa tabulā”. Izmantojot papildu ķīmiskos līdzekļus (traipu tīrītājus, balinātājus utt.), samaziniet mazgāšanas līdzekļa daudzumu.

Programmas beigās veļa ir slapja. (*)

- Iespējams, pārāk liela izmantotā mazgāšanas līdzekļa daudzuma dēļ izveidojušās pārāk lielas putas un aktivizēta automātiskā putu absorbcijas sistēma. >>> Izmantojiet ieteikto mazgāšanas līdzekļa daudzumu.

(*) Lai netiktu nodarīti bojājumi izstrādājumam vai apkārtējai videi, veļas mašīna nepārslēdzas uz izstrādājuma ciklu,

ja veļa tvertnē nav vienmērīgi izkārtota. Veļa jāpārkarsto un tad atkal jāieslēdz centrifūga.

(**) Netiek veikta regulāra cilindra tīrīšana. Regulāri tīriet cilindru. Skatiet lekraušanas durvju un cilindra tīrīšana [► 40]



Ja esat ievērojis šajā sadaļā sniegtos norādījumus, tomēr nevarat novērst problēmu, sazinieties ar izplatītāju vai pilnvarotu pakalpojuma sniedzēju. Nekad nemēģiniet paši labot nedarbojošos izstrādājumus.



Attiecīgo problēmu novēršanas informāciju skatiet sadaļā HomeWhiz.

9 PAZIŅOJUMS PAR ATRUNU NO ATBILDĪBAS

Dažas (vienkāršas) kļūmes galalietotājs var pienācīgi risināt, neradot nekādus drošības jautājumus vai nedrošu lietošanu, ja tas tiek veikts ievērojot ierobežojumus un saskaņā ar šādām instrukcijām (skatiet sadaļu “Pašremonts”).

Tādēļ, ja vien zemāk esošajā sadaļā “Pašremonts” nav atļauts citādi, remonts jāveic reģistrētiem profesionāliem remontētājiem, lai izvairītos no drošības problēmām. Reģistrēts profesionāls remontētājs ir profesionāls remontētājs, kuram ražotājs ir piešķīris piekļuvi šī izstrādājuma instrukcijām un rezerves daļu sarakstam saskaņā ar metodēm, kas aprakstītas normatīvajos aktos saskaņā ar Direktīvu 2009/125/EK.

Tomēr saskaņā ar noteikumiem pakalpojums var sniegt tikai servisa aģents (t.i., pilnvaroti profesionāli remontētāji), ar kuru varat sazināties, izmantojot tālruna numuru, kas norādīts lietotāja rokasgrāmatā/garantijas kartē, vai caur pilnvaroto izplatītāju. Tāpēc lūdzam ņemt vērā, ka profesionālu remontdarbu veicēju (kuru nav pilnvarojis Whirlpool) veiktu remontdarbu rezultātā garantija tiks anulēta.

Lietotājs var veikt pašremontu attiecībā uz šādām rezerves daļām: durvis, durvju eņģes un blīves, citas blīves, durvju bloķēšanas bloks un plastmasas perifērijas ierīces, piemēram, mazgāšanas līdzekļu dozatori (atjaunināts saraksts ir pieejams arī <https://parts-selfservice.europeanappliances.com> no 2021. gada 1. marta)

Turklāt, lai nodrošinātu izstrādājuma drošību un novērstu nopietnu traumu risku, minētais pašremonts jāveic, ievērojot norādījumus, kas sniegti lietotāja rokasgrāmatā par pašremontu vai kas ir pieejami <https://parts-selfservice.europeanappliances.com>

Drošības nolūkos atvienojiet izstrādājumu no elektrotīkla, pirms mēģināt veikt pašremontu.

Galalietotāju mēģinājumi labot detaļas, kuras nav iekļautas šajā sarakstā un/vai neievērojot lietotāja rokasgrāmatās sniegtos norādījumus par pašremontu, vai detaļas, kuras ir pieejamas <https://parts-selfservice.europeanappliances.com>, var radīt drošības problēmas, kas nav attiecināmas uz <https://parts-selfservice.europeanappliances.com>, un tādējādi tiks anulēta izstrādājuma garantija.

Pašremonts

Tāpēc galalietotājiem ir ļoti ieteicams atturēties no mēģinājumiem veikt remontdarbus, kas neietilpst minētajā rezerves daļu sarakstā, šādos gadījumos sazinoties ar pilnvarotiem profesionāliem remontētājiem vai reģistrētiem profesionāliem remontētājiem. Gluži pretēji, šādi galalietotāju mēģinājumi var izraisīt drošības problēmas un sabojāt izstrādājumu, kā arī izraisīt ugunsgrēku, plūdus, elektrotraumu un nopietnus miesas bojājumus.

Piemēram, bet ne tikai, pilnvarotiem profesionāliem remontētājiem vai reģistrētiem profesionāliem remontētājiem ir jāveic šādu daļu remonts: motors, sūkņa komplekts, galvenā plāksne, motora plāksne, displeja plāksne, sildītāji utt.

Ražotāju/pārdevēju nevar saukt pie atbildības jebkurā gadījumā, ja galalietotāji neievēro iepriekš minēto

legādātās veļas mazgājamās mašīnas vai veļas žāvētāja rezerves daļu pieejamība ir 10 gadi. Šajā periodā būs pieejamas oriģinālās rezerves daļas pareizai veļas mašīnas vai veļas žāvētāja darbībai.

