

# Lietošanas instrukcija

## Veļas mašīna



Pirms uzstādīšanas, pievienošanas, palaides **obligāti** izlasiet lietošanas rokasgrāmatu. Tā jūs pasargāsiet sevi un novērsīsiet bojājumus.

# Saturs

---

<b>Drošības norādījumi un brīdinājumi .....</b>	<b>5</b>
<b>Veļas mašīnas vadība .....</b>	<b>10</b>
Vadības panelis .....	10
Vadības paneļa darbības princips .....	11
Vadības paneļa uzrakstu pārskats .....	12
<b>Ekspluatācijas sākšana .....</b>	<b>13</b>
Uzgriežņatslēgas izņemšana .....	13
Miele@home .....	14
1. Transportēšanas fiksatoru noņemšana .....	15
2. Miele@home ierīkošana .....	15
3. Programmas sākšana iekārtas kalibrēšanai .....	16
<b>Jūsu ieguldījums vides aizsardzībā .....</b>	<b>17</b>
<b>Ekoloģiskā mazgāšana .....</b>	<b>18</b>
1. Veļas sagatavošana .....	19
2. Programmas izvēle .....	20
3. Veļas ievietošana .....	21
4. Programmas iestatījumu izvēle .....	22
<b>5. Mazgāšanas līdzekļa iepildīšana .....</b>	<b>23</b>
Mazgāšanas līdzekļu ieskallošanas atvilktnē .....	23
Kapsulu dozēšana .....	24
<b>6. Programmas uzsākšana .....</b>	<b>26</b>
Veļas papildināšana programmas izpildes laikā (AddLoad) .....	26
<b>7. Programmas beigas .....</b>	<b>27</b>
<b>Izgriešana .....</b>	<b>28</b>
◆ Sākuma laika atlīkšana / SmartStart .....	29
<b>Programmu pārskats .....</b>	<b>31</b>
<b>Papildfunkcijas .....</b>	<b>33</b>
Īsi .....	33
Ūdens + .....	33
Priekšmazgāšana .....	33
Priekšgludināšana .....	33
Programmām var izvēlēties turpmāk minētās papildfunkcijas .....	33
<b>Programmas norise .....</b>	<b>34</b>
<b>Programmas norises maiņa .....</b>	<b>36</b>
Programmas maiņa (bloķēšana bērnu drošībai) .....	36
Programmas atcelšana .....	36
<b>Kopšanas simboli .....</b>	<b>37</b>
<b>Mazgāšanas līdzekļi .....</b>	<b>38</b>
Piemēroti mazgāšanas līdzekļi .....	38
Ūdens mīkstinātājs .....	38
Dozēšanas palīglīdzekļi .....	38
Veļas apstrādes līdzekļi .....	38
Ieteicamie mazgāšanas līdzekļi (saskaņā ar Ekodizaina regulu Nr. 2019/2023) ..	39

<b>Tīrišana un apkope.....</b>	<b>40</b>
Korpusa un paneja tīrišana .....	40
Mazgāšanas līdzekļu ieskalosānas atvilktnes tīrišana.....	40
Informācija par higiēnu(tvertnes tīrišana).....	42
Ūdens ieplūdes sietiņa tīrišana .....	42
<b>Problēmu novēršana.....</b>	<b>43</b>
Nevar sākt mazgāšanas programmu .....	43
Programma tiek pārtraukta un vadības panelī deg traucējumu kontroles indikators.....	43
Programmas norises laikā laika rādījumā ir redzams simbols .....	44
Kontroles indikators deg vadības panelī programmas beigās.....	45
Vejas mašīnas vispārējās darbības problēmas.....	46
Neapmierinošs mazgāšanas rezultāts.....	47
Iekārtas durvis nevar atvērt .....	48
Durvju atvēršana izplūdes aizsērēšanas un / vai strāvas padeves pārtraukuma gadījumā .....	49
<b>Klientu apkalpošanas dienests .....</b>	<b>51</b>
Kontaktinformācija traucējumu gadījumā .....	51
Papildus pasūtāmais aprīkojums.....	51
Datu bāze EPREL.....	51
Garantija .....	51
<b>Garantijas noteikumi .....</b>	<b>52</b>
<b>Uzstādišana .....</b>	<b>53</b>
Skats no priekšpuses .....	53
Skats no aizmugures .....	54
Uzstādišanas virsma .....	55
Vejas mašīnas aiznešana līdz uzstādišanas vietai .....	55
Transportēšanas fiksatoru demontāža .....	56
Transportēšanas fiksatoru uzstādišana .....	57
Līmeñošana .....	58
Kāju izskrūvēšana un fiksēšana.....	58
Pabūvēšana zem darba virsmas .....	59
Vejas mašīnas un žāvētāja kolonna .....	59
Ūdens aizsardzības sistēma .....	60
Ūdens padeve .....	60
Ūdensspadeves šķūtenes pievienošana .....	60
Ūdens novadīšana .....	61
Līkuma pievienošana .....	62
Tiešais pieslēgums pie izlietnes sifona .....	62
Elektrotīkla pieslēgums .....	63
<b>Patēriņa dati .....</b>	<b>64</b>
<b>Tehniskie parametri .....</b>	<b>65</b>
Atbilstības deklarācija .....	65

# Saturs

---

<b>Programmējamās funkcijas.....</b>	<b>66</b>
Programmējamo funkciju atlasīšana un izvēle.....	66
Programmējamās funkcijas apstrāde un saglabāšana .....	67
Programmēšanas līmeņa aizvēršana .....	67
P <sub>11</sub> Zummera signāla ilgums .....	67
P <sub>12</sub> Zummers .....	67
P <sub>13</sub> Taustiņu tonis.....	68
P <sub>14</sub> PIN kods.....	68
P <sub>22</sub> Vadības paneļa izslēgšanās .....	68
P <sub>24</sub> Atmiņa .....	68
P <sub>26</sub> Papildu priekšmazgāšanas laiks programmā Kokvilna .....	69
P <sub>28</sub> Saudzīgais režīms .....	69
P <sub>29</sub> Temperatūras pazemināšana .....	69
P <sub>30</sub> Papildu ūdens .....	69
P <sub>31</sub> Papildu ūdens līmenis.....	70
P <sub>32</sub> Maksimālais skalošanas līmenis .....	70
P <sub>33</sub> Mazgāšanas ūdens atdzesēšana .....	70
P <sub>49</sub> Zems ūdens spiediens .....	70
P <sub>34</sub> Aizsardzība pret burzīšanos.....	70
P <sub>62</sub> Izgaismoto lauku spilgtuma aptumšošana.....	71
P <sub>90</sub> Darba stundas.....	71
P <sub>00</sub> Rūpnīcas iestatījums.....	71
Savienošana tīklā.....	71
P <sub>97</sub> Tālvadība .....	71
P <sub>98</sub> SmartGrid .....	72
P <sub>99</sub> RemoteUpdate.....	72
WLAN bezvadu lokālā tīkla izslēgšana .....	73
Uz sakaru moduli attiecināmās autortiesības un licences .....	73
<b>Mazgāšanas un kopšanas līdzekļi .....</b>	<b>74</b>
Mazgāšanas līdzekļi .....	74
Iekārtas kopšana.....	74

## Drošības norādījumi un brīdinājumi

Šī veļas mašīna atbilst noteiktajām drošības prasībām. Tomēr nepareiza lietošana var radīt traumas un materiālus zaudējumus.

Pirms sākat ekspluatēt veļas mašīnu, rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju. Tajā ir sniegti svarīgi norādījumi par iebūvēšanu, drošību, lietošanu un apkopi. Tādējādi jūs pasargāsiet sevi un nesabojāsiet veļas mašīnu.

Saskaņā ar standartu IEC 60335-1 Miele norāda, ka nodala par veļas mašīnas uzstādīšanu, kā arī norādījumi par drošību un brīdinājumi ir obligāti jāizlasa un jāievēro.

Miele neuzņemas atbildību par bojājumiem, kas ir radušies šo norādījumu neievērošanas dēļ.

Saglabājiet šo lietošanas instrukciju un nododiet to kopā ar iekārtu, ja mainās iekārtas īpašnieks.

### Nosacījumiem atbilstīga lietošana

- Šī veļas mašīna ir paredzēta lietošanai mājsaimniecībā un tai pielīdzināmos apstākļos.
- Šī veļas mašīna nav paredzēta lietošanai ārpus telpām.
- Lietojiet veļas mašīnu tikai mājsaimniecības darbu ietvaros un tikai tādu tekstilmateriālu mazgāšanai, kuru ražotājs ir norādījis uz kopšanas etiketes, ka tos drīkst mazgāt. Visi citi lietošanas veidi ir uzskatāmi par neatļautiem. Miele neatbild par paredzētajam mērķim neatbilstīgas lietošanas vai nepareizas apkalpošanas sekām.
- Personas, kuras ierobežotu fizisko, garīgo un uztveres spēju vai arī pieredzes trūkuma vai nezināšanas dēļ nespēj droši lietot veļas mašīnu, nedrīkst darboties ar to, ja blakus nav atbildīgās personas, kura kontrolē situāciju un sniedz nepieciešamos norādījumus.

### Bērni un sadzīves tehnika

- Bērnus līdz astoņu gadu vecumam nedrīkst atstāt pie veļas mašīnas bez pieaugušo uzraudzības.
- Bērni bez uzraudzības nedrīkst tīrīt vai remontēt veļas mašīnu.
- Bērni no astoņu gadu vecuma drīkst lietot veļas mašīnu bez uzraudzības tikai tad, ja viņiem ir izskaidrotas visas darbības tā, lai lietošana būtu pilnīgi droša. Bērniem ir jāapzinās, kāds risks ir saistīts ar nepareizu iekārtas lietošanu.
- Ja veļas mašīnas tuvumā uzturas bērni, tie ir rūpīgi jāpieskata. Nejaujiet bērniem rotālāties ar veļas mašīnu.

# Drošības norādījumi un brīdinājumi

---

## Tehniskā drošība

- ▶ Ievērojet nodaļā “Uzstādīšana”, kā arī nodaļā “Tehniskie dati” sniegtos norādījumus.
- ▶ Pirms uzstādīšanas pārbaudiet, vai veļas mašīnai nav redzamu ārēju bojājumu. Ja veļas mašīna ir bojāta, to nedrīkst uzstādīt un lietot.
- ▶ Pirms veļas mašīnas pieslēgšanas obligāti jāsalīdzina uz identifikācijas datu plāksnītes norādītie pieslēguma parametri (drošinātāji, spriegums un frekvence) ar elektrotīkla parametriem. Šaubu gadījumā vērsieties pēc palīdzības pie elektrotehnikas speciālista.
- ▶ Veļas mašīnas elektrodrošība tiek garantēta tikai tad, ja tā ir pievēnota zemējuma sistēmai, kas ir uzstādīta atbilstoši spēkā esošajiem normatīviem.  
Ir ļoti svarīgi, lai šie pamatdrošības nosacījumi tiktu pārbaudīti un šaubu gadījumā ēkas instalāciju pārbaudītu speciālists.  
Miele nevar atbildēt par zaudējumiem, kas rodas neesoša vai pārtraukta zemējuma kontakta gadījumā.
- ▶ Drošības apsvērumu dēļ pagarinātājkabelu, sadalītāju vai tamlīdzīgu ierīču lietošana ir aizliegta (aizdegšanās risks pārkaršanas rezultātā).
- ▶ Bojātās detaļas drīkst nomainīt tikai ar Miele oriģinālajām rezerves dalām. Tikai šādu rezerves daļu lietošana garantē drošības prasību izpildi pilnā apjomā.
- ▶ Lai vajadzības gadījumā veļas mašīnu varētu nekavējoties atvienot no elektrotīkla, jānodrošina, lai kontaktdakša un rozete vienmēr būtu pieejama.
- ▶ Ja ir bojāts barošanas kabelis, tas jānomaina uzņēmuma Miele kvalificētam speciālistam, lai nepakļautu riskam veļas mašīnas lietotāju.
- ▶ Ja veļas mašīna netiek remontēta Miele pilnvarotā klientu apkalpošanas dienestā, tās garantija tiek anulēta.
- ▶ Nekompetenti veikti remontdarbi var izraisīt neparedzētas, bīstamas situācijas un apdraudēt iekārtas lietotāju, par ko ražotājs neuzņemas nekādu atbildību. Remontdarbus drīkst veikt tikai uzņēmuma Miele kvalificēti speciālisti, pretējā gadījumā tiks anulēta garantija.
- ▶ Šo veļas mašīnu nedrīkst lietot nestacionārās uzstādīšanas vietās (piemēram, uz kuģiem).
- ▶ Nepārveidojiet veļas mašīnu, izņemot gadījumus, kad šādus pārveidojumus nepārprotami ir atlāvis uzņēmums Miele.

## Drošības norādījumi un brīdinājumi

---

- ▶ Bojājumu gadījumā vai tīrīšanas un apkopes laikā veļas mašīna ir atvienota no elektrotīkla tikai tad, ja:
    - veļas mašīnas elektrības vada spraudnis ir atvienots no elektrotīkla rozes vai
    - ir izslēgti drošinātāji mājas vai dzīvokļa elektroinstalācijā, vai
    - ir izskrūvēti drošinātāji mājas vai dzīvokļa elektroinstalācijā.
  - ▶ Veļas mašīnas pieslēgšanai pie ūdensvada jāizmanto tikai pilnīgi jauns šķūtenu komplekts. Lietotus šķūtenu komplektus nedrīkst izmantot. Regulāri jāpārbauda šķūtenu stāvoklis. Tādējādi iespējams laikus veikt šķūtenu maiņu un novērst ūdens noplūdes.
  - ▶ Ūdens padeves spiedienam jābūt vismaz 100 kPa un tas nedrīkst pārsniegt 1000 kPa.
  - ▶ Ir iespējama pagaidu vai ilglaicīga darbība no autonomas vai ne-sinhronizētas energoapgādes iekārtas (piemēram, autonomajiem tīkliem, dublējošajām sistēmām). Šādas darbības priekšnoteikums ir energoapgādes iekārtas atbilstība EN 50160 vai līdzīga standarta prasībām.  
Ēkas instalācijā un šajā Miele iekārtā paredzēto aizsardzības pasākumu funkcijas un darbības veids ir jānodrošina arī autonomā vai ne-sinhronā režīmā vai arī tie ir jāaizstāj ar līdzvērtīgiem pasākumiem attiecībā uz instalāciju. Tas ir aprakstīts, piemēram, jaunākajā VDE-AR\_E 2510-2 laidienā.
- ### Pareiza lietošana
- ▶ Nenovietojiet veļas mašīnu telpās, kas ir pakļautas sala iedarbībai. Pazeminātas temperatūras un sasalšanas ietekmē var saplaisāt vai pārplīst šķūtenes, kā arī mazināties elektronikas funkciju drošums.
  - ▶ Pirms palaides noņemiet veļas mašīnas aizmugurē nostiprināto transportēšanas fiksatoru (skat. nodalas "Uzstādīšana" sadaļu "Transportēšanas fiksatora noņemšana"). Ja transportēšanas fiksators nebūs noņemts, centrifūgas darbības laikā var rasties veļas mašīnas un tai blakus novietoto mēbeļu / ierīču bojājumi.
  - ▶ Pirms ilgstošas prombūtnes (piemēram, došanās atvalinājumā) aizveriet ūdens krānu, īpaši tad, ja veļas mašīnas tuvumā nav grīdā ierīkotas noteikas (ūdens savākšanas atvere).

## Drošības norādījumi un brīdinājumi

---

### ► Applūšanas risks!

Ja jūs pakarināt ūdens izsūknēšanas šķūteni uz izlietnes malas, pārbaudiet, vai ir nodrošināts pietiekams ūdens izplūdes ātrums. Nodrošinet izsūknēšanas šķūteni pret noslīdēšanu. Ja šķūtene nav rūpīgi nostiprināta, izplūstošā ūdens radītā prettrieciena rezultātā tā var noslīdēt no izlietnes malas.

► Pievērsiet uzmanību, lai mazgāšanai paredzētajā vejā neatrastos svešķermeņi (piemēram, naglas, adatas, monētas un papīra saspraudes). Svešķermeņu ieklūšana iekārtā var sabojāt tās detaļas (piemēram, ūdens tvertni un mazgāšanas tilpni). Savukārt iekārtas detaļu bojājumu gadījumā iespējama ūdens nooplūde.

► Pēc tvaika režīma izmantošanas ierīces durvis jāatver uzmanīgi. Pie tvertnes virsmas un durvju stikla izplūstošie tvaiki un augstā temperatūra var radīt apdegumus. Atkāpieties un pagaidiet, līdz tvaiks izgaist.

► Maksimālais vejas iepildes daudzums ir 8,0 kg (sausas vejas svars). Atsevišķām programmām paredzēto samazināto vejas svaru varat uzzināt nodaļā "Programmu pārskats".

► Vejas mašīnā nekādā gadījumā nedrīkst lietot šķīdinātājus saturošus tīrišanas līdzekļus (piemēram, lakbenzinu). Tie var sabojāt iekārtas daļas un radīt toksiskus tvaikus. Pastāv ugunsgrēka un eksplozijas risks.

► Ar šķīdinātājus saturošiem tīrišanas līdzekļiem apstrādāti tekstiliz-strādājumi pirms mazgāšanas rūpīgi jāizskalo ar tīru ūdeni.

► Ja mazgāšanas līdzeklis tiek dozēts pareizā daudzumā, vejas mašīnas atkalķošana nav nepieciešama. Ja tomēr vejas mašīnā ir izveidojušās tik lielas kajķa nogulsnes, ka ir nepieciešama atkalķošana, lietojiet īpašo atkalķošanas līdzekli, kas satur rūsu mazinošas vielas. Īpašo atkalķošanas līdzekli var iegādāties Miele specializētajā veikalā vai Miele Klientu apkalpošanas dienestā. Stingri ievērojiet norādījumus atkalķošanas līdzekļa lietošanas instrukcijā.

► Uz vai pie vejas mašīnas, vai tiešā tās tuvumā nedrīkst lietot šķīdinātājus saturošus tīrišanas līdzekļus (piemēram, lakbenzinu). Nokļūstot uz plastmasas virsmas, tie var izraisīt bojājumus.

► Krāsošanas līdzekļiem jābūt piemērotiem lietošanai vejas mašīnā un tie jālieto tikai mājsaimniecībā paredzētā daudzumā. Stingri ievērojiet ražotāja noteiktos lietošanas norādījumus.

► Balinātāju sastāvā esošie sēru saturošie savienojumi var izraisīt rūsēšanu. Balināšanas līdzekļus nedrīkst lietot vejas mašīnā.

## Drošības norādījumi un brīdinājumi

---

- Ja mazgāšanas līdzeklis iekļūst acīs, tas nekavējoties jāizskalo ar lielu daudzumu remdena ūdens. Nejaušas norišanas gadījumā neka-vējoties vērsieties pie ārsta. Personām ar ādas bojājumiem vai jutīgu ādu jāizvairās no saskares ar mazgāšanas līdzekļiem.

### Piederumi un rezerves dajas

- Izmantojiet tikai oriģinālos Miele piederumus. Ja iekārtā ir uzstādītas vai iebūvētas nepiederīgas dajas, garantija un / vai ražotāja atbildība par izstrādājumu tiek anulēta.
- Miele vejas žāvētāju un vejas mašīnu var uzstādīt vertikālā mazgāšanas un žāvēšanas kolonnā. Tam ir nepieciešams papildus nopērkamais Miele vejas mašīnas un žāvētāja savienošanas komplekts. Ir jā-pievērš uzmanība tam, lai vejas mašīnas un žāvētāja komplekts būtu atbilstošs Miele vejas žāvētājam un Miele vejas mašīnai.
- Raugieties, lai kā papildaprīkojums nopērkamā Miele pamatne būtu atbilstoša šai vejas mašīnai.
- Miele garantē funkcijas nodrošinošo rezerves daļu piegādi līdz 15 gadiem, bet vismaz 10 gadus pēc jūsu vejas mašīnas sērijas ražo-šanas pārtraukšanas.

Miele neuzņemas nekādu atbildību par sekām, ko izraisa drošības norādījumu un brīdinājumu neievērošana.

# Veļas mašīnas vadība

## Vadības panelis



### ① Vadības panelis

Vadības paneli veido laika indikācija un dažādi skārientaustiņi. Atsevišķi skārientaustiņi ir aprakstīti turpmāk tekstā.

- ② Temperatūras skārientaustiņi nepieciešamās mazgāšanas temperatūras iestatīšanai.
- ③ Apgriezienu skaita skārientaustiņi nepieciešamā pēdējās izgriešanas apgriezienu skaita iestatīšanai.
- ④ Skārientaustiņi papildfunkciju atlasišanai

Mazgāšanas programmas var papildināt ar papildfunkcijām. Ja ir izvēlēta mazgāšanas programma, pieejamo papildfunkciju skārientaustiņi ir blāvi izgaismoti.

### ⑤ Kontrollampiņas

- ⌚ izgaismojas ūdens padeves un ūdens novadišanas traucējumu gadījumā
- izgaismojas, ja ir pārdozēts mazgāšanas līdzeklis
- izgaismojas, lai atgādinātu par higiēnas informāciju
- 🔒 funkciju *veļas papildināšana* nevar izvēlēties.
- ⑥ CapDosing skārientaustiņi
  - ☒ tekstilizstrādājumu kopšanas līdzekļu (piemēram, veļas mīkstinātāju, impregnētāju) dozēšana, izmantojot kapsulu
  - ☒ piedevu (piemēram, mazgāšanas līdzekļa pastiprinātāju) dozēšana, izmantojot kapsulu
  - ☒ mazgāšanas līdzekļa (tikai galvenajai mazgāšanai) dozēšana, izmantojot kapsulu

## ⑦ Laika indikācija

Pēc programmas palaides programmas ilgums tiek parādīts stundās un minūtēs.

Pēc programmas palaides ar atliktu sākuma laiku programmas ilgums tiek parādīts tikai tad, kad ir pagājis sākuma atlikšanas laiks.

## ⑧ Skārientaustiņi < ◊ >

Iestatītais sākuma atlikšanas laiks ir redzams laika indikācijā.

Pēc programmas palaides sākas laika atskaita.

Kad iestatītais sākuma atlikšanas laiks ir pagājis, tiek sākta programmas izpilde un laika indikācijā tiek parādīts paredzamais programmas ilgums.

◊ Pieskaroties skārientaustiņam ◊, tiek izvēlēts vēlāks programmas sākšanas laiks (sākuma laika atlikšana). Izvēloties šo funkciju, ◊ iedegas ar spilgtu gaismu.

> Pieskaroties skārientaustiņam >, sākuma laika atlikšanas ilgums tiek palielināts.

< Pieskaroties skārientaustiņam <, sākuma laika atlikšanas ilgums tiek samazināts.

## ⑨ Skārientaustiņš Sākt / Veļas pievienošana

(A) Skārientaustiņš sāk pulsējoši mirgot, tikko programmu ir ie-spējams uzsākt. Pieskaroties skārientaustiņam *Sākt* / *Veļas pievienošana*, tiek uzsākta izvēlētā programma. Skārientaustiņš ir izgaismots pastāvīgi.

(B) Pēc programmas sākšanas skārientaustiņš *Sākt* / *Veļas pievienošana* jauj papildināt veju vejas mašīnā.

## ⑩ Optiskā pieslēgvieta

Paredzēta klientu apkalpošanas die-nesta darbiniekiem datu pārraides vajadzībām.

## ⑪ Programmu pārslēgs

programmu izvēlei un izslēgšanai. Veļas mašīnu ieslēdz, izvēloties programmu, un izslēdz, programmu pārslēgu iestatot pozīcijā Ⓞ.

## Vadības paneļa darbības prin-cips

Skārientaustiņi ②, ③, ④, ⑥, ⑧ un ⑨ re-agē uz pieskaršanos ar pirkstu galiem. Izvēli var veikt, kamēr attiecīgais skārientaustiņš ir izgaismots.

Spilgti izgaismots skārientaustiņš nozī-mē: šobrīd atlasīts

Blāvi izgaismots skārientaustiņš nozīmē: var atlasīt

# Veļas mašīnas vadība

## Vadības paneļa uzrakstu pārskats

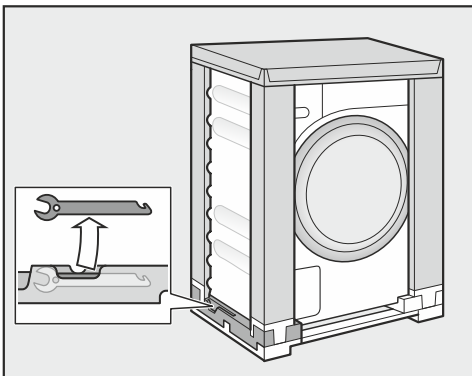
	EN	LV
②	90 - 20 (temperature specification in °C)	90–20 (temperatūras rādījums, °C)
②	cold (temperature specification)	auksts (temperatūras rādījums)
③	1400 - 600 (Speed indication in rpm)	1400–600 (apgriezienu skaits, apgr./min.)
③	 (Rinse hold)	 (skalošanas pauze)
③	 (without a spin)	 (bez izgriešanas)
④	Short	Īsi
④	Water +	Ūdens +
④	Pre-wash	Priekšmazgāšana
④	Pre-ironing	Priekšgludināšana
⑨	Start/Add laundry	Sākt/Beigt/Veļas pievienošana
⑪	ECO 40–60	ECO 40-60
⑪	Cottons	Kokvilna
⑪	Minimum iron	Viegli kopjama
⑪	Delicates	Smalkas drēbes
⑪	Woollens 	Vilna 
⑪	Dark garments/Denim	Tumšā / Džinsi
⑪	MobileStart 	MobileStart 
⑪	QuickPowerWash	QuickPowerWash
⑪	Express 20	Express 20
⑪	Shirts	Virskrekli
⑪	Proofing	Impregnēt
⑪	Drain/Spin	Atsūknēšana / Izgriešana

**⚠️** Nepareizas uzstādīšanas un pieslēgšanas izraisīti bojājumi.

Vejas mašīnas nepareiza uzstādīšana un pieslēgšana var izraisīt nopietnus bojājumus.

Ievērojiet nodajā "Uzstādīšana" sniegtos norādījumus.

## Uzgriežņatslēgas izņemšana



- Izņemiet no transportēšanas iepakojuma apakšas kreisās puses uzgriežņatslēgu transportēšanas drošinātāju noņemšanai.

## Aizsargplēves un reklāmas uzlīmju noņemšana

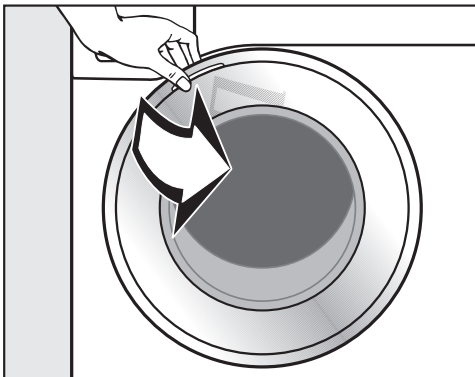
- Noņemiet:

- aizsargplēvi no durvīm (ja tāda ir);
- visas reklāmu uzlīmes (ja tādas ir) no iekārtas priekšpuses un vāka.

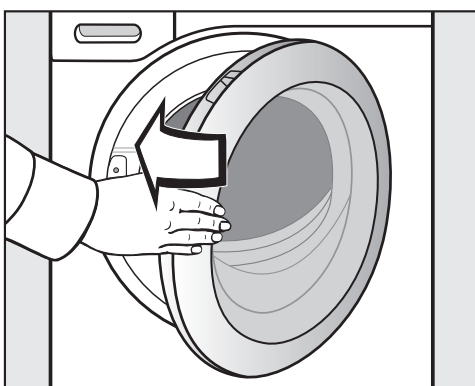
Nenoņemiet uzlīmes, kas klūst redzamas pēc durvju atvēršanas (piemēram, identifikācijas datu plāksnīti).

## Līkuma izņemšana no tvertnes

Tvertnē atrodas ūdens novadišanas šķūtenes līkums.



- Atveriet durvis.
- Izņemiet līkumu.



- Ar vieglu vēzienu aizveriet iekārtas durvis.

Šai vejas mašīnai ir veikts pilna apjoma darbības tests, tāpēc tvertnē ir nedaudz ūdens.

# Ekspluatācijas sākšana

## Miele@home

Jūsu veļas mašīna ir aprīkota ar integrētu bezvadu lokālā tīkla moduli.

Lai to izmantotu, ir nepieciešams:

- mājas bezvadu lokālais tīkls (WLAN);
- mobilā lietotne Miele@mobile;
- Miele lietotāja korts. Lietotāja kontu var izveidot, izmantojot Miele@mobile programmu.

Miele@mobile lietotne sniegs jums no rādījumus, kā izveidot savienojumu starp veļas mašīnu un mājas bezvadu lokālo tīklu.

Pēc veļas mašīnas iekļaušanas savā bezvadu lokālajā tīklā, izmantojot lietotni, var veikt šādas darbības:

- attāli vadīt savu veļas mašīnu;
- iegūt informāciju par savas veļas mašīnas darba stāvokli;
- saņemt paziņojumus par savas veļas mašīnas veiktās programmas norisi.

Iekļaujot veļas mašīnu bezvadu lokālajā tīklā, paaugstinās elektroenerģijas patēriņš, pat ja veļas mašīna ir izslēgta.

Pārliecinieties, ka veļas mašīnas uzstādišanas vietā ir pietiekami spēcīgs jūsu bezvadu lokālā tīkla signāls.

## Bezvadu lokālā tīkla savienojuma pieejamība

Bezvadu lokālā tīkla savienojumam ir kopīgs frekvences diapazons ar citām ierīcēm (piem., mikroviļņu krāsnīm, tālvadības rotāļlietām). Tādēļ var rasties īslaicīgi vai nepārtraukti savienojuma traucējumi. Traucējumu dēļ var nebūt iespējams pastāvīgi nodrošināt piedāvātās funkcijas.

## Miele@home pieejamība

Miele lietotnes izmantošana ir atkarīga no Miele@home pakalpojuma pieejamības jūsu valstī.

Miele@home pakalpojums nav pieejams katrā valstī.

Informāciju par pieejamību var iegūt tīmekļvietnē [www.miele.com](http://www.miele.com).

## Miele lietotne

Miele lietotni var bez maksas lejupielādēt *Apple App Store*® vai *Google Play Store*™.



## 1. Transportēšanas fiksatoru noņemšana

 Bojājumi nenοjemu transportēšanas fiksatoru dēļ.

Nenοjemti transportēšanas fiksatori var radīt veļas mašīnas un blakus esošo mēbeļu / ieriču bojājumus.

Noņemiet transportēšanas fiksatorus, kā aprakstīts nodalā "Uzstādišana un pieslēgšana".

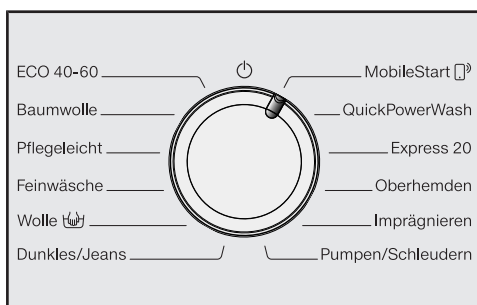
## 2. Miele@home ierīkošana

Ir iespējami 2 veidi savienojumi:

1. izmantojot Miele lietotni (standarta iestatījums);
2. izmantojot WPS.

Tam ir nepieciešams maršrutētājs ar WPS opciju.

## Reģistrēšanās, izmantojot Miele lietotni



- Pagrieziet programmu pārslēgu uz programmu *MobileStart* □.

Laika rādījumā tiek parādīts *RPP* un pēc tam sākas 10 minūšu ilga laika atskaitē. Miele lietotne sniedz norādījumus turpmākajām darbībām.

Veiksmīga savienojuma gadījumā laika rādījumā tiek parādīts *Con.*

## Reģistrēšanās, izmantojot WPS

- Pagrieziet programmu pārslēgu uz programmu *MobileStart* □.
- Pieskarieties skārientaustījam ◇ tik ilgi, līdz laika rādījumā tiek parādīts *WPS* un atskan ūss apstiprinājuma signāls.  
Pēc tam laika rādījumā sākas 2 minūtes ilga laika atskaitē.
- 2 minūšu laikā aktivējet savā maršrutētājā WPS funkciju.

Veiksmīga savienojuma gadījumā laika rādījumā tiek parādīts *Con.*

**Norāde:** Ja pēc laika atskaites beigām vēl nav notikusi savienojuma izveide, process ir jāatkārto.

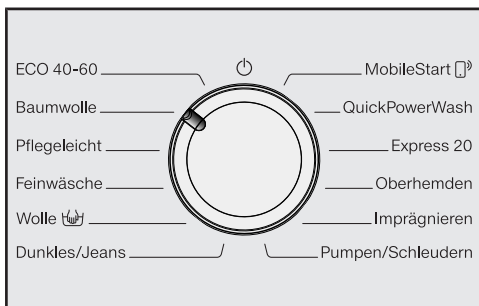
# Ekspluatācijas sākšana

## 3. Programmas sākšana iekārtas kalibrēšanai

Lai optimāli izmantotu ūdeni un elektroenerģiju, kā arī iegūtu vislabāko mazgāšanas rezultātu, ir svarīgi vejas mašīnu kalibrēt.

Šim nolūkam **ir jāizpilda** programma *Kokvilna* bez vejas un bez vejas mazgāšanas līdzekļa.

- Atveriet ūdenskrānu.



- Pagrieziet programmu pārslēgu pozīcijā *Kokvilna*.

Vejas mašīna ieslēdzas, izgaismojas temperatūras rādījums 60 un apgrīzieņu rādījums 1400.

- Pieskarieties skārientaustiņam *Sākt / Vejas pievienošana*.

Mazgāšanas programma tiek sākta.

Pēc 10 minūtēm indikācijas elementi tiek aptumšoti.

## Durvju atvēršana programmas beigās

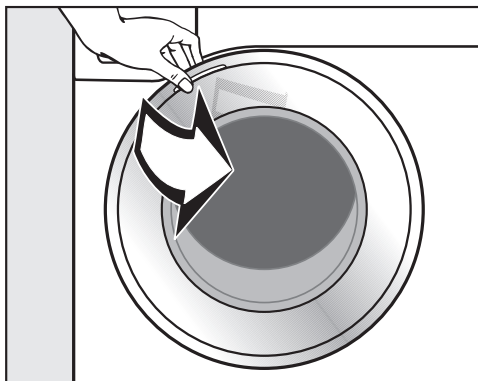
Aizsardzības pret burzīšanos laikā durvis vēl ir bloķētas. Pirmajās 10 minūtēs vadības panelis ir izgaismots. Pēc tam vadības panelis nodziest un skārientautiņš *Sākt / Vejas pievienošana* pulsejējoši mirgo.

- Pagrieziet programmu pārslēgu pozīcijā ⏪.

Laika rādījumā tiek parādīts -D- un kontrollampiņa 🔐 nodziest.

Durvīs tiek atbloķētas.

**Norāde:** Pēc aizsardzības pret burzīšanos vejas mašīna izslēdzas un durvis tiek automātiski atbloķētas. Vadības panelis ir pilnībā aptumšots.



- Satveriet durvis un atveriet tās.

**Norāde:** Atstājiet durvis nedaudz pavērstas, lai tvertne varētu izķūt.

Pirmā ekspluatācijas reize ir pabeigta.

## Iepakojuma utilizācija

Iepakojums kalpo pārvietošanai un pāsargā iekārtu no bojājumiem pārvadāšanas laikā. Iepakojuma materiāli ir izraudzīti, neskatoties uz vērā vides aizsardzības un materiālu utilizācijas prasības, tāpēc tos kopumā var atkārtoti pārstrādāt.

Iepakojuma atkārtota iekļaušana materiālu apritē ļauj taupīt izejvielas. Atkarībā no materiāla izmantojiet īpašas izejvielu krātuves un nodošanas iespējas. Transportēšanas iepakojumu pieņem Miele specializētais tirgotājs.

## Nolietotās iekārtas utilizācija

Elektriskās un elektroniskās ierīces bieži satur vērtīgus materiālus. Tās satur arī noteiktas vielas, maisījumus un detaļas, kas bija nepieciešamas to darbībai un drošībai. Ja šie materiāli nokļūst sadzīves atkritumos vai ar tiem rīkojas neatbilstoši, tie var kaitēt cilvēku veselībai un videi. Tāpēc nekādā gadījumā nepieejaujiet nolietotās iekārtas nokļūšanu sadzīves atkritumos.



Nododiet to utilizācijai vietējās pašvaldības, specializētā tirgotāja vai Miele ierīketotājā oficiālajā elektrisko un elektronisko ierīču bezmaksas savākšanas un pieņemšanas punktā. Saskaņā ar likumu jūs atbildat par iespējamo personas datu dzēšanu no utilizācijai paredzētās likvidējamās iekārtas. Atbilstoši likumdošanas aktiem jūsu pienākums ir izņemt nolietotās baterijas un akumulatorus, kas nav nedalāmi savienoti ar iekārtu, kā arī lampas, kurus ir iespējams izņemt, nebojājot tās. Nododiet šīs detaļas atbilstošā savākšanas vietā, kur tās var nodot bez atlīdzības. Lūdzu, nodrošiniet, lai likvidējamā iekārta līdz aiztransportēšanas brīdim tiktu uzglabāta bērniem nepieejamā vietā.

# **Ekoloģiskā mazgāšana**

---

## **Enerģijas un ūdens patēriņš**

- Izmantojiet katrai mazgāšanas programmai paredzēto maksimālo veļas iepildes daudzumu. Tādējādi tiks nodrošināts viszemākais enerģijas un ūdens patēriņš uz kopējo veļas daudzumu.
- Enerģijas un ūdens patēriņa ziņā visefektīvākās programmas parasti ir ar ilgāku izpildes laiku. Paildzinoties programmas izpildes laikam, iegūstot tādu pašu mazgāšanas rezultātu, var pазemīnāt faktiski sasniegto mazgāšanas temperatūru.

Piemēram, programmai *ECO 40-60* ir ilgāks izpildes laiks nekā programmai *Kokvilna 40* vai  $60^{\circ}\text{C}$ . Tomēr programma *ECO 40-60* ir efektīvāka no enerģijas un ūdens patēriņa vie-dokļa.

  - Mazus, nedaudz netīrus apgērba galbus mazgājiet režīmā *Express 20*.
  - Modernie mazgāšanas līdzekļi ļauj izmazgāt veļu arī zemākā mazgāšanas temperatūrā (piemēram,  $20^{\circ}\text{C}$ ). Lai taupītu enerģiju, izmantojiet atbilstošus temperatūras iestatījumus.

## **Higiēna veļas mašīnā**

Mazgājot zemā ūdens temperatūrā un / vai ar šķidrajiem mazgāšanas līdzekļiem, veļas mašīnā var veidoties baktērijas un nepatīkams aromāts. Tā-pēc Miele iesaka veļas mašīnu iztīrīt vienreiz mēnesī.

Kad vadības panelī iedegas kontrollam-piņa **i** kopā ar **7** laika rādījumā, ir jāveic veļas mašīnas tīrīšana.

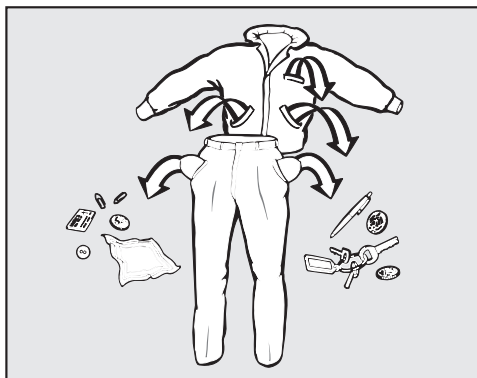
## **Norādījumi par turpmāku mehā-nisku žāvēšanu**

Izvēlētais centrifūgas apgriezienu skaits ietekmē veļas atlikušo mitrumu un veļas mašīnas trokšņa emisiju.

Jo lielāks ir izvēlētais centrifūgas apgriezienu skaits, jo mazāks ir veļas atlikušais mitrums. Tomēr pieaug veļas mašīnas trokšņa līmenis.

Lai taupītu elektroenerģiju, veļas žāvēša-nai izvēlieties attiecīgajai programmai paredzēto maksimālo centrifūgas ap-griezienu skaitu.

# 1. Veļas sagatavošana



## ■ Iztukšojiet kabatas.

**⚠️** Svešķermenī var radīt bojājumus. Naglas, monētas, saspraudes utt. var sabojāt tekstilizstrādājumus un iekārtas daļas. Pirms mazgāšanas pārbaudiet, vai veļā nav svešķermenū, un izņemiet tos.

## Veļas šķirošana

### ■ Sašķirojet veļu pēc krāsas un uz kopšanas etiketēm norādītajiem simboliem (pie apkaklītes vai sānu vīlē).

**Norāde:** Tumši tekstilmateriāli pirmo mazgāšanas reižu laikā nereti nedaudz “krāsojas”. Lai izvairītos no apģērba sabojāšanas, gaiši un tumši izstrādājumi jāmazgā atsevišķi.

## Traipu priekšapstrāde

■ Pirms mazgāšanas iztīriet no tekstilizstrādājumiem traipus, kamēr tie vēl ir svaigi. Traipus viegli noslaukiet ar nekrāsojošos drānu. Neberzējet!

**Norāde:** Atsevišķu traipu (piemēram, asins, olu, kafijas, tējas) iztīrišanai reizēm ir jāizmanto īpaši paņēmieni, kas ir apkopoti Miele Mazgāšanas leksikonā. Mazgāšanas leksikonu var pasūtīt tieši no Miele vai pasūtīt vai apskatīt tīmekļa vietnē.

**⚠️** Šķīdinātājus saturoši tīrišanas līdzekļi var radīt bojājumus. Lakbenzīns, traipu tīrišanas līdzekļi utt. var radīt bojājumus plastmasas virsmām.

Apstrādājot tekstilizstrādājumus, ie-vērojet piesardzību, lai tīrišanas līdzeklis nenokļūtu uz plastmasas daļām.

**⚠️** Šķīdinātājus saturoši tīrišanas līdzekļi var izraisīt sprādzienu. Lietojot šķīdinātājus saturošus tīrišanas līdzekļus, var izveidoties sprādzienbīstams maisījums.

Nelietojiet šķīdinātājus saturošus tīrišanas līdzekļus veļas mašīnā.

## Vispārīgi ieteikumi

- Aizkari: aizkaru āķīši ir jānonēm vai jāiesien maisījā.
- Valīgas krūštu stīpas ir jānostiprina vai jāizņem.
- Pirms mazgāšanas ir jāaizver līpaizdares, rāvējslēdzēji, āķīši un cilpiņas.
- Jāaizpogā segu pārvalki un spilvendrānas, lai tajos neiekļūtu sīki veļas gabali.

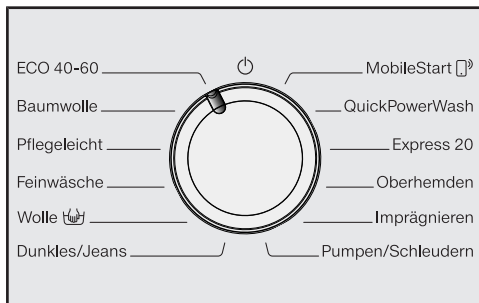
Nedrīkst mazgāt tekstilizstrādājumus, uz kuru etiketes ir norāde **nedrīkst mazgāt** (veļas kopšanas simbols ).

## 2. Programmas izvēle

### Veļas mašīnas ieslēgšana

- Pagrieziet programmu pārslēgu programmas pozīcijā.

### 1. Mazgāšanas programmas atlase ar programmu pārslēgu

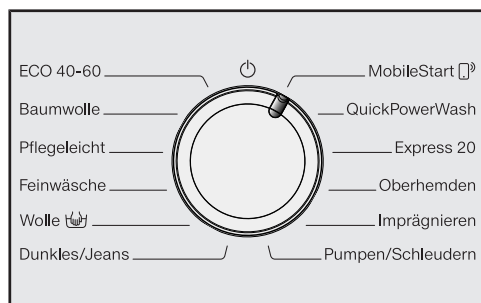


- Pagrieziet programmu pārslēgu pret nepieciešamo programmu.

Laika rādījumā tiek parādīts programmas ilgums.

### 2. Programmu atlase programmu pārslēga pozīcijā MobileStart (triangle symbol) un ar Miele lietotni

**Norāde:** Lai izmantotu *MobileStart* funkciju, veļas mašīnai ir jābūt reģistrētai bezvadu lokālajā tīklā un ir jābūt ieslēgtai iespējai *Tālvadība*.



- Pagrieziet programmu pārslēgu pozīcijā *MobileStart* (triangle symbol).

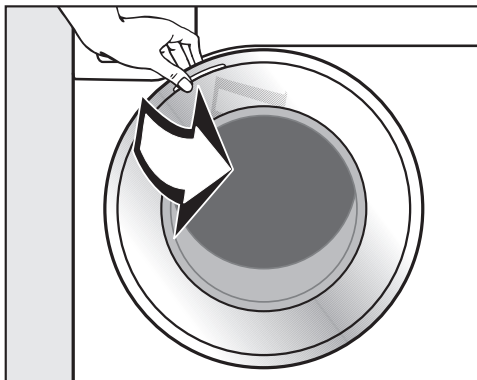
Laika rādījumā tiek parādīts: *On*

Pēc programmas palaišanas veļas mašīnu turpmāk var apkalpot, izmantojot Miele lietotni.

Vadība ar Miele lietotni ir iespējama tikai pēc skārientaustiņa *Sākt / Veļas pievienošana* nospiešanas. Tomēr pēc nospiešanas tiek arī nobloķētas veļas mašīnas durvis.

### 3. Veļas ievietošana

#### Durvju atvēršana



- Satveriet durvis un atveriet tās.

Pirms veļas ievietošanas pārliecinieties, ka tvertnē neatrodas dzīvnieki vai svešķermeņi.

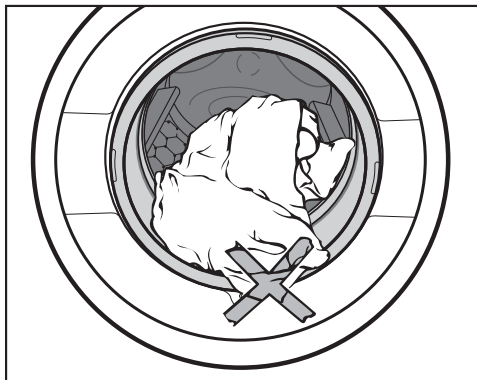
Ievērojot maksimālo ielādes daudzumu, tiek panākts vismazākais elektroenerģijas un ūdens patēriņš attiecībā pret izmazgātās veļas daudzumu. Ievietojot pārāk daudz veļas, paslītinās mazgāšanas rezultāts un izstrādājumi pastiprināti burzās.

- Ievietojiet tvertnē nesalocītu un uzbūzinātu veļu.

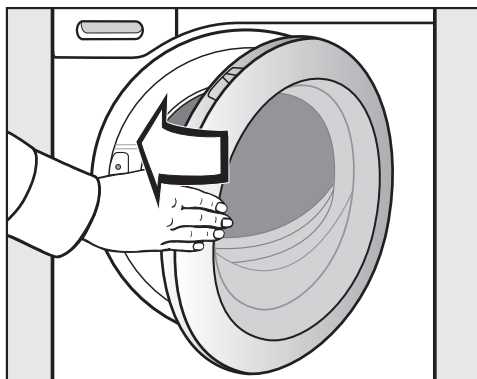
Dažādu izmēru veļas gabalu vienlaicīga mazgāšana palielina mazgāšanas efektivitāti un izgriezot tie labāk izlīdzinās.

**Norāde:** Nemiet vērā dažādām programmām paredzēto maksimālo veļas ielādes daudzumu.

#### Durvju aizvēršana



- Raugieties, lai mazi veļas gabali neiesprūst starp ierīces durvīm un blīvējuma apmali.



- Ierīces durvis aizveriet ar vieglu vēziešu.

## 4. Programmas iestatījumu izvēle

### Temperatūras un apgriezienu skaita izvēle

Iepriekš iestatītās temperatūras un apgriezienu skaita rādījumi ir spilgti izgaismoti. Temperatūras un apgriezienu skaita rādījumi, ko var atlasīt attiecīgajai mazgāšanas programmai, ir blāvi izgaismoti.

Vejas mašīnā sasniegta temperatūra var atšķirties no izvēlētās temperatūras. Elektroenerģijas patēriņa un mazgāšanas ilguma kombinācija nodrošina optimālu mazgāšanas rezultātu.

90	1400
60	1200
40	900
30	600
20	⊜
Cold	∅

- Pieskarieties vēlamās temperatūras skārientaustīņam; šis taustiņš spilgti izgaismosies.
- Pieskarieties vēlamā apgriezienu skaita skārientaustīņam; šis taustiņš spilgti izgaismosies.

### Papildfunkciju izvēle

Papildfunkciju rādījumi, ko var atlasīt attiecīgajai mazgāšanas programmai, ir blāvi izgaismoti.

Short

Water +

Pre-wash

Pre-ironing

- Pieskarieties vēlamās papildfunkcijas skārientaustīņam; šis taustiņš izgaismosies spilgti.

**Norāde:** Vienai mazgāšanas programmai var atlasīt vairākas papildfunkcijas.

Papildinformācija par papildfunkcijām ir atrodama nodaļā "Papildfunkcijas".

### Sākuma laika atlikšanas / SmartStart ieslēgšana

Programmas izpildes sākšanu var atlikt uz laiku no 30 minūtēm līdz 24 stundām. Tādējādi ir iespējams, piemēram, izmantot izdevīgākus elektroenerģijas tarifus naktī (skatiet nodaļu "Sākuma laika atlikšana / SmartStart").

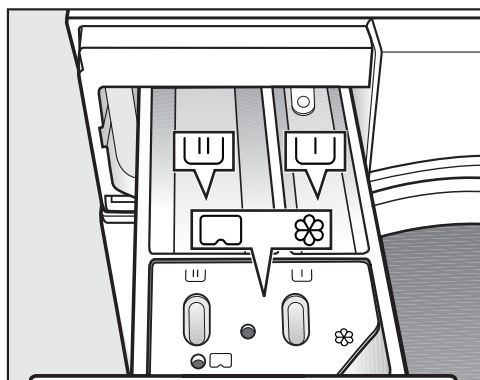
## 5. Mazgāšanas līdzekļa iepildīšana

Vejas mašīnai ir dažādas mazgāšanas līdzekļa pievienošanas iespējas.

### Mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktnes

Drīkst lietot visus mazgāšanas līdzekļus, kas ir paredzēti mājsaimniecības vejas mašīnām. Levērojiet uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma sniegtos norādījumus par lietošanu un dozēšanu.

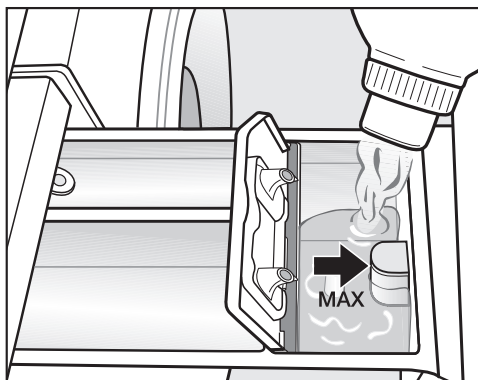
### Mazgāšanas līdzekļa iepildīšana



■ Izvelciet mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktni un iepildiet mazgāšanas līdzekli tās nodalījumos.

- Mazgāšanas līdzeklis priekšmazgāšanai
- Mazgāšanas līdzeklis galvenajai mazgāšanai
- ❖ Vejas mīkstinātājs, kondicionētājs, šķidrais cietinātājs vai kapsula
- Šķidrais cietinātājs vai kapsula

### Vejas mīkstinātāja iepildīšana



■ Vejas mīkstinātāju, kondicionētāju vai šķidro cietināšanas līdzekli iepildiet nodalījumā ❖. Levērojiet maksimālo iepildes daudzumu.

Šie līdzekļi tiek ieskaloti pēdējā skalošanas ciklā. Mazgāšanas programmas beigās nodalījumā ❖ paliek nedaudz ūdens.

Pēc vairākkārtējas automātiskās cietināšanas iztīriet mazgāšanas līdzekļa ieskalošanas atvilktni, it īpaši iesūkšanas vārstu.

## 5. Mazgāšanas līdzekļa iepildīšana

### Kapsulu dozēšana

Kapsulas ir pieejamas ar 3 dažādiem pil-dījumiem:

- ❖ = tekstilizstrādājumu kopšanas līdzekļi (piemēram, vejas mīk-stinātāji, impregnētāji);
- ▲ = piedevas (piemēram, mazgā-šanas līdzekļa pastiprinātāji);
- = mazgāšanas līdzeklis (tikai gal-venajai mazgāšanai).

Vienu kapsulu vienmēr satur vienam mazgāšanas ciklam atbilstīgu mazgā-šanas līdzekļa daudzumu.

Kapsulas var iegādāties Miele interneta veikalā, Miele Klientu apkalpošanas die-nestā vai Miele specializētajā veikalā.

**⚠** Kapsulas var apdraudēt veselību.  
Kapsulu sastāvdaļas, nonākot saskarē ar ādu vai tās norijot, var apdraudēt veselību.  
Glabājiet kapsulas bērniem nepieeja-mā vietā.

### Kapsulu dozēšanas ieslēgšana

- Pieskarieties izmantotās kapsulas skārientautiņam.

#### Skārientaus-tiņš

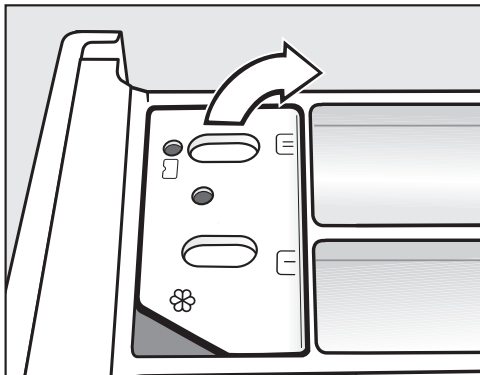
- paredzēta
- paredzēta
- paredzēta

#### Kapsula

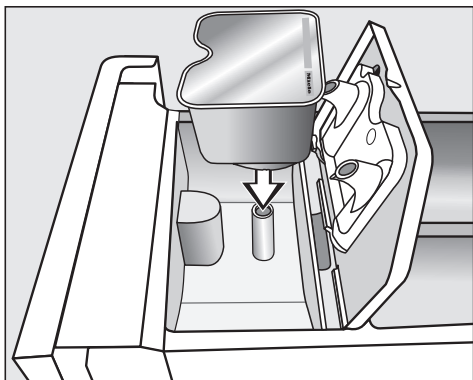
- 
- 
- 

### Kapsulas ievietošana

- Atveriet mazgāšanas līdzekļu ieskalo-šanas atvilktni.

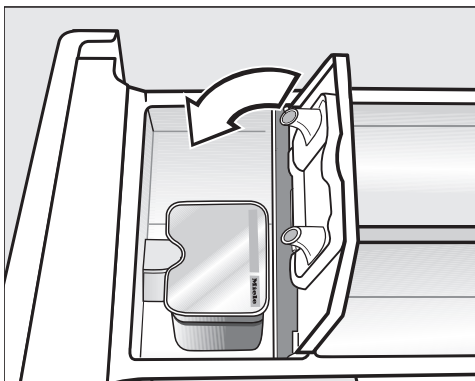


- Atveriet nodalījuma / vāciņu.



- Stingri iespiediet kapsulu.

## 5. Mazgāšanas līdzekļa iepildīšana



- Aizveriet un stingri pies piediet vāciņu.
- Aizveriet mazgāšanas līdzekļu ieskalšanas atvilktni.

Ievietojot kapsulu mazgāšanas līdzekļu atvilktnē, kapsula tiek atvērta. Ja neizlietota kapsula tiek izņemta no mazgāšanas līdzekļu atvilktnes, tās saturs var iztečēt.

Likvidējiet atvērto kapsulu.

Attiecīgā kapsulas veida saturs tiek pievienots mazgāšanas programmā pareizajā laikā.

Ja ir izvēlēta kapsulu dozēšana, ūdens nodalījumā ieplūst tikai caur kapsulu.

Neiepildiet nodalījumā papildu veļas mīkstinātāju.

- Pēc mazgāšanas programmas beigām izņemiet tukšo kapsulu.

Tehnisku iemeslu dēļ kapsulā paliek nedaudz ūdens.

### Kapsulu dozēšanas izslēgšana / maiņa

- Lai izslēgtu kapsulu dozēšanu, pieskarieties spilgti izgaismotajam skārienstaustiņam.
- Lai mainītu kapsulu dozēšanu, pieskarieties vienam no pārējiem kapsulu skārientaustiņiem.

### Ieteikumi par dozēšanu

Dozējet mazgāšanas līdzekli atbilstoši veļas netīrības pakāpei un ielādes daudzumam. Samazinot veļas ielādes daudzumu, samaziniet arī mazgāšanas līdzekļa daudzumu (piemēram, ja ir ielādēta puse daudzuma, samaziniet mazgāšanas līdzekļa daudzumu par  $\frac{1}{3}$ ).

#### Ja ir pievienots pārāk maz mazgāšanas līdzekļa:

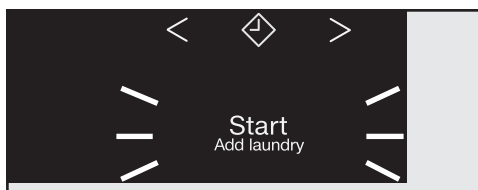
- veļa netiek pilnībā izmazgāta un laika gaitā kļūst pelēka un cieta;
- tas veicina pelējuma veidošanos veļas mašīnā;
- tauki netiek pilnībā iztīrti no veļas;
- tas veicina kaļķa nogulšņu veidošanos uz sildelementiem.

#### Ja ir pievienots pārāk daudz mazgāšanas līdzekļa:

- mazgāšanas, skalošanas un izgriešanas rezultāts ir neapmierinošs;
- automātiski pievienota papildu mazgāšanas posma dēļ palielinās ūdens patēriņš;
- palielinās vides piesārņojums.

## 6. Programmas uzsākšana

### Programmas uzsākšana



- Pieskarieties mirgojošajam skārientaustīnam *Sākt / Veļas pievienošana*.

Durvis tiek nobloķētas un sākas mazgāšanas programmas izpilde.

Ja ir izvēlēta sākuma laika atlikšana, laika rādījumā ir redzama laika atskaitē. Pēc sākuma laika atlikšanas beigām vai uzreiz pēc sākuma laika rādījumā ir redzams programmas ilgums.

### Elektroenerģijas taupīšana

Pēc 10 minūtēm indikācijas elementi tiek aptumšoti. Skārientaustīš *Sākt / Veļas pievienošana* pulsējoši mirgo.

Indikācijas elementus var atkal ieslēgt:

- pieskarieties skārientaustīnam *Sākt / Veļas pievienošana* (tas neietekmē uzsāktas programmas norisi).

### Veļas papildināšana programmas izpildes laikā (AddLoad)

Veļu pievienot vai izņemt ir iespējams jebkurā laikā, ja vien vadības panelī nav izgaismots simbols .

- Pieskarieties skārientaustīnam *Sākt / Veļas pievienošana*.

Laika rādījumā tiek parādītas rotējošas joslas ... ... .

Kad laika rādījumā tiek parādīts vārds *Add*, durvis var atvērt.

- Atveriet durvis un pievienojiet vai izņemiet veļu.
- Aizveriet durvis.
- Pieskarieties skārientaustīnam *Sākt / Veļas pievienošana*.

Mazgāšanas programma tiek turpināta.

Parasti veļu pievienot vai izņemt nav iespējams, ja:

- mazgāšanas šķiduma temperatūra pārsniedz 55 °C;
- ūdens līmenis tvertnē pārsniedz noteiktu robežvērtību.

### Durvju atvēršana un veļas izņemšana

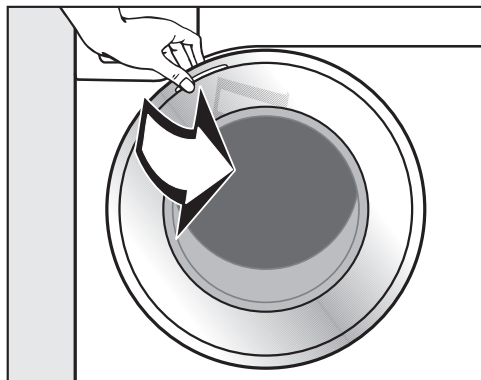
Aizsardzības pret burzīšanos laikā durvis vēl ir bloķētas. Pirmajās 10 minūtēs vadības panelis ir izgaismots. Pēc tam vadības panelis nodziest un skārienteausiņš *Sākt / Veļas pievienošana* pulsējoši mirgo.

- Pagrieziet programmu pārslēgu pozīcijā .

Laika rādījumā tiek parādīts  -  nodziest.

Durvju tiek atbloķētas.

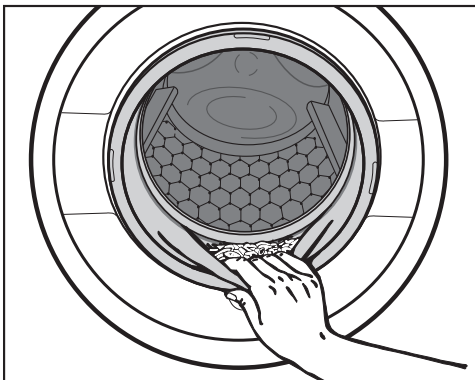
**Norāde:** Pēc aizsardzības pret burzīšanos durvis tiek automātiski atbloķētas.



- Satveriet durvis un atveriet tās.
- Izņemiet veļu.

Tvertnē atstāta veļa nākamajā mazgāšanas reizē var sarauties vai nokrāsot citu veļu.

Izņemiet visus veļas gabalus no tvertnes.



- Pārbaudiet, vai durvju blīvējuma apmalē nav svešķermēnu.

**Norāde:** Atstājiet durvis nedaudz pavēras, lai tvertnē varētu izžūt.

- Ja tika izmantota kapsula, izņemiet izlietoto kapsulu no mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktnes.

**Norāde:** Atstājiet mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktni nedaudz pavērtu, lai tā varētu izžūt.

# Izgriešana

## Mazgāšanas programmas pēdējās izgriešanas apgriezienu skaits

Izvēloties programmu, vadības panelī ir izgaismots skārientaustiņš ar mazgāšanas programmai piemērotāko centrifūgas apgriezienu skaitu.

Dažās mazgāšanas programmās ir pieejams lielāks centrifūgas apgriezienu skaits.

Tabulā ir norādīts lielākais pieejamais centrifūgas apgriezienu skaits.

Programma	apgr./min.
ECO 40-60	1400
Kokvilna	1400
Viegli kopjama	1200
Smalkas drēbes	900
Vilna 	1200
Tumšā / Džinsi	1200
QuickPowerWash	1400
Express 20	1200
Virskrekli	900
Impregnēt	1200
Atsūknēšana / Izgriešana	1400

## Izgriešana starp skalošanas posmiem

Veļa tiek izgriezta pēc galvenās mazgāšanas un starp skalošanas posmiem. Ja tiek samazināts pēdējās izgriešanas apgriezienu skaits, attiecīgi samazinās arī apgriezienu skaits izgriešanai starp skalošanas posmiem. Programmā *Kokvilna*, ja apgriezienu skaits ir mazāks nekā 700 apgr./min., tiek aktivēts papildu skalošanas posms.

## Skalošanas pauzes (pēdējās izgriešanas) izslēgšana

- Pieskarieties skārientaustiņam  (skalošanas pauze).

Veļa pēc pēdējā skalošanas cikla paliek ūdenī. Tādējādi tiek mazināta veļas burzīšanās, ja veļa pēc programmas beigām netiek uzreiz izņemta no veļas mašīnas.

## Programmas izbeigšana ar izgriešanu

Vadības panelī ir izgaismots skārientaustiņš ar piemērotāko apgriezienu skaitu. Apgriezienu skaitu var mainīt.

- Pieskarieties skārientaustiņam *Sākt / Veļas pievienošana*.

## Programmas izbeigšana bez izgriešanas

- Samaziniet centrifūgas apgriezienu skaitu līdz 0.

- Pieskarieties skārientaustiņam *Sākt / Veļas pievienošana*.

## Starp skalošanas posmiem veiktās izgriešanas un pēdējās izgriešanas izslēgšana

- Nospiediet skārientaustiņu .

Pēc pēdējā skalošanas cikla ūdens tiek izsūknēts, un tiek ieslēgta aizsardzība pret burzīšanos.

Pie šāda iestatījuma dažās programmās tiek iekļauts papildu skalošanas posms.



## Sākuma laika atlikšana

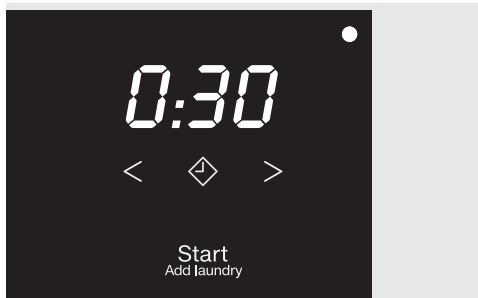
Izmantojot sākuma laika atlikšanas funkciju, var izvēlēties vēlāku programmas sākuma laiku.

Šī funkcija ir aktivēta, ja ir izslēgta programmējamā funkcija **P98** SmartGrid.

Programmas sākšanas laiku var atlikt uz laiku no 30 minūtēm līdz maksimāli 24 stundām. Tādējādi ir iespējams, pie mēram, izmantot izdevīgākus elektroenerģijas tarifus naktī.

### Sākuma laika atlikšanas izvēle

- Izvēlieties vēlamo mazgāšanas programmu.
- Pieskarieties skārinentaustīnam ◊.



Skārinentaustīš ♦ ir spilgti izgaismots.

- Pieskarieties skārinentaustīnam < vai > tik ilgi, līdz laika rādījumā tiek parādīts nepieciešamais sākuma laiks.
  - Ja sākuma laiks tiek atlikts uz laiku līdz 10 stundām, tā izvēle mainās ar 30 minūšu soli.
  - Ja sākuma laiks tiek atlikts uz ilgāku laiku nekā 10 stundas, tā izvēle mainās ar 1 stundas soli.

## Sākuma laika atlikšanas uzsākšana

- Pieskarieties mirgojošajam skārinentaustīnam **Sākt / Vejas pievienošana**.

Tiek uzsākta sākuma laika atlikšana un tā tiek parādīta laika rādījumā.

## Uzsāktas sākuma laika atlikšanas maiņa vai atcelšana

Ja izvēlētā sākuma laika atlikšana ir jau uzsākta, izmaiņas vairs nav iespējamas.

- Pagrieziet programmu pārslēgu pozīcijā ⏪.
  - Pagrieziet programmu pārslēgu jebkuras programmas pozīcijā.
- Laika rādījumā tiek parādītas rotējošas svītras L\_J... L\_J ... L\_J vai -0-.
- Durvju bloķēšana tiek atcelta.
- Atlasiet programmu un, ja nepieciešams, jaunu sākuma laika atlīšanu.

## Sākuma laika atlikšana / SmartStart

### SmartStart

Izmantojot SmartStart funkciju, var noteikt laika periodu, kurā veļas mašīna sāks automātiski darboties pēc ārēja signāla. Palaidi nodrošina signāls, pie mēram, no jūsu energoapgādes uzņēmuma, ja ir īpaši izdevīgs elektroenerģijas tarifs.

Šī funkcija ir aktivēta, ja ir ieslēgta programmējamā funkcija **P98 SmartGrid**.

Laikposmu var norādīt intervālā no 30 minūtēm līdz 24 stundām. Šajā laikposmā veļas mašīna gaida ārēju signālu. Ja noteiktajā laikposmā netiek nosūtīts signāls, veļas mašīna sāk mazgāšanas programmu.

### Laikposma iestatīšana

Ja ir aktivēta programmējamā funkcija **P98 SmartGrid**, mainās skārinentautīņa  funkcija. Laika indikācijā vairs netiek parādīts atlīktais sākuma laiks, bet gan laikposms, kurā veļas mašīnas palaide var notikt automātiski (skatiet nodaļas "Programmējamās funkcijas" sadaļu "**P98 SmartGrid**").

Turpmākās darbības ir tādas pašas kā iestatot sākuma laika atlīšanu.

- Pieskarieties skārinentautīņam .
- Ar skārinentautīniem < vai > iestatiet vēlamo laikposmu.
- Pieskarieties skārinentautīņam *Sākt / Veļas pievienošana*.

Laika indikācijā ir redzams *Ctr*.

## Programmu pārskats

<b>ECO 40-60</b>		<b>maksimāli 8,0 kg</b>
Izstrādājumi	Vidēji netīri kokvilnas izstrādājumi	
Ieteikums	<p>Vienā mazgāšanas ciklā var izmazgāt vienu jauktu kokvilnas izstrādājumu porciju 40 un 60 °C temperatūrā.</p> <p>Attiecībā uz elektroenerģijas un ūdens patēriņu šī programma ir visefektīvākā kokvilnas izstrādājumu mazgāšanai.</p>	
<b>Norādījums pārbaudes iestādēm</b>		
Pārbaudes programma par ES Regulas Nr. 2019/2023 par ekodizainu un Regulas Nr. 2019/2014 par energomarkējumu ievērošanu.		
<b>Kokvilna</b>		<b>90 °C līdz auksts</b>
Izstrādājumi	T kreklī, apakšvelā, galda drānas utt., kokvilnas, lina vai jauktās šķiedras tekstilizstrādājumi	
Ieteikums	Īpašu higiēnas prasību gadījumā izvēlieties temperatūras iestatījumu 60 °C vai vairāk.	
<b>Norādījums pārbaudes iestādēm</b>		
Baumwolle 20 °C: programma vidēji netīriem kokvilnas izstrādājumiem		
Pārbaudes programma par ES Regulas Nr. 2019 / 2023 par ekodizainu ievērošanu.		
<b>Viegli kopjama</b>		<b>60 °C līdz auksts</b>
Izstrādājumi	Tekstilizstrādājumi ar sintētiskajām šķiedrām, no jauktām šķiedrām vai kopšanas īpašību uzlabošanai apstrādātas kokvilnas	
Ieteikums	Ja izstrādājumi viegli burzās, ir jāsamazina pēdējās izgriešanas apgriezienu skaits.	
<b>Smalkas drēbes</b>		<b>40 °C līdz auksts</b>
Izstrādājumi	Neizturīgi tekstilizstrādājumi no sintētiskām šķiedrām, jauktiem materiāliem, viskozes	
	Aizkari, ko ražotājs ir atzinis par piemērotiem mazgāšanai veļas mašīnā	
Ieteikums	- Stipri burzīgu tekstilizstrādājumu gadījumā ir jāatceļ izgriešana.	
<b>Vilna</b>		<b>40 °C līdz auksts</b>
Izstrādājumi	Tekstilizstrādājumi no vilnas vai ar vilnas piejaukumu	
Ieteikums	Ja izstrādājumi viegli burzās, jākontrolē pēdējās izgriešanas apgriezienu skaits.	

## Programmu pārskats

Tumšā / Džinsi	60 °C līdz auksts	maksimāli 3,0 kg
Izstrādājumi	Melni un tumši apģērbi no kokvilnas, jauktiem materiāliem un džinsa auduma	
leteikums	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Izstrādājumi ir jāmazgā ar iekšpusi uz āru.</li> <li>- Pirmo mazgāšanu laikā džinsa izstrādājumi nereti krāsojas. Tādēļ gaiši un tumši izstrādājumi ir jāmazgā atsevišķi.</li> </ul>	
<b>MobileStart</b> 		
Programmas izvēle un vadība notiek ar Miele lietotnes palīdzību.		
QuickPowerWash	60 °C – 40 °C	maksimāli 4,0 kg
Izstrādājumi	Nedaudz netīriem vai vidēji netīriem izstrādājumiem, ko var mazgāt arī programmā <i>Kokvilna</i>	
leteikums	Pateicoties īpašai mērcēšanai un īpašam mazgāšanas ritmam, veļa tiek izmazgāta sevišķi ātri un rūpīgi.	
Express 20	40 °C līdz auksts	maksimāli 3,5 kg
Izstrādājumi	Kokvilnas izstrādājumi, kas ir ļoti maz Valkāti vai ir tikai nedaudz notraipīti	
leteikums	Papildfunkcija <i>Saīsinātā programma</i> ir aktivēta automātiski.	
Virskrekli	60 °C līdz auksts	maksimāli 1,0/2,0 kg
Izstrādājumi	Virskrekli un blūzes no kokvilnas un jauktu šķiedru auduma	
leteikums	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apkaklītes un aproces iepriekš apstrādājiet atbilstoši netīrības pakāpei.</li> <li>- Zīda virskrekiem un blūzēm izmantojet programmu <i>Smalkveja</i>.</li> <li>- Ja tiek izslēgta iepriekš iestatītā papildfunkcija <i>Nogludināšana</i>, maksimālais ievietojamais daudzums palielinās līdz 2,0 kg.</li> </ul>	
Impregnēt	40 °C	maksimāli 2,5 kg
Izstrādājumi	Mikrošķiedras tekstilizstrādājumu, slēpošanas tērpu vai galvenokārt no sintētiskajiem materiāliem izgatavotu galdautu papildu apstrāde, lai virsma nepiesaistītu ūdeni un netīrumus	
leteikums	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Izstrādājumiem ir jābūt tikko izmazgātiem, izgrieziem vai izžāvētiem.</li> <li>- Lai sasniegstu optimālu efektu, ir ieteicama termiska pēcapstrāde. Termiskai pēcapstrādei var izmantot žāvēšanu velas žāvētājā vai gludināšanu.</li> </ul>	
Atsūknēšana / Izgriešana		
leteikums	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tikai atsūknēšana: iestatiet apgriezienu skaitu uz </li> <li>- Kontrolējiet iestatīto apgriezienu skaitu</li> </ul>	

Mazgāšanas programmai var pievienot papildfunkcijas.

## Papildfunkciju izvēle

Papildfunkciju izvēle un atcelšana notiek ar atbilstošajiem skārientaustiņiem vadības panelī.

- Short
- Water +
- Pre-wash
- Pre-ironing

■ Pieskarieties vēlamās papildfunkcijas skārientaustiņam.

Atbilstošais taustiņš spilgti izgaismojas.  
Ne visas papildfunkcijas ir pieejamas visās mazgāšanas programmās.

Ja skārientaustiņa apgaismojums ir izslēgts, šī papildfunkcija nav pieejama.  
Papildfunkciju nevar aktivēt ar pieskārienu.

### Īsi

Nedaudz netīriem tekstilizstrādājumiem bez redzamiem traipiem.

Mazgāšanas laiks tiek saīsināts.

### Ūdens +

Ūdens līmenis mazgāšanas un skalošanas laikā tiek palielināts.

Skārientaustiņam *Ūdens +* var izvēlēties arī citas funkcijas, kā aprakstīts nodalā “Programmējamās funkcijas”.

### Priekšmazgāšana

Lielāku netīrumu, piemēram, putekļu, smilšu, izmazgāšanai.

### Priekšgludināšana

Lai mazinātu burzīšanos, veļa programmas beigās tiek nogludināta. Lai sniegtu vislabāko rezultātu, samaziniet maksimālo veļas ielādes daudzumu par 50%. Mazāks ielādes daudzums uzlabo galarezultātu.

Drēbēm ir jābūt piemērotām žāvēšanai veļas žāvētājā ☺ ☻ un gludināšanai ☺ ☻.

### Programmām var izvēlēties turpmāk minētās papildfunkcijas.

	Īsi	Ūdens +	Priekšmazgāšana	Priekšgludināšana
ECO 40-60	—	—	—	—
Kokvilna	●	●	●	●
Viegli kopjama	●	●	●	●
Smalkas drēbes	●	●	●	●
Vilna 🌈	—	—	—	—
Tumšā / Džinsi	●	●	●	●
QuickPowerWash	✓	—	—	●
Express 20	✓	—	—	●
Virskrekli	●	●	●	✓
Impregnēt	—	—	—	—
Atsūknēšana / Izgriešana	—	—	—	—

● = pieejama

✓ = automātiski ieslēgta

— = nav pieejama

## Programmas norise

	Galvenā mazgāšana		Skalošana		Izgriešana
	Ūdenslī-menis	Mazgāša-nas ritms	Ūdenslī-menis	Skaloša-nas cikli	
ECO 40-60		(A)		2-3 <sup>2</sup>	✓
Kokvilna		(A)		2-5 <sup>1,2,3</sup>	✓
Viegli kopjama		(B)		2-4 <sup>2,3</sup>	✓
Smalkas drēbes		(C)		2-4 <sup>2,3</sup>	✓
Vilna		(E)		2	✓
Tumšā / Džinsi		(B)		3-5 <sup>2,3</sup>	✓
QuickPowerWash		(A)		2	✓
Express 20		(A)		1	✓
Virskrekli		(C)		3-4 <sup>3</sup>	✓
Impregnēt	—	(B)		1	✓
Atsūknēšana / Izgrieša-na	—	—	—	—	✓

Skaidrojumi sniegti nākamajā lappusē.

-  = zems ūdens līmenis  
 = vidējs ūdens līmenis  
 = augsts ūdens līmenis  
**(A)** = intensīvs ritms  
**(B)** = normāls ritms  
**(C)** = sensitīvs ritms  
**(E)** = mazgāšanai ar rokām atbilstošs ritms  
✓ = tiek veikts  
— = netiek veikts

Veļas mašīna ir aprīkota ar pilnu elektro-nisko vadību un ievietotās veļas daudzuma noteikšanas automātiku. Veļas mašīna automātiski nosaka nepieciešamo ūdens patēriju atkarībā no ievietotās veļas daudzuma un mitruma uzsūkšanas spējas.

Šeit aprakstītā programmas norise vien-mēr attiecas uz pamata programmu un maksimālu ielādi.

## Programmu norises īpatnības

### Buržišanās novēršana:

pēc programmas pabeigšanas tvertne griežas vēl apmēram 30 minūtes, lai ne-pieļautu veļas buržišanos.

Iznēmums: programmā *Vilna*  nav buržišanās novēršanas fāzes.

Veļas mašīnas durvis var atvērt jebkurā brīdī.

<sup>1</sup> Ja ir atlasīta 60 °C vai augstāka temperatūra, tiek veikti 2 skalošanas cikli. Ja ir atlasīta temperatūra, kas ir zemāka nekā 60 °C, tiek veikti 3 skalošanas cikli.

<sup>2</sup> Papildu skalošanas cikls notiek, ja:

- tvertnē ir pārāk daudz putu;
- pēdējās izgriešanas apgriezienu skaits ir mazāks nekā 700 apgr./min.

<sup>3</sup> Papildu skalošanas cikls tiek veikts, ja:

- ir izvēlēta papildfunkcija *Papildu ūdens* un sadalā "Programmējamās funkcijas" ir aktivēta izvēle *02* vai *03*.

<sup>5</sup> Papildu skalošanas cikls notiek, ja:

ir izvēlēta papildfunkcija *Ūdens +*.

# Programmas norises maiņa

---

## Programmas maiņa (bloķēšana bērnu drošībai)

Pēc programmas sākšanas to, kā arī temperatūru, centrifūgas apgriezienu skaitu vai izvēlētās papildfunkcijas vairs nevar mainīt. Tādējādi netiek pieļauts, ka iekārtu bez atļaujas lieto, piemēram, bērni.

Ja veļas mašīna tiek izslēgta programmas norises laikā, gaidīšanas funkcija pēc 15 minūtēm veļas mašīnu pilnībā neizslēdz. Tvertnē vēl var būt ūdens, tāpēc drošības funkcijas joprojām ir aktivētas.

## Programmas atcelšana

Pēc mazgāšanas programmas sākšanas to jebkurā brīdī var atcelt.

- Pagrieziet programmu pārslēgu pozīcijā .
- Pagrieziet programmu pārslēgu jebkura pozīcijā.

Laika rādījumā tiek parādītas rotējošas svītras  ...  ...  vai .

Tiek izsūknēts ūdens un pēc tam tiek izbeigta durvju bloķēšana.

## Jaunas programmas izvēle

- Pagrieziet programmu pārslēgu pret nepieciešamo mazgāšanas programmu.
- Pārliecinieties, ka mazgāšanas līdzekļu atvilktnē vēl ir mazgāšanas līdzeklis. Ja mazgāšanas līdzekļa vairs nav, iepildet mazgāšanas līdzekli atkārtoti.
- Pieskarieties skārientaustīnam *Sākt / Veļas pievienošana*.

# Kopšanas simboli

Mazgāšana	
Blodas attēlā norādītais grādu skaits atbilst maksimālajai temperatūrai, kādā var mazgāt attiecīgo izstrādājumu.	
	normāla mehāniskā apstrāde
	saudzīga mehāniskā apstrāde
	loti saudzīga mehāniskā apstrāde
	mazgāšana ar rokām
	nedrīkst mazgāt

Žāvēšana	
	normāla temperatūra
	pazemināta temperatūra
	nedrīkst žāvēt ūdensārājā

Gludināšana un rullēšana	
	apmēram 200 °C
	apmēram 150 °C
	apmēram 110 °C Gludināšana ar tvaiku var radīt neatgriezeniskus bojājumus.
	nedrīkst gludināt / rullēt

## Programmu izvēles piemērs

Programma	Kopšanas simboli
Kokvilna	
Viegli kopjama	
Smalkveja	
Vilna	
Paātrināti 20	

Profesionāla tīrišana	
	Tīrišana ar ķīmiskiem šķīdinātājiem. Burti apzīmē tīrišanas līdzekļus.
	Mitrā tīrišana
	Ķīmiskā tīrišana ir aizliegta

Balināšana	
	Drīkst lietot jebkādu oksidējošu balinātāju
	Balināt tikai ar skābekli
	Nedrīkst balināt

# Mazgāšanas līdzekļi

## Piemēroti mazgāšanas līdzekļi

Drīkst lietot visus mazgāšanas līdzekļus, kas ir paredzēti mājsaimniecības veļas mašīnām. Norādījumi par lietošanu un dozēšanu izlasāmi uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma.

## Dozējot ņemiet vērā:

- veļas netīrības pakāpi;
- veļas daudzumu;
- ūdens cietību.  
Ja nav zināma ūdens cietības pakāpe attiecīgajā vietā, sazinieties ar vietējo ūdensapgādes uzņēmumu.

## Ūdens mīkstinātājs

Cietības diapazonā II un III var pievienot ūdens mīkstinātāju, lai ietaupītu mazgāšanas līdzekli. Pareizas dozēšanas norādījumi ir sniegti uz iepakojuma. Vispirms jāiepilda mazgāšanas līdzeklis, bet pēc tam mīkstinātājs.

Tādā gadījumā mazgāšanas līdzekli var dozēt tāpat kā I cietības pakāpes ūdenim.

## Ūdens cietības pakāpes

Cietības diapasons	Kopējā cietība, mmol	Cietība pēc Vācijas skalas °d
mīksts (I)	0 – 1,5	0 – 8,4
vidējs (II)	1,5 – 2,5	8,4 – 14
ciets (III)	vairāk par 2,5	vairāk par 14

## Dozēšanas palīglīdzekļi

Mazgāšanas līdzekļa dozēšanai izmantojiet mazgāšanas līdzekļu ražotāja piedāvātos dozēšanas palīglīdzekļus (dozēšanas traucījus), jo īpaši, ja izvēlaties šķidros mazgāšanas līdzekļus.

## Papildināšanas iepakojumi

Lai samazinātu radīto atkritumu apjomu, pērkot mazgāšanas līdzekļus, maksimāli centieties izmantot papildināšanas iepakojumus.

## Balināšana / krāsošana

 Atkrāsošanas līdzekļi var radīt bojājumus.

Atkrāsošanas līdzekļi veicina veļas mašīnas rūsēšanu.

Neizmantojiet atkrāsošanas līdzekļus veļas mašīnā.

Krāsošana veļas mašīnā ir pieļaujama tikai mājsaimniecības apstākļiem atbilstošā apjomā. Krāsošanas procesā izmantotie sāļi ilgstošā laika periodā bojā nerūsošo tēraudu. Precīzi ievērojiet krāsošanas līdzekļu ražotāja norādījumus.

Krāsošanai noteikti izvēlieties papildfunkciju *Ūdens +*.

## Tablešu vai spilventiņu veida mazgāšanas līdzekļa izmantošana

Mazgāšanas tabletes vai spilventiņus **vienmēr** ievietojet tieši mazgāšanas tvertnē. Mazgāšanas līdzekļa papildināšana, izmantojot ieskalošanas atvilktni, nav iespējama.

## Veļas apstrādes līdzekļi

### Mīkstinātājs

Padara tekstilmateriālus mīkstākus un mazina statiskās elektrības uzlādi, ko rada žāvēšana žāvētājā.

### Stīvinātāji

Sintētiskie stērķelēšanas līdzekļi, kas piešķir tekstilmateriāliem stingru formu.

### Stērkele

Padara tekstilmateriālus stingrus un apjomīgus.

# Mazgāšanas līdzekļi

## Ieteicamie mazgāšanas līdzekļi (saskaņā ar Ekodizaina regulu Nr. 2019/2023)

Ieteikumi attiecas uz visu mazgāšanas programmu temperatūras diapazonu.

	UltraWhite	UltraColor	Miele kapsulas 	Miele kapsulas 	Miele kapsulas 	Universālais mazgāšanas līdzeklis	Mazgāšanas līdzeklis krāsainai vejai	Mazgāšanas līdzeklis smalkvejai un vilnai	Īpašais mazgāšanas līdzeklis
ECO 40-60	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
Kokvilna	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
Viegli kopjama		✓		✓	✓		✓		
Smalkas drēbes			✓	✓				✓	
Vilna 				✓				✓	✓
Tumšā / Džinsi		✓	✓	✓			✓ <sup>1</sup>		✓
QuickPowerWash	✓	✓				✓	✓		
Express 20		✓		✓			✓ <sup>1</sup>		
Virkrekli	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
Impregnēt				✓					
Atsūknēšana / Izgriešana									

✓ ieteicams

<sup>1</sup> Šķidrie mazgāšanas līdzekļi

<sup>2</sup> Pulverveida mazgāšanas līdzekļi



Īpašie mazgāšanas līdzekļi (piemēram, WoolCare)



Tekstilizstrādājumu kopšanas līdzekļi (piemēram, viegas mīkstinātāji)



Piedevas (piemēram, Booster)

# Tīrīšana un apkope

## Korpusa un paneļa tīrīšana

**⚠** Tikla sprieguma izraisīts elektriskās strāvas trieciena risks.

Tikla spriegums pastāv, arī ja vejas mašīna ir izslēgta.

Pirms tīrīšanas un apkopes darbiem atvienojiet iekārtu no elektrotikla.

**⚠** Iekārtā iekļuvušais ūdens var izraisīt bojājumus.

Ūdens strūklas spiediena dēļ ūdens var iekļūt vejas mašīnā un bojāt tās daļas.

Nemazgājiet vejas mašīnu ar ūdens strūklu.

- Korpusa un paneļa tīrīšanai lietojiet maigu mazgāšanas līdzekli vai ziepju šķidumu, bet pēc tam virsmas nosusiniet ar mīkstu drānu.
- Tīriet tvertni ar piemērotu nerūsošā tērauda tīrīšanas līdzekli.

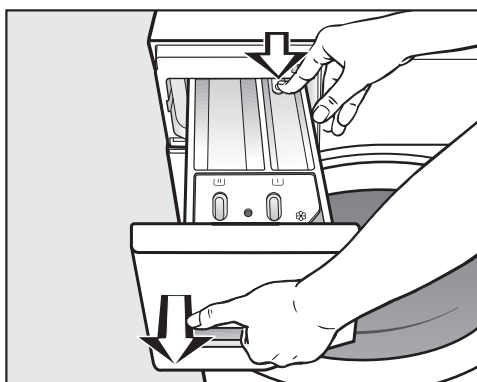
**⚠** Tīrīšanas līdzekļi var radīt bojājumus.

Šķidinātājus saturoši, abrazīvi, stikla vai universālie tīrīšanas līdzekļi var bojāt plastmasas virsmas un citas daļas.

Neizmantojiet šādus tīrīšanas līdzekļus.

## Mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktnes tīrīšana

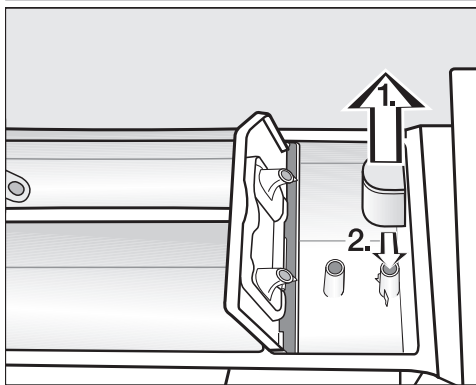
### Mazgāšanas līdzekļu atvilktnes izņemšana



- Izvelciet mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktni līdz atdurei, nospiediet atvienotājmehānismu un izņemiet mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktni.
- Mazgājiet mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktni ar siltu ūdeni.

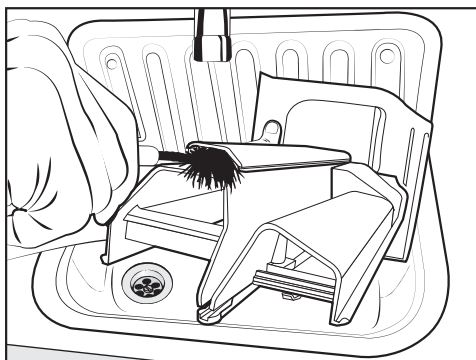
## Nodalījuma iesūkšanas vārsta un kanāla tīrišana

Šķidrais cietināšanas līdzeklis veicina līmvielu uzkrāšanos. Iesūkšanas vārsts nodalījumā  vairs nedarbojas un nodalījums var pārplūst. Pēc vairākkārtējas šķidrā cietināšanas līdzekļa lietošanas īpaši rūpīgi iztīriet iesūkšanas vārstu.



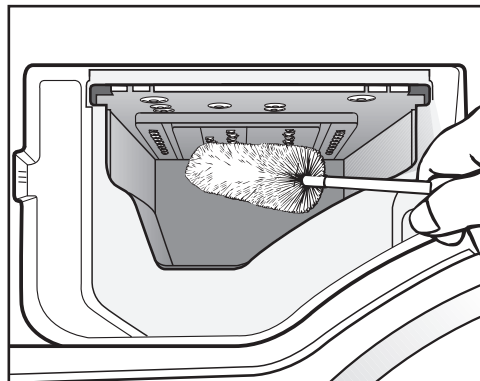
1. Izvelciet iesūkšanas vārstu no nodalījuma  un izskalojiet ar siltu tekošā ūdens strūklu. Iztīriet arī caurulīti, pie kuras tiek stiprināts iesūkšanas vārsts.

2. Uzlieciet iesūkšanas vārstu atpakaļ.



- Ar siltu ūdeni un birsti iztīriet velas mīkstinātāja ieskalošanas kanālu.

## Mazgāšanas līdzekļa ieskalošanas atvilktnes nišas tīrišana



- No iesmidzināšanas sprauslām, kas atrodas mazgāšanas līdzekļa ieskalošanas atvilktnes nišā, ar pudeļu birsti iztīriet mazgāšanas līdzekļa atliekas un kalķa nogulsnes.
- Ievietojiet atpakaļ mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktni.

**Norāde:** Lai mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktnē labāk izžūtu, atstājiet pavērtu spraugu.

# Tīrīšana un apkope

## Informācija par higiēnu (tvertnes tīrīšana)

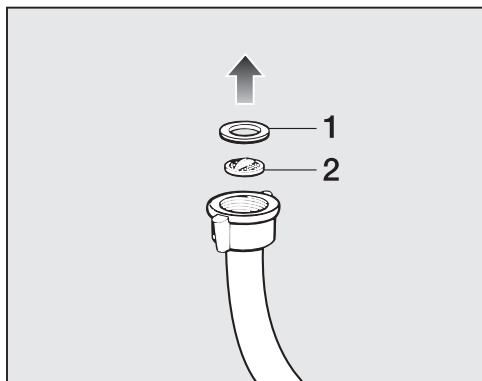
Mazgājot zemā ūdens temperatūrā un / vai ar šķidrajiem mazgāšanas līdzekļiem, veļas mašīnā var veidoties baktērijas un nepatīkams aromāts. Tīriet velas mašīnu, izmantojot programmu *Kokvilna* 90 °C. Pats vēlākais tvertnes tīrīšanas brīdis ir tad, kad iedegas kontrollampiņa **i** kopā ar **l** laika indikācijā.

## Ūdens ieplūdes sietiņa tīrīšana

Lai aizsargātu ūdens ieplūdes vārstu, veļas mašīnai ir 2 filtra sieti. Pārbaudiet filtrus aptuveni reizi 6 mēnešos. Ja ūdens padevē ir bieži pārtraukumi, šis laika periods var būt īsāks.

## Ūdens padeves šķūtenē esošā sietiņa tīrīšana

- Aizveriet ūdenskrānu.
- Noskrūvējiet ūdens padeves šķūteni no ūdenskrāna.

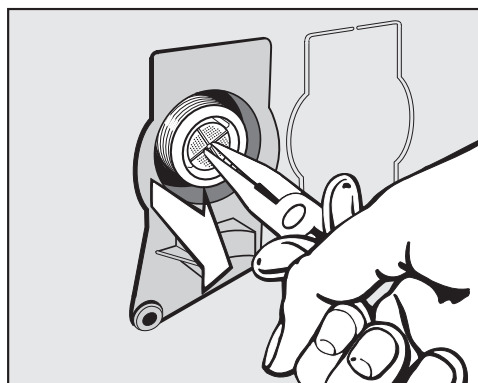


- Izvelciet gumijas blīvi **1** no šķūtenes atveres.
- Ar universālajām vai smalkajām knaiblēm satveriet plastmasas sietiņu **2** šķērsi un izvelciet plastmasas sietiņu.

- Iztīriet sietiņu.
- Uzstādīšana atpakaļ notiek pretējā secībā.

## Ūdens ieplūdes vārsta ūdens ieplūdes ūzcaurulē esošā sietiņa tīrīšana

- Ar knaiblēm uzmanīgi noskrūvējiet rievoto plastmasas uzgriezni no ieplūdes ūzcaurules.



- Ar smailknaiblēm satveriet sietiņu aiz šķērsa un izvelciet.
- Iztīriet sietiņu.
- Uzstādīšana atpakaļ notiek pretējā secībā.

Netīrumu savākšanas sieti pēc tīrīšanas ir jāievieto atpakaļ.

- Stingri pieskrūvējiet skrūvsavienojumu pie ūdenskrāna.
- Atveriet ūdenskrānu.

Raugieties, lai no skrūvsavienojuma neizplūstu ūdens.

Pievelciet skrūvsavienojumu.

Lielāko daļu traucējumu un klūdu, kas var rasties ikdienas lietošanas laikā, varat novērst patstāvīgi. Daudzos gadījumos varat ietaupīt laiku un izmaksas, jo nebūs jāvēršas klientu apkalpošanas dienestā.

Vietnē [www.miele.com/service](http://www.miele.com/service) var saņemt informāciju par patstāvīgu traucējumu novēršanu.

Turpmākajās tabulās ir sniegti ieteikumi, kā konstatēt un novērst traucējuma vai klūdas cēloni.

## Nevar sākt mazgāšanas programmu

Problēma	Cēlonis un novēršana
<b>Vadības panelis ir ap-tumšots.</b>	<p>Vejas mašīnai nav nodrošināta strāvas padeve.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Pārbaudiet, vai elektrības kabelis ir pievienots elektrotīklam.</li><li>■ Pārbaudiet, vai elektroinstalācijas drošinātāji ir kārtībā.</li></ul>
<b>Laika indikācijā pārmai-nus redzams rādījums <i>F</i> un <i>34</i></b>	<p>Leķertas durvis nav aizvērtas pareizi. Durvju aizvēršanas mehānisms nevar fiksēt durvis.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Atkārtoti aizveriet ierīces durvis.</li><li>■ Sāciet programmu atkārtoti. Ja klūdas ziņojums tiek attēlots atkārtoti, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.</li></ul>
<b>Pēc ieslēgšanas laika rā-dījumā tiek parādīts sim-bols <i>UP</i>.</b>	<p>Velas mašīnai ir pieejams atjauninājums. Papildinfor-māciju skatiet nodaļas "Programmējamās funkcijas" sadalā "P99 RemoteUpdate".</p>

## Programma tiek pārtraukta un vadības panelī deg traucējumu kontroles indikators

Problēma	Cēlonis un novēršana
<b>Deg klūdas indikators , laika indikācijā pār-maiņus ir redzams rādī-jums <i>F</i> un <i>II</i>, un atskan-zummera signāls.</b>	<p>Ūdens novadišanas sistēma ir aizsprostota vai ierobežota.</p> <p>Ūdens novadišanas šķūtene atrodas pārāk augstu.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Iztīriet mazgāšanas šķīduma novadišanas filtru un sūknī.</li><li>■ Maksimālais atsūknēšanas augstums ir 1 m.</li></ul>

## Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
<b>Deg klūdas indikators</b> ☒, laika indikācijā pārmaiņus ir redzams rādījums <i>F</i> un <i>I0</i> , un atskan zummera signāls.	Ūdens padeve ir aizsprostota vai ierobežota. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pārbaudiet, vai ūdens krāns ir pietiekami atvērts.</li> <li>■ Pārbaudiet, vai ūdens padeves šķūtene nav pārlocīta.</li> <li>■ Pārbaudiet, vai ūdens spiediens nav pārāk zems.</li> </ul> Ir aizsērējis siets ūdens padeves sistēmā. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Iztīriet sietu.</li> </ul>
<b>Deg klūdas indikators</b> ☒, laika indikācijā pārmaiņus ir redzams rādījums <i>F</i> un <i>I38</i> , un atskan zummera signāls.	Iedarbojusies ūdens noplūdes aizsardzības sistēma. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aizveriet ūdens krānu.</li> <li>■ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.</li> </ul>
<b>Laika rādījumā pārmaiņus ir redzami rādījumi <i>F</i> un <i>XXX</i> un atskan zummera signāls.</b>	Ir radies bojājums. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Atvienojiet vejas mašīnu no elektrotīkla. Atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas vai izslēdziet ēkas elektroinstalācijas drošinātājus.</li> <li>■ Pirms vejas mašīnas atkārtotas pievienošanas elektrotīklam uzgaidiet <b>vismaz 2 minūtes</b>.</li> <li>■ Atkārtoti ieslēdziet vejas mašīnu.</li> <li>■ Uzsāciet programmu vēlreiz. Ja kļūdas paziņojums tiek rādīts atkārtoti, vērsieties klientu apkalpošanas dienestā.</li> </ul>

## Programmas norises laikā laika rādījumā ir redzams simbols

Zīnojums	Cēlonis un novēršana
<b>Iedegas -0-</b>	Programmu pārslēgs pēc programmas sākšanas ir pagriezts citā pozīcijā. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pagrieziet programmu pārslēgu sākotnējā pozīcijā.</li> </ul>
<b>Programmas izvēles laikā laika rādījumā īslaicīgi izgaismojas Ltr.</b>	Vejas mašīna norāda, ka tā ir pievienota tīklam.
<b>Izvēloties programmu <i>MobileStart</i> ☐, laika rādījumā izgaismojas OFF.</b>	Tālvadība ir izslēgta. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aktivizējiet programmējamo funkciju <i>P97 Tālvadība</i>, lai vadītu vejas mašīnu ar lietotni.</li> </ul>
<b>Izvēloties programmu <i>MobileStart</i> ☐, laika rādījumā izgaismojas On.</b>	Vejas mašīna ir pievienota tīklam un to var vadīt ar lietotni.

Zīņojums	Cēlonis un novēršana
<b>Izvēloties programmu <i>MobileStart</i> ☺, laika rādījumā izgaismojas noč.</b>	<p>Miele@home sistēma nav ierīkota.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pievienojet veļas mašīnu tīklam; skatiet nodajas “Ekspluatācijas uzsākšana” sadaļu “2. Miele@home ierīkošana”.</li> </ul>
<b>Ieslēdzot veļas mazgājamo mašīnu, laika rādījumā izgaismojas simbols <i>Eno</i>.</b>	<p>Miele@home nav pieejama.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu.</li> <li>■ Atkārtoti ieslēdziet veļas mazgājamo mašīnu.</li> <li>■ Vērsieties klientu apkalpošanas dienestā, ja <i>Eno</i> tiek parādīts atkārtoti.</li> </ul> <p>Veļas mazgājamo mašīnu var turpināt lietot.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pieskarieties izgaismotajam skārientaustīnam ☈.</li> </ul>

## Kontroles indikators deg vadības panelī programmas beigās.

Problēma	Cēlonis un novēršana
<b>Deg kontrollampiņa ☺.</b>	<p>Mazgāšanas laikā veidojas pārāk daudz putu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nākamajā mazgāšanas reizē pievienojet mazāk mazgāšanas līdzekļa un ķemiet vērā uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma sniegtos dozēšanas norādījumus.</li> </ul>
<b>Deg kontrollampiņa <i>i</i> kopā ar <i>?</i> laika indikāciju.</b>	<p>Ilgāku laiku nav izmantota mazgāšanas programma ar temperatūru, kas ir augstāka nekā 60 °C.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Uzsāciet programmu <i>Kokvilna</i> 90 °C, pievienojot Miele iekārtu tīrišanas līdzekli vai pulverveida universālo mazgāšanas līdzekli.</li> </ul> <p>Veļas mašīna tiek iztīrīta un tiek novērsta baktēriju veidošanās un nepatīkama aromāta rašanās.</p>
<b>Laika rādījumā pārmaiņus ir redzami rādījumi <i>F</i> un <i>37</i></b>	<p>Papildfunkcija <i>Priekšgludināšana</i> programmas beigās nav veikta atbilstoši.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pārbaudiet, vai veļas mašīna ir uzstādīta taisni (skatiet nodajas “Uzstādīšana” sadaļu “Līmenošana”).</li> <li>■ Pārbaudiet, vai nav pārsniegts maksimālais 1 m izsūknēšanas augstums.</li> </ul> <p>Ja kļūdas pazīnojums tiek rādīts atkārtoti, vērsieties klientu apkalpošanas dienestā. Veļas mašīna var turpināt darbu bez papildfunkcijas <i>Priekšgludināšana</i>.</p>

# Problēmu novēršana

## Veļas mašīnas vispārējās darbības problēmas

Problēma	Cēlonis un novēršana
<b>Veļas mašīna ož.</b>	Nav redzams, ka degtu kontrollampiņa  kopā ar  laika indikācijā. Ilgāku laiku nav izmantota mazgāšanas programma ar temperatūru, kas ir augstāka nekā 60 °C. ■ Lai nepieļautu baktēriju un nepatīkama aromāta veidošanos veļas mašīnā, aktivējiet programmu <i>Kokvilna</i> 90 °C, pievienojot Miele iekārtu tīrīšanas līdzekli vai pulverveida universālo mazgāšanas līdzekli.
	Pēc mazgāšanas ir aizvērtas iekārtas durvis un iebīdīta mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktnē. ■ Atstājiet iekārtas durvis un mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktni nedaudz pavērtas, lai tās varētu nozūt.
<b>Velas mašīna centrifūgas darbības laikā vibrē.</b>	Iekārtas kājiņas neatrodas vienādā augstumā un nav fiksētas ar kontruzgriežniem. ■ Noregulējiet velas mašīnu stabili un fiksējiet kājiņas.
<b>Velja veļas mašīnā nav izgriezta kā parasti un tā vēl ir slapja.</b>	Pēdējā izgriešanas fāzē iekārtā neatradās līdzsvarā, un līdz ar to automātiski tika samazināts apgriezienu skaits. ■ Lai veļa tvertnē izvietotos vienmērīgi, velas mašīnā vienmēr ievietojiet lielus un mazus velas gabalus.
<b>Sūknēšanas laikā dzirdamas neparastas skaņas.</b>	Tas nav darbības traucējums! Sūknēšanas trokšņi programmas sākumā un beigās ir normāla parādība.
<b>Mazgāšanas līdzekļa atvilktnē paliek liels mazgāšanas līdzekļa pārpali-kums.</b>	Nepietiekams ūdens padeves spiediens. ■ Iztīriet sietu ūdens padeves sistēmā. ■ Jūs varat izvēlēties papildu funkciju <i>Ūdens +</i> .
	Pulverveida mazgāšanas līdzekļi kopā ar ūdens mīkstīnātājiem bieži klūst lipīgi. ■ Iztīriet mazgāšanas līdzekļa atvilktni un turpmāk nodalījumā vispirms iepildiet mazgāšanas līdzekli un pēc tam ūdens mīkstinātāju.
<b>Velas mīkstinātājs netiek pilnībā ieskalots vai arī nodalījumā  paliek pārāk daudz ūdens.</b>	Iesūkšanas vārsti nav pareizi nostiprināti vai ir aizsērējīsi. ■ Iztīriet iesūkšanas vārstu; skat. nodalas "Tīrīšana un kopšana" sadalu "Mazgāšanas līdzekļa atvilktnes tīrīšana".

## Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
<b>Pēc programmas izpildes kapsulā vēl ir šķidrums.</b>	<p>Noplūdes caurulīte mazgāšanas līdzekļa atvilktnē, uz kuras tiek uzsprausta kapsula, ir aizsērējusi.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Iztīriet caurulīti.</li></ul> <p>Tā nav klūme!</p> <p>Tehnisku iemeslu dēļ kapsulā paliek nedaudz ūdens.</p>
<b>Mīkstinātāja nodalījumā blakus kapsulai ir ūdens</b>	<p>Skārientaustiņš  netika ieslēgts.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Nākamajā kapsulas izmantošanas reizē pievērsiet uzmanību tam, lai būtu aktivēts skārientaustiņš .</li></ul> <p>Pēc pēdējā mazgāšanas cikla netika izņemta tukšā kapsula.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Pēc katras lietošanas reizes izņemiet un likvidējet kapsulu.</li></ul> <p>Ir aizsērējusi noplūdes caurulīte mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktnē, uz kuras tiek uzsprausta kapsula.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Iztīriet caurulīti.</li></ul>

## Neapmierinošs mazgāšanas rezultāts

Problēma	Cēlonis un novēršana
<b>Lietojot šķidro mazgāšanas līdzekli, veļa netiek tīri izmazgāta</b>	<p>Šķidrie mazgāšanas līdzekļi nesatur balinātājus. Ar tiem nevar izmazgāt augļu, kafijas vai tējas traipus.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Lietojet balinātāju saturošu pulverveida mazgāšanas līdzekli.</li><li>■ Izmantojiet atbilstošu kapsulu vai pievienojiet nodalījumā  traipu tīrāmo sāli.</li><li>■ Mazgāšanas līdzekļa atvilktnē iepildiet gan šķidro mazgāšanas līdzekli, gan traipu tīrāmo sāli.</li></ul>
<b>Pie izmazgātās veļas ir pielipušas pelēkas, stai-pīgas atliekas.</b>	<p>Nepietiekams mazgāšanas līdzekļa daudzums. Veļa bijusi stipri nosmērēta ar taukvielām (eļļām, ziedēm).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Veljai ar šāda veida netīrumiem palieliniet mazgāšanas līdzekļa devu vai lietojet šķidro mazgāšanas līdzekli.</li><li>■ Pirms nākamās mazgāšanas reizes izpildiet mazgāšanas programmu 60 °C temperatūrā ar šķidro mazgāšanas līdzekli un bez veļas.</li></ul>

## Problēmu novēršana

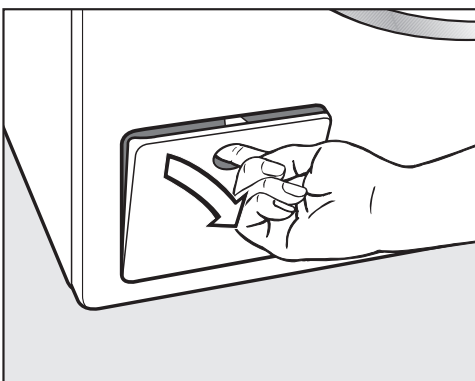
Problēma	Cēlonis un novēršana
<b>Uz tumšiem tekstilizstrādājumiem ir baltas, mazgāšanas līdzeklim līdzīgas atliekas.</b>	<p>Mazgāšanas līdzeklis satur ūdenī nešķistošas sastādajas (ceolītus), kas paredzētas ūdens mīkstināšanai. Tās ir nogulsnējušās uz tekstilizstrādājumiem.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Pēc žāvēšanas mēģiniet šīs atliekas notīrīt ar sausu birsti.</li><li>■ Tumšu tekstilizstrādājumu mazgāšanai turpmāk lie-tojiet mazgāšanas līdzekli, kas nesatur ceolītus. Šķidrie mazgāšanas līdzekļi vairumā gadījumu nesa-tur ceolītus.</li><li>■ Mazgājiet šādus izstrādājumus, izmantojot progra-mmu <i>Tumšā / Džinsi</i>.</li></ul>

### Iekārtas durvis nevar atvērt

Problēma	Cēlonis un novēršana
<b>Mazgāšanas laikā iekārtas durvis nevar atvērt.</b>	<p>Mazgāšanas laikā piekluve tvertnei ir bloķēta.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Nemiet vērā norādījumus, kas ir minēti nodalas "5. Programmas uzsākšana" sadaļā "Vejas papildināša-na / izņemšana".</li></ul>
<b>Pēc programmas <i>Atsvaidzināšana</i> izpildes nevar atvērt iekārtas durvis.</b>	<p>Programma <i>Atsvaidzināšana</i> ir izpildīta vairākas reizes pēc kārtas. Saistībā ar tvaika izmantošanu temperatūra mazgāšanas tvertnē pārsniedz 55 °C. Durvis ir nob-lokētas, lai aizsargātu jūs no apdegumiem.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Pagaidiet dažas minūtes, līdz temperatūra mazgāša-nas tvertnē samazinās.</li></ul>
<b>Pēc programmas atcel-šanas laika indikācijā ir redzami mirgojoši seg-menti ... ... ....</b>	<p>Lai neapplaucētos, ierīces durvis nevar atvērt, ja mazgāšanas ūdens temperatūra pārsniedz 55 °C.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Uzgaidiet, līdz temperatūra tvertnē samazinās un mirgojošie segmenti laika indikācijā nodziest.</li></ul>
<b>Laika indikācijā pārmai-nus redzams rādījums <i>F</i> un <i>35</i></b>	<p>Durvju slēdzene ir bloķēta.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.</li></ul>

## Durvju atvēršana izplūdes aizsērēšanas un / vai strāvas padeves pārtraukuma gadījumā

- Izslēdziet vejas mašīnu.



- Atveriet izplūdes sūkņa vāku.

### Aizsērējusi izplūde

Ja noteka ir aizsērējusi, vejas mašīnā var būt liels ūdens daudzums.

 Karsts mazgāšanas šķidums var izraisīt applaucēšanos.

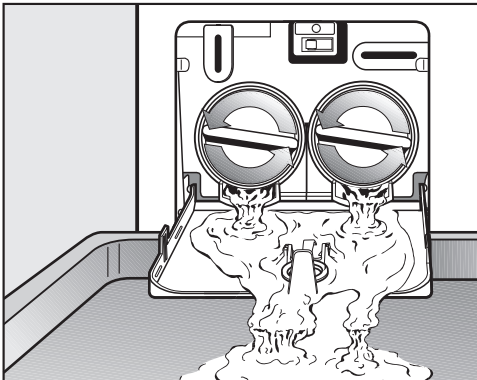
Ja veja pirms neilga laika tika mazgāta augstā temperatūrā, izplūstošais mazgāšanas šķidums ir karsts.

Izlaidiet mazgāšanas šķidumu uzmanīgi.

### Iztukšošana

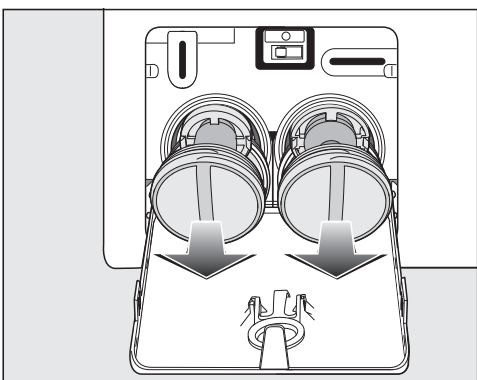
Neizskrūvējiet mazgāšanas šķiduma filrus pilnībā.

- Novietojiet zem vārsta trauku, piemēram, universālo cepešpannu.



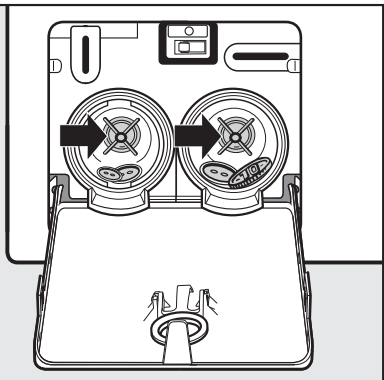
- Lēnām atskrūvējiet mazgāšanas šķiduma filrus, līdz no tiem izplūst ūdens.
- Pēc tam mazgāšanas šķiduma filrus atkal lēnām aizskrūvējiet, lai pārtrauktu ūdens plūsmu.

Kad ūdens vairs neizplūst:

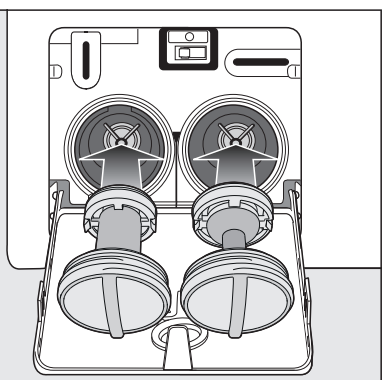


- pilnībā izskrūvējiet mazgāšanas šķiduma filrus.

## Problēmu novēršana



- Rūpīgi iztīriet mazgāšanas šķiduma filtrus.
- Pārbaudiet, vai sūkņa lāpstiņas var viegli pagriezt, ja nepieciešams, izņemiet svešķermeņus (pogas, monētas utt.) un iztīriet iekšpusi.



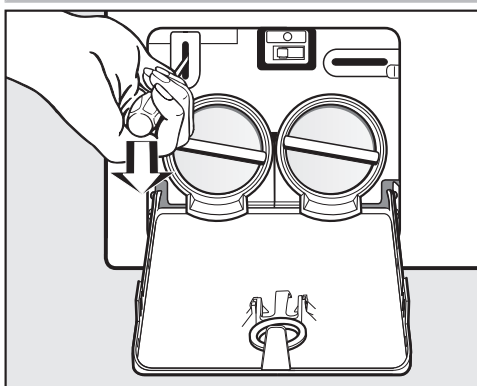
- Atkal pareizi ievietojiet mazgāšanas šķiduma filtrus (labajā un kreisajā pusē) un cieši pievelciet tos.
- Aizveriet izplūdes sūkņa vāku.

**!** Izplūstošais ūdens var nodarīt kaitējumu.

Ja mazgāšanas šķiduma filtri nebūs vietā vai nebūs cieši pievelkti, no veļas mašīnas izplūdīs ūdens. Ielieciet vietā mazgāšanas šķiduma filtrus un cieši pievelciet tos. Aizveriet izplūdes sūkņa vāku.

### Durvju atvēršana

**!** Rotējoša tvertne var izraisīt savainojumus. Pieskaroties rotējošai tvertnei, var gūt nopietrus savainojumus. Pirms veļas izņemšanas vienmēr pārliecinieties, ka tvertne negriežas.



- Ar skrūvgriezi atbloķējiet durvis.
- Atveriet durvis.

Vietnē [www.miele.com/service](http://www.miele.com/service) var iegūt informāciju par patstāvīgu traucējumu novēršanu un Miele rezerves daļām.

## Kontaktinformācija traucējumu gadījumā

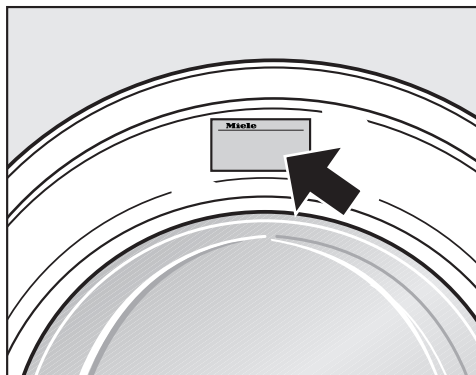
Traucējumu gadījumā, kurus nevarat novērst patstāvīgi, sazinieties, piemēram, ar savu Miele specializēto tirgotāju vai Miele Klientu apkalpošanas dienestu.

Miele Klientu apkalpošanas dienesta pakalpojumus var pieteikt tiešsaistē vietnē [www.miele.lv/service](http://www.miele.lv/service).

Miele Klientu apkalpošanas dienesta kontaktinformācija ir norādīta šī dokumenta beigās.

Klientu apkalpošanas dienestam ir nepieciešams modeļa apzīmējums un izgatavošanas numurs (Fabr. / SN / Nr.). Šī informācija ir sniegtā uz identifikācijas datu plāksnītes.

Atverot iekārtas durvis, identifikācijas datu plāksnīte ir redzama pie iekārtas korpusa virs stikla.



## Papildus pasūtāmais aprīkojums

Vejas mašīnai papildpiederumus var iegādāties specializētajā Miele veikalā vai Miele Klientu apkalpošanas dienestā.

## Datu bāze EPREL

Pēc 2021. gada 1. marta informācija par energomarkējumu un ekodizaina prasībām būs pieejama Eiropas produktu datubāzē (EPREL). Datubāzei var piekļūt saitē <https://eprel.ec.europa.eu/>. Tajā jums tiks lūgts ievadīt modeļa apzīmējumu.

Modeļa apzīmējums ir sniegts uz identifikācijas datu plāksnītes.

**Miele** Made in xxx

Mod.: XXXXXX

M-Nr.: xxxxxxxx Type: XXxx-X

Nr.: xxxxxxxx

**Miele Service**  
[www.miele.com/service](http://www.miele.com/service)

## Garantija

Garantijas termiņš ir 2 gadi.

Papildinformāciju skatiet pievienotajos garantijas noteikumos.

# Garantijas noteikumi

---

Uzņēmums Miele Latvijā papildus likumā noteiktajām garantijas prasībām pret pārdevēju, tās neierobežojat, piešķir pircējam prasības pret šādām garantijas saistībām, ja tiek iegādāta jauna iekārta.

## I Garantijas ilgums un garantijas perioda sākums

1. Garantija tiek piešķirta šādam laika periodam:
  - a) 24 mēneši sadzīves tehnikas iekārtām, kas paredzētas regulārai lietošanai;
  - b) 12 mēneši profesionālām iekārtām, kas paredzētas regulārai lietošanai.
2. Garantijas periods sākas no dienas, kad ir izrakstīts rēķins par iekārtas iegādi.

Garantijas periods nevar tikt pagarināts, ja ir veikti garantijas pakalpojumi un piegāde saistībā ar garantiju.

## II Garantijas priekšnoteikumi

1. Iekārta ir iegādāta pie specializētā tirgotāja vai tieši uzņēmumā Miele kādā no ES dalībvalstīm, Šveicē vai Norvēģijā un tur arī uzstādīta.
2. Pēc klientu apkalpošanas dienesta darbinieka pieprasījuma tiek uzrādīts garantijas apliecinājums (pirkuma čeks vai aizpildīta garantijas karte).

## III Garantijas saturs un apjoms

1. Iekārtas defekti tiek novērstī noteiktā termiņā bez maksas, salabojojot vai nomainot bojātās daļas. Šim nolūkam nepieciešamos izdevumus, piemēram, transporta, ceļa, darbaspēka un rezerves daļu izmaksas, sedz uzņēmums Miele Latvijā. Nomainītās daļas vai iekārtas kljūst par uzņēmuma Miele Latvijā īpašumu.
2. Garantija neattiecas uz bojājumiem, ko uzņēmums Miele Latvijā jau novērsis, ja vien tie nav radušies Miele Latvijā klientu apkalpošanas dienesta darbinieku tīšas nevērības vai neuzmanības dēļ.
3. Izmantoto materiālu un piederumu piegāde pakalpojumā nav iekļauta.

## IV Garantijas ierobežojumi

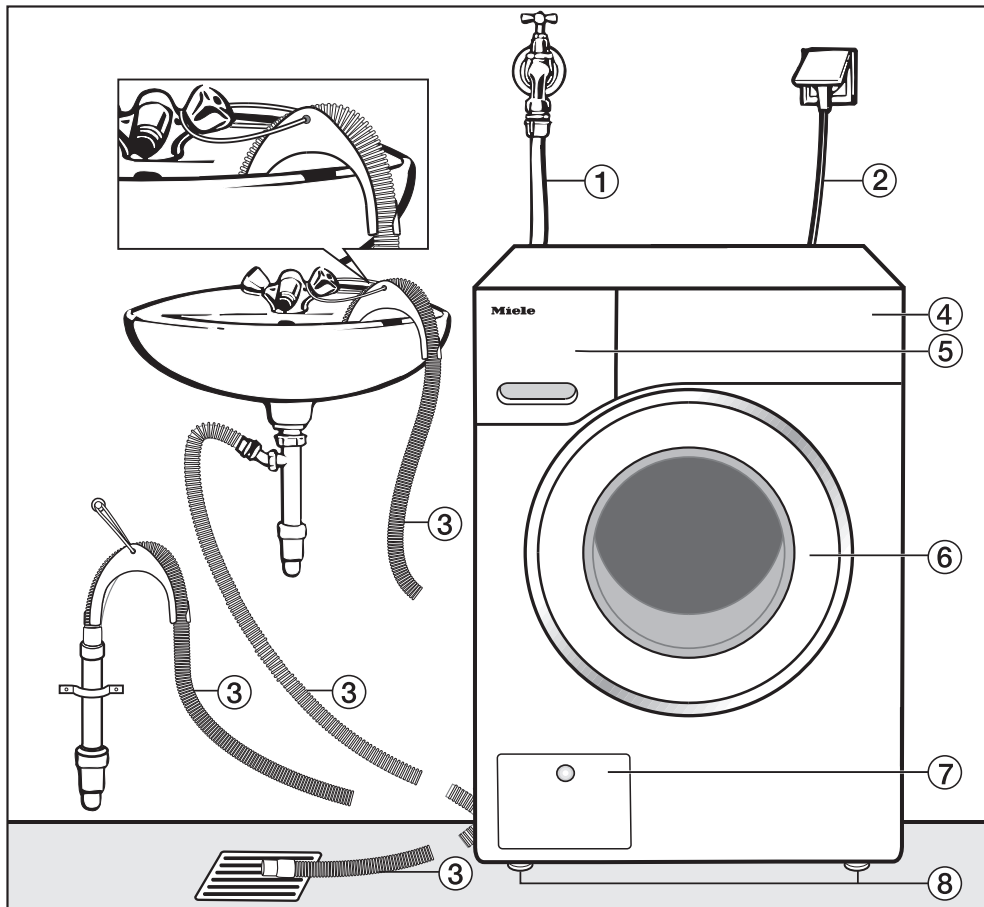
Garantija neattiecas uz iekārtas bojājumiem vai darbības traucējumiem, kas radušies šādu apstākļu ietekmē.

1. Nepareiza uzstādīšana vai pievienošana, piemēram, spēkā esošo drošības tehnikas noteikumu vai lietošanas, pievienošanas un montāžas instrukciju neievērošana.
2. Paredzētajam nolūkam neatbilstoša lietošana, kā arī neprasmīga lietošana vai apstrāde, piemēram, ar nepiemērotiem mazgāšanas līdzekļiem vai ķimikālijām.
3. Ja iekārta ir iegādāta kādā citā ES valstī, Šveicē vai Norvēģijā, tās īpašo tehnisko specifikāciju dēļ tā ir izmantojama vai nu bez ierobežojumiem, vai tikai ar ierobežojumiem.
4. Ārējas iedarbības ietekmē, piemēram, transportēšanas laikā radušies bojājumi, preci pagrūžot vai tai nokrītot, laikapstākļu vai citu dabas parādību ietekmē radušies bojājumi.
5. Ja remontu un daļu nomainītu neveic uzņēmuma Miele apkalpošanas dienesta darbinieki, kas ir pilnvaroti un sertificēti šo pakalpojumu sniegšanai.
6. Ja netiek izmantotas uzņēmuma Miele oriģinālās rezerves daļas, kā arī Miele piederumi.
7. Stikla plīsumi un bojātas kvēlspuldzes.
8. Elektriskās strāvas un sprieguma svārstības, kas pārsniedz ražotāja norādīto pieļaujamo robežu vai ir zem tās.
9. Lietošanas instrukcijā sniegtā apkopes un tīrišanas noteikumu neievērošana.

## V Datu drošība

Personas dati tiek izmantoti tikai un vienīgi pasūtījuma izpildes vai garantijas pakalpojumu veikšanas vadībām, nēmot vērā datu aizsardzības tiesiskos nosacījumus.

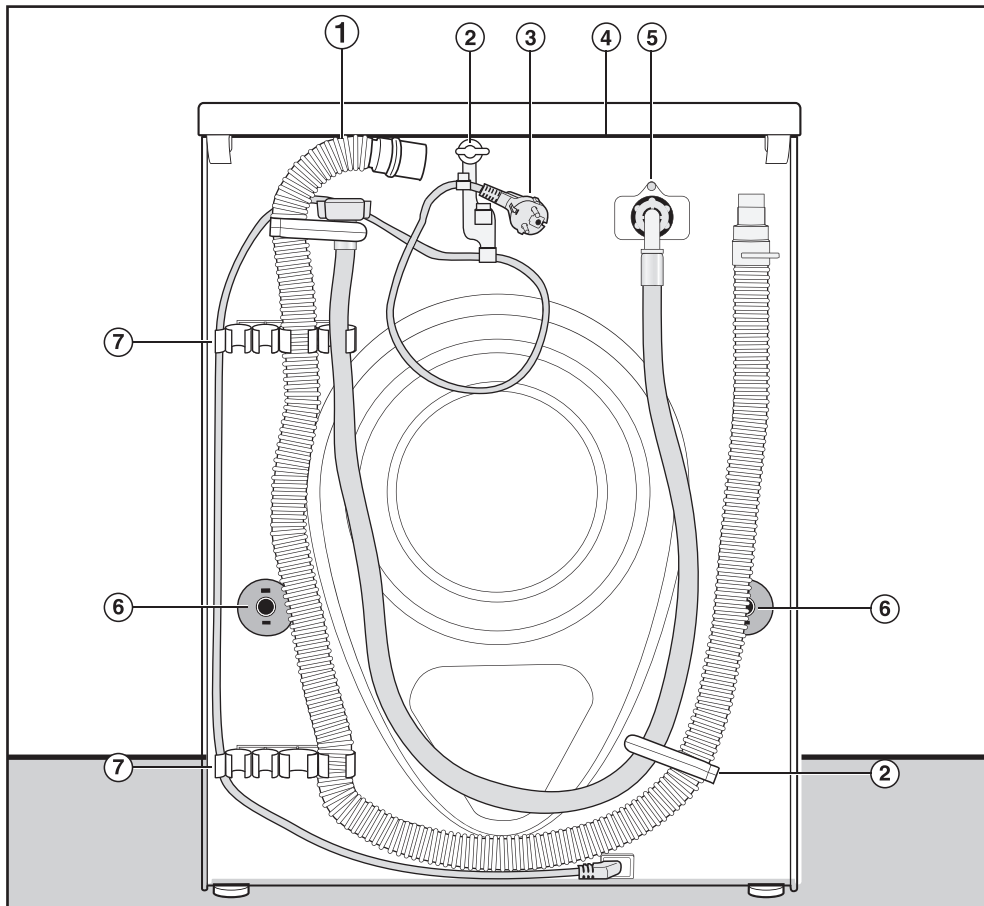
## Skats no priekšpuses



- ① Ūdens padeves šķūtene (paredzēta ūdens spiedienam līdz 7000 kPa)
- ② Elektrotīkla pieslēgums
- ③ Izsūknēšanas šķūtene ar līkumu (pildpiederums) un ūdens noplūdes vadības iespējām
- ④ Vadības panelis
- ⑤ Mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktnē
- ⑥ Durvis
- ⑦ Mazgāšanas šķiduma filtra vāciņš, mazgāšanas šķiduma sūkņi un avārijas atbloķēšanas mehānisms
- ⑧ Četras kājas ar regulējamu augstumu

# Uzstādīšana

## Skats no aizmugures



- ① Ūdens izplūdes šķūtene
- ② Ūdens padeves un izplūdes šķūteņu un barošanas kabeļa turētāji iekārtas transportēšanas vajadzībām
- ③ Elektrotīkla pieslēgums
- ④ Pārsega pārkare, kas ir paredzēta ie-kārtas satveršanai, to transportējot
- ⑤ Ūdens padeves šķūtene (paredzēta ūdens spiedienam līdz 7000 kPa)
- ⑥ Rotācijas bloķētāji ar transportēša-nas stieņiem
- ⑦ Turētāji ūdens padeves un izsūknēša-nas šķūteņu fiksācijai transportēša-nas laikā un turetājs izņemtajiem transportēšanas stieņiem

## Uzstādīšanas virsma

Vispiemērotākā uzstādīšanas virsma ir betona segums. Tas atšķirībā no koka dēļu seguma vai mīksta materiāla seguma ļoti reti pakļaujas centrifūgas darbības izraisītām svārstībām.

Ievērojiet!

- Novietojiet veļas mašīnu horizontāli un stabili.
- Nenovietojiet veļas mašīnu uz mīksta grīdas seguma, pretējā gadījumā tā centrifūgas darbības laikā vibrēs.

Uzstādot uz dēļu grīdas seguma:

- novietojiet veļas mašīnu uz saplākšņa plāksnes (izmēri vismaz 59 x 52 x 3 cm). Plāksne jānostiprina ar skrūvēm pie iespējamī vairākām košās vietas, nevis tikai pie grīdas seguma dēļiem.

**Norāde:** Ja iespējams, novietojiet iekārtu telpas stūri. Stūros jebkurš pārsegums ir visstabilākais.

 Nenostiprināta veļas mašīna var radīt savainojumus.

Uzstādot uz uzstādīšanas vietā esošas (betona vai mūrētas) pamatnes, veļas mašīna ir jānodošina pret nokrišanu un noslīdēšanu.

Nostipriniet veļas mašīnu ar stiprinājuma skavu (MTS pamatnes stiprinājums) (var iegādāties pie Miele specializētā tirgotāja vai Miele Klientu apkalpošanas dienestā).

## Veļas mašīnas aiznešana līdz uzstādīšanas vietai

 Cieši nepieguļošs vāks var radīt savainojumus.

Vāka aizmugurējais stiprinājums ārēju apstākļu ietekmē var kļūt trausls. Nešanas laikā vāks var nolūzt.

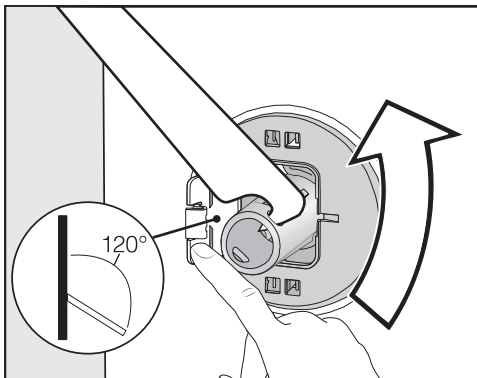
Pirms nešanas pārbaudiet vāka pārkares stabilitāti.

- Nesiet veļas mašīnu, satverot to aiz priekšējām kājām un vāka aizmugurējās pārkares.

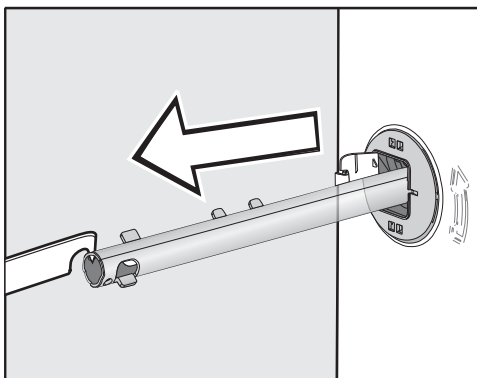
# Uzstādīšana

## Transportēšanas fiksatoru demontāža

### Kreisās puses transportēšanas stieņa izņemšana

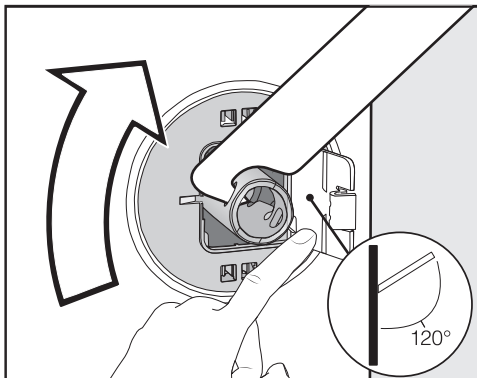


- Atspiediet valjā vāciņu un ar iekārtas komplektā iekļauto uzgriežņatslēgu pagrieziet transportēšanas stieni par 90°.

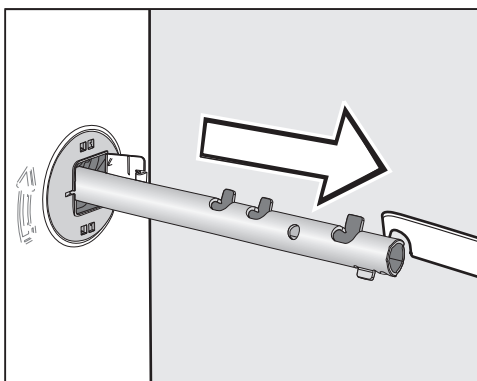


- Izvelciet transportēšanas stieni.

### Labās puses transportēšanas stieņa izņemšana



- Atspiediet valjā vāciņu un ar iekārtas komplektā iekļauto uzgriežņatslēgu pagrieziet transportēšanas stieni par 90°.



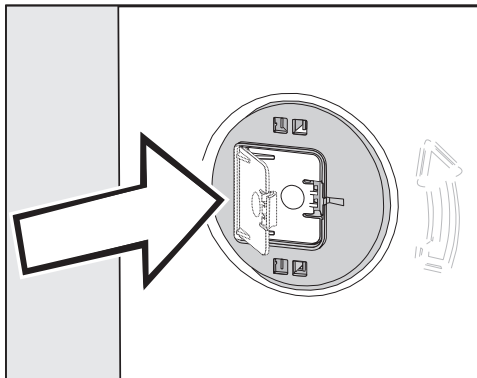
- Izvelciet transportēšanas stieni.

## Atveru noslēgšana

 Asās malas var radīt sa-vainojumus.

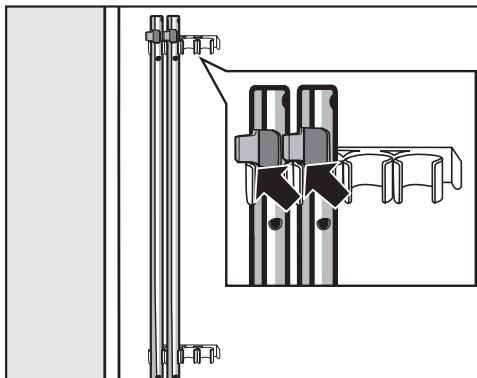
Ja atveres nav noslēgtas, liekot tajās pirkstus, tos var savainot.

Noslēdziet atveres, no kurām tika iz-vilkti transportēšanas fiksatori.



- Stingri aizspiediet vāciņus, līdz tie tiek fiksēti.

## Transportēšanas stieņu piestiprināša-na



- Transportēšanas stieņi ir jāpiestiprina veļas mašīnas aizmugurē. Pārliecinies, ka augšējais fiksēšanas āķis atro-das virs turētāja.

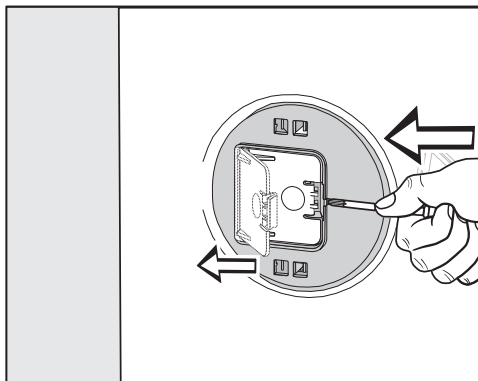
 Nepareiza transportēšana var ra-dīt bojājumus.

Transportējot veļas mašīnu bez trans-portēšanas fiksatoriem, tai var noda-rīt bojājumus.

Saglabājiet transportēšanas fiksato-rus. Pirms veļas mašīnas transportē-šanas (piemēram, pārceļoties) uzstā-diet atpakaļ transportēšanas fiksato-rus.

## Transportēšanas fiksatoru uz-stādīšana

### Vāciņu atvēršana



- Ar smailu priekšmetu, piemēram, tie-vu skrūvgriezi, piespiediet fiksēšanas āķi.

Vāciņš atvērsies.

## Transportēšanas stieņu uzstādīšana

- Uzstādīšanai veiciet aprakstītās de-montāžas darbības pretējā secībā.

**Norāde:** Nedaudz paceliet tvertni – – transportēšanas stieņus būs vieglāk ie-vietot.

# Uzstādīšana

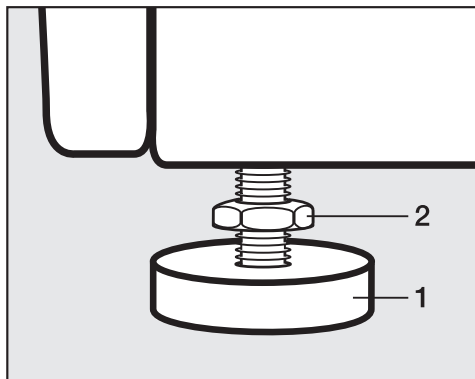
## Līmeņošana

Lai nodrošinātu nevainojamu veļas mašīnas darbību, tai ir stabili un vienmērīgi jābalstās uz visām četrām kājiņām.

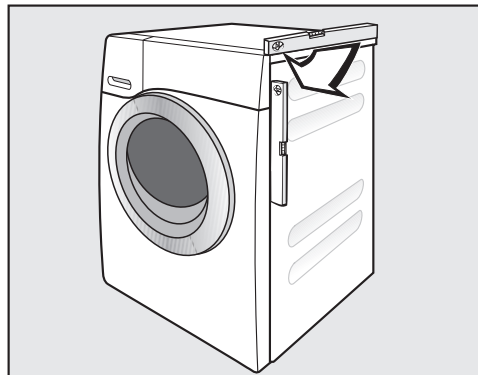
Nepareiza uzstādīšana palielina ūdens un enerģijas patēriju un var izraisīt veļas mašīnas pārvietošanos vibrācijas dēļ.

### Kāju izskrūvēšana un fiksēšana

Veļas mašīnas līmeņošanai tiek izmantotas četras regulējamas kājas. Piegādes brīdī visas kājas ir ieskrūvētas līdz galam.



- Ar iekārtas komplektā iekļauto dakšatslēgu atskrūvējiet kontruzgriezni **2**, griežot to pulksteņa rādītāju kustības virzienā. Izskrūvējiet kontruzgriezni **2** kopā ar kāju **1**.



- Pārbaudiet ar līmeņrādi, vai veļas mašīnas horizontālais novietojums ir nevainojams.
- Pieturiet kāju **1** ar cauruļatslēgu. Ar uzgriežņatslēgu pievelciet kontruzgriezni **2** iekārtas korpusa virzienā.

**⚠** Nepareizi nolīmeņota veļas mašīna var radīt bojājumus.

Ja kājas nebūs fiksētas, pastāv risks, ka veļas mašīna "staigās".

Cieši pievelciet visus četrus kāju kontruzgriežņus ierīces korpusa virzienā. Pārbaudiet arī tās kājas, kas līmeņošanas laikā netika izskrūvētas.

## Pabūvēšana zem darba virsmas

**⚠ Atklātu kabeļu izraisīts elektriskās strāvas trieciena risks.**  
Ja vāks ir demontēts, var notikt sa-skare ar strāvu vadošajām daļām.  
Nedemontējiet veļas mašīnas vāku.

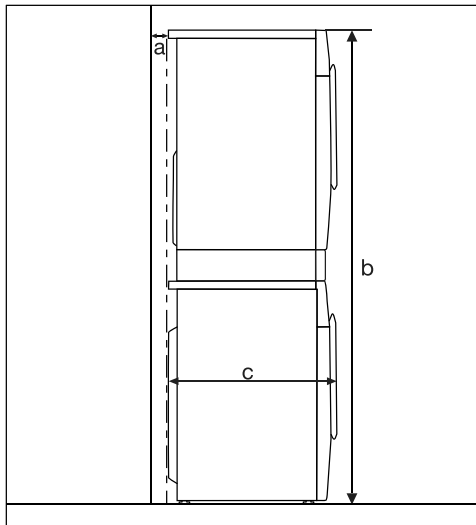
Šo veļas mašīnu var pilnībā (kopā ar vāku) iebīdīt zem darba virsmas, ja vien tiek nodrošināts nepieciešamais darba virsmas augstums.

## Veļas mašīnas un žāvētāja kolonna

Veļas mašīnu var uzstādīt kolonnā, kombinējot to ar Miele veļas žāvētāju. Šim nolūkam ir nepieciešams iebūvēšanas komplekts\* (WTV).

Ar \* apzīmētās daļas var iegādāties pie Miele specializētā tirgotāja vai Miele Klientu apkalpošanas dienestā.

### Nemiet vērā:



**a** = vismaz 2 cm

**b** = WTV, vienkārša: 172 cm  
WTV, ar atvilktni: 181 cm

**c** = 65 cm

# Uzstādīšana

## Ūdens aizsardzības sistēma

Miele ūdens aizsardzības sistēma nodrošina visaptverošu aizsardzību pret kaitējumu, ko var radīt ūdens noplūde no vejas mašīnas.

Sistēmai ir šādas galvenās daļas:

- ūdens padeves šķūtene;
- elektronika un ieplūdes un pārplūdes aizsardzība;
- izplūdes šķūtene.

## Ūdens padeves šķūtene

- Aizsardzība pret šķūtenes plīsumu

Ūdens padeves šķūtenes izturība pret iekšējo spiedienu ir vairāk nekā 7000 kPa.

## Elektronika un korpuiss

- Grīdas vanniņa: caur vejas mašīnas sūcēm noplūstošais ūdens tiek uztverts grīdas vanniņā. Pludiņslēdzis aizver ūdens ieplūdes vārstu. Ūdens ieplūde tiek pārtraukta un mazgāšanas šķiduma tvertnē esošais ūdens tiek atsūknēts.
- Noplūdes aizsardzība: tiek konstatēts ūdens, kas nenonāk grīdas vanniņā. Ūdens ieplūde tiek pārtraukta un mazgāšanas šķiduma tvertnē esošais ūdens tiek atsūknēts.
- Pārplūdes aizsardzība: tā novērš vejas mašīnas pārplūšanu nekontrolētas ūdens ieplūdes dēļ. Ja ūdens līmenis pārsniedz noteikto robežvērtību, ieslēdzas izplūdes sūknis un kontrolēti izsūknē ūdeni.

## Izplūdes šķūtene

Izsūknēšanas šķūteni aizsargā ventilēšanas sistēma. Tā novērš pilnīgu vejas mašīnas izsūknēšanu.

## Ūdens padeve

⚠️ Apdraudējums veselībai un bojājumi neattīrīta ieplūstošā ūdens dēļ. Ieplūstošā ūdens kvalitātei ir jāatbilst dzeramā ūdens kvalitātes standartiem attiecīgajā valstī, kurā vejas mašīna tiek ekspluatēta.

Vienmēr pieslēdziet vejas mašīnu pie dzeramā ūdens padeves.

Ūdenspadeves spiedienam ir jābūt no 100 līdz 1000 kPa. Ja ūdenspadeves spiediens pārsniedz 1000 kPa, ir jāuzstāda spiediena mazināšanas vārsti.

Pieslēgumam ir nepieciešams slēgvārsts ar  $\frac{3}{4}$  collas pieslēguma vītni. Ja slēgvārsta nav, vejas mašīnu dzeramā ūdens padeves sistēmai drīkst pieslēgt tikai sertificēts speciālists.

Vejas mašīna nav piemērota pievienošanai pie siltā ūdens pieslēguma. Nepievienojiet vejas mašīnu pie siltā ūdens pieslēguma.

## Ūdenspadeves šķūtenes pievienošana

- Ar savienojošo uzgriezni pieskrūvējiet ūdenspadeves šķūteni pie ūdensvada vītnes.
- Lēnām atgrieziet ūdenskrānu un pārbaudiet, vai pieslēgums ir hermētisks.
- Ja nepieciešams, mainiet blīves novietojumu un ciešāk pieskrūvējiet skrūvsavienojumu.

## Apkope

Ja ir jānomaina šķūtene, izmantojiet tikai Miele originalo šķūteni, kas iztur vairāk nekā 7000 kPa spiedienu.

 Ūdenī esošie netīrumi var radīt bojājumus.

Lai nodrošinātu ūdens iepļudes vārsta aizsardzību, veļas mašīnas šķūtenes brīvajā galā atrodas siets un arī ūdens iepļudes īscaurulē atrodas siets.

Neizņemiet šos abus netīrumu savākšanas sietus.

## Piederums šķūtenes pagarināšanai

Kā papildu piederumu pie Miele specializētā tirgotāja vai Miele Klientu apkalpošanas dienestā var iegādāties šķūtenes, kuru garums ir 2,5 vai 4,0 m.

## Ūdens novadīšana

Mazgāšanas šķīdums tiek izsūknēts ar izplūdes sūkni, izsūknēšanas augstums 1 m. Lai neradītu šķēršļus ūdens izplūdei, šķūtene ir jānosiiprina bez ielocījumiem.

Ja nepieciešams, šķūteni var pagarināt līdz 5 m. Piederumus var iegādāties pie Miele specializētā tirgotāja vai Miele Klientu apkalpošanas dienestā.

Ja atsūknēšanas augstums ir lielāks nekā 1 m (līdz maksimālam izsūknēšanas augstumam 1,8 m), pie Miele specializētā tirgotāja vai Miele Klientu apkalpošanas dienestā var iegādāties otru mazgāšanas šķīduma sūkni.

Ja atsūknēšanas augstums pārsniedz 1,8 m, šķūteni var pagarināt līdz 2,5 m. Piederumus var iegādāties pie Miele specializētā tirgotāja vai Miele Klientu apkalpošanas dienestā.

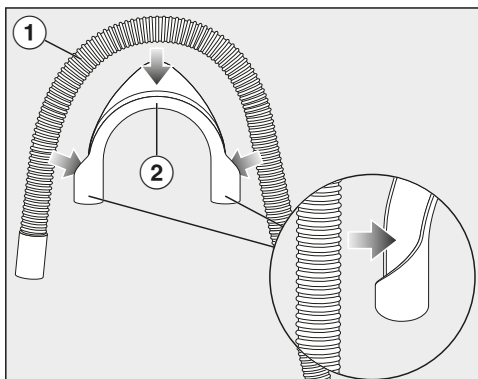
## Ūdens novadīšanas iespējas

- Šķūtenes pakarināšana uz izlietnes vai vannas malas  
levērojiet!
  - Nodrošiniet šķūteni pret noslīdēšanu!
  - Ja mazgāšanas ūdens tiek novadīts izlietnē, tam jāaizplūst no izlietnes pietiekamā ātrumā. Pretējā gadījumā pastāv risks, ka izlietne pārplūdīs vai daļa izsūknētā ūdens tiks ie-  
sūknēta atpakaļ veļas mašīnā.
- Pievienošana plastmasas noteķūdeņu caurulei ar gumijas uznavu (sifons nav obligāts)
- Ūdens novadīšana grīdas notekā (ūdens savākšanas atverē)
- Pievienošana izlietnei ar plastmasas savienojuma elementu

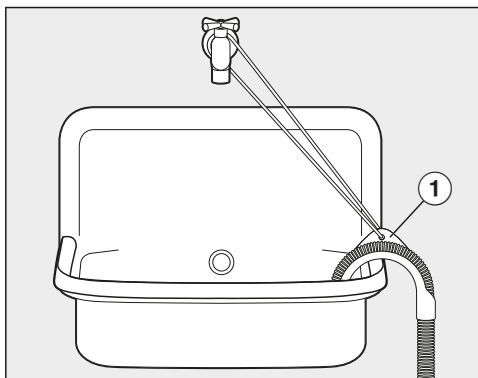
# Uzstādīšana

## Līkuma pievienošana

Lai nepieļautu izplūdes šķūtenes noslīdēšanu, izmantojiet komplektā iekļauto līkumu.

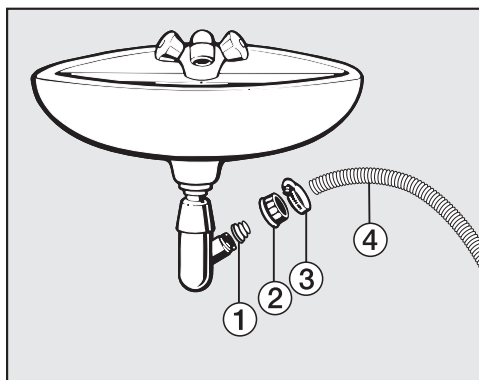


- Piestipriniet līkumu ② pie izplūdes šķūtenes ①.



- Iekariet izplūdes šķūteni izlietnē.
- Ar lenti un cilpiņu ① nostipriniet līkumu pret noslīdēšanu.

## Tiešais pieslēgums pie izlietnes sifona



- ① Adapters
- ② Izlietnes uzmavas uzgriezni
- ③ Šķūtenes skava
- ④ Šķūtenes gals

- Uzstādīet adapteru ① ar izlietnes uzmavas uzgriezni ② pie izlietnes sifona.
- Uzspraudiet šķūtenes galu ④ uz adaptera ①.
- Ar skrūvgriezi pievelciet šķūtenes skavu ③, kas atrodas tieši aiz izlietnes savienojuma uzgriežņa.

## Elektrotīkla pieslēgums

Sērijveidā ražotai veļas mašīnai ir kontaktdakša ierīces pievienošanai kontaktligzdai ar zemējumu.

Uzstādīet veļas mašīnu tā, lai kontaktligzda būtu brīvi pieejama. Ja kontaktligzda nav brīvi pieejama, nodrošiniet, lai pēc uzstādīšanas būtu paredzēta ierīce visu polu atvienošanai no strāvas padeves.



Pārkaršana var izraisīt ugunsgrēku.

Veļas mašīnas ekspluatācija, izmantojot sadalītājus vai kabeļa pagarinātājus, var radīt kabeļa pārslodzi.

Drošības apsvērumu dēļ neizmantojiet sadalītājus un kabeļa pagarinātājus.

Elektriskajai instalācijai ir jāatbilst vadlīnijām VDE 0100.

Drošības apsvērumu dēļ iesakām veļas mašīnas elektriskajam pieslēgumam piešķirtajā ēkas instalācijā izmantot tipa noplūdes strāvas automātisko slēdzi (RCD).

Bojātu tīkla barošanas kabeli drīkst nomainīt tikai ar īpašu tāda paša veida tīkla barošanas kabeli (var iegādāties Miele Klientu apkalpošanas dienestā). Drošības apsvērumu dēļ nomaiņu drīkst veikt tikai kvalificēts speciālists vai Miele Klientu apkalpošanas dienests.

Informāciju par nominālo patēriņa jaudu un atbilstošajiem drošinātājiem skatiet šajā instrukcijā vai identifikācijas datu plāksnītē. Salīdziniet šos datus ar vietējā elektības pieslēguma datiem.

Šaubu gadījumā konsultējieties ar kvalificētu elektriķi.

Ir iespējama pagaidu vai ilglaicīga darbība no autonomas vai nesinhronizētas energoapgādes iekārtas (piemēram, autonomajiem tīkliem, dublējošajām sistēmām). Šādas darbības priekšnoteikums ir energoapgādes iekārtas atbilstība EN 50160 vai līdzīga standarta prasībām. Ēkas instalācijā un šajā Miele ierīcē paredzēto aizsardzības pasākumu funkcijas un darbības veids ir jānodrošina arī autonomā vai nesinhronā režīmā vai arī tie ir jāaizstāj ar līdzvērtīgiem pasākumiem attiecībā uz instalāciju. Tas ir aprakstīts, piemēram, jaunākajā VDE-AR\_E 2510-2 laidienā.

# Patēriņa dati

Programma	Ielāde kg	Elektroener- ģija kWh	Ūdens litri	Darbības ilgums h:min.	Temperatūra <sup>1</sup> °C	Atlikušais mitrums %	Apgriezienu stāsts apgr./min.
ECO 40-60*	8,0	0,606	62,50	3:39	32	53,50	1400
	4,0	0,319	53,00	2:48	28	50,60	1400
	2,0	0,178	28,50	2:29	25	57,00	1400
Kokvilna	60	8,0	1,650	60,00	2:59	60	53,00
	<sup>20<sup>3</sup></sup>	8,0	0,420	66,0	3:09	20	53,00
Viegli kopjama	30	4,0	0,360	58,00	2:29	30	30,00
Express 20 <sup>2</sup>	30	3,5	0,230	30,0	0:20	30	60,00
Vilna 	30	2,0	0,230	35,00	0:39	30	30,00
QuickPower/Wash	40	4,0	0,580	40,00	0:49	40	60,00
							1400

\* Pārbaudes programma par ES Regulas Nr. 2019 / 2023 par ekodizainu un Regulas Nr. 2019 / 2014 par energomarkējumu ievērošanu

<sup>1</sup> Galvenās veljas sasniegta maksimālā temperatūra.

<sup>2</sup> Aktivēta papildfunkcija */si*

<sup>3</sup> 20 °C programma nedaudz netiriem kokvilnas izstrādājumiem

## Norādījums klientiem

Patēriņa dati var atšķirties no norāditajām vērtībām atkarībā no ūdens spiediena, ūdens cietibas, ūdens temperatūras, telpas temperatūras, vejas caudzuma, elektrotikla sprieguma svārstībām un izvēlētajām papildfunkcijām.

## Tehniskie parametri

Augstums	850 mm
Platums	596 mm
Dzīlums	643 mm
Dzīlums ar atvērtām durvīm	1077 mm
Pabūvēšanas augstums	850 mm
Pabūvēšanas platums	600 mm
Svars	aptuveni 85 kg
Ietilpība	8,0 kg sausas vejas
Pieslēguma spriegums	skatiet identifikācijas datu plāksnīti
Pieslēguma jauda	skatiet identifikācijas datu plāksnīti
Drošinātāji	skatiet identifikācijas datu plāksnīti
Patēriņa dati	skatiet nodaļu "Patēriņa dati"
Minimālais ūdenspadeves spiediens	100 kPa (1 bar)
Maksimālais ūdenspadeves spiediens	1000 kPa (10 bar)
Ūdenspadeves šķūtenes garums	1,60 m
Ūdens izplūdes šķūtenes garums	1,50 m
Barošanas kabeļa garums	2,00 m
Maksimālais izsūknēšanas augstums	1,00 m
Maksimālais izsūknēšanas attālums	5,00 m
LED gaismas diodes	1. klase
Piešķirtais pārbaudes marķējums	skatiet identifikācijas datu plāksnīti
Patēriņš izslēgtā stāvoklī	0,30 W
Gatavības stāvoklis, pievienojot tīklam	0,60 W
Frekvenču diapazons	2,4000–2,4835 GHz
Maksimālā raidīšanas jauda	< 100 mW

## Atbilstības deklarācija

Ar šo Miele apliecina, ka šī veļas mašīna atbilst Direktīvai Nr. 2014/53/ES.

ES Atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams šādās tīmekļ vietnēs:

- Produkti, Lejupielāde tīmekļ vietnē [www.miele.lv](http://www.miele.lv);
- Serviss, Informācijas pieprasījums, Lietošanas instrukcijas tīmekļ vietnē <https://miele.lv/instrukcijas>, norādot produkta nosaukumu vai ražojuma numuru.

# Programmējamās funkcijas

Ar programmējamo funkciju palīdzību veļas mašīnas elektroniku var pielāgot dažādām mainīgām prasībām. Programmējamās funkcijas jebkurā brīdī var mainīt.

Programmēšana notiek 8 posmos (❶, ❷, ❸ ... ❻), izmantojot skārientaustīnus.

## Piekļuve programmēšanas līmenim

Priekšnoteikumi:

- veļas mašīna ir ieslēgta (programmu izvēles slēdzis ir pagriezts pret kādu mazgāšanas programmu);
- veļas mašīnas durvis ir atvērtas.

❶ Pieskarieties skārientaustīnam *Sākt/veļas papildināšana* un turiet uz tā pirkstu, kamēr tiek veiktas darbības ❷-❸.

❷ Aizveriet veļas mašīnas durvis.

Uzgaidiet, līdz skārientaustīns *Sākt/veļas papildināšana deg nepārtraukti ...*

❸ ... un atlaidiet skārientaustīnu *Sākt/veļas papildināšana*.

Aptuveni pēc 4 sekundēm laika indikācijā iedegas *P11*.

## Programmējamo funkciju atlasīšana un izvēle

Programmējamās funkcijas numurs laika rādījumā tiek parādīts ar simbolu *P* kopā ar skaitli, piemēram, *P13*.

❹ Pieskaroties skārientaustīnam > vai <, pakāpeniski izvēlieties nākamo vai iepriekšējo programmējamo funkciju:

Programmējamās funkcijas	
<i>P11</i>	Zummera signāla ilgums
<i>P12</i>	Zummers
<i>P13</i>	Taustīju tonis
<i>P14</i>	PIN kods
<i>P22</i>	Vadības paneļa izslēgšanās
<i>P24</i>	Atmiņa
<i>P26</i>	Papildu priekšmazgāšanas laiks programmā Kokvilna
<i>P28</i>	Saudzīgais režīms
<i>P29</i>	Temperatūras pazemināšana
<i>P30</i>	Papildu ūdens
<i>P31</i>	Papildu ūdens līmenis
<i>P32</i>	Maksimālais skalošanas līmenis
<i>P33</i>	Mazgāšanas šķiduma atdzesēšana
<i>P34</i>	Aizsardzība pret burzīšanos
<i>P49</i>	Zems ūdens spiediens
<i>P62</i>	Izgaismoto lauku spilgtuma mazināšana
<i>P90</i>	Darba stundas
<i>P00</i>	Rūpnīcas iestatījums
<i>P91</i>	Tālvadība
<i>P98</i>	SmartGrid
<i>P99</i>	RemoteUpdate

❺ Apstipriniet izvēlēto programmējamo funkciju ar skārientaustīnu *Sākt / Veļas pievienošana*.

# Programmējamās funkcijas

## Programmējamās funkcijas apstrāde un saglabāšana

Programmējamo funkciju var ieslēgt / izslēgt vai arī atlaist dažādas opcijas.

- ⑥ Pieskaroties skārientautiņam > vai <, ieslēdziet / izslēdziet programmējamo funkciju vai atlaist opciju:

Programmējamā funkcija		Iespējamā izvēle					
		-00	-01	-02	-03	-04	-05 - -07
P11			●	●			
P12		●	●	●			
P13		●	●	●			
P14		●	●				
P22		●	●				
P24		●	●				
P26		●	●	●	●		
P28		●	●				
P29		●	●				
P30			●	●	●		
P31			●	●	●	●	
P32		●	●				
P33		●	●				
P34		●	●				
P49		●	●				
P62			●	●	●	●	●
P00		●	●				
P91		●	●				
P98		●	●				
P99		●	●				

- ⑦ Apstipriniet atlaisto izvēli ar skārientautiņu *Sākt / Veļas pievienošana*.

Tagad atkal ir izgaismots programmējamās funkcijas numurs, piemēram, *P13*.

## Programmēšanas līmeņa aizvēršana

- ⑧ Pagrieziet programmu izvēles slēdzi pozīcijā

Ieprogrammētais iestatījums tiek saglabāts pastāvīgi. To jebkurā brīdī var atkal mainīt.

## P11 Zummera signāla ilgums

Zummers ar skaņas signālu ziņo par programmas beigām. Varat izvēlēties, cik ilgi ir jāskan zummera signālam.

### Izvēle

- 01 = Programmas beigās zummers atskan 3 reizes.  
-02 = Zummers skan tik ilgi, līdz veļas mašīna tiek automātiski izslēgta (maksimāli 1 stundu).

## P12 Zummers

Zummers ar skaņas signālu signalizē par programmas beigām.

### Izvēle

- 00 = zummers ir izslēgts  
-01 = normāls zummera skaņas stiprums  
-02 = skalš zummera signāls

# Programmējamās funkcijas

## P13 Taustīņu tonis

Pieskaršanos skārientaustiņiem apstiprina skaņas signāls.

### Izvēle

- 00 = taustīņu tonis ir izslēgts
- 01 = taustīņu tonis ir ieslēgts vidējā skaņumā
- 02 = taustīņu tonis ir ieslēgts lielā skaņumā

## P14 PIN kods

PIN kods aizsargā vejas mašīnu, lai to neizmantotu nepiederošas personas.

Ja ir aktivēts PIN kods, lai darbinātu vejas mašīnu, pēc ieslēgšanas ir jāievada PIN kods.

### Izvēle

- 00 = PIN kods ir izslēgts
- 01 = PIN kods ir ieslēgts

## Vejas mašīnas ar PIN kodu lietošana

Kods ir **125**, un to nevar mainīt.

■ Ieslēdziet vejas mašīnu.

Laika indikācijā ir redzams rādījums \_ \_ \_, un deg skārientaustiņi > un <.

■ Pieskarieties skārientaustiņam >.

Laika indikācijā ir redzams rādījums / \_ \_.

■ Apstipriniet skaitli ar skārientaustiņu *Sākt / Vejas papildināšana*.

Pirmais cipars ir saglabāts, un tagad ar skārientaustiņiem > un < var ievadīt otro ciparu.

■ Ievadiet arī otro un trešo ciparu un apstipriniet ar skārientaustiņu *Sākt / Vejas papildināšana*.

Blokēšana ir atcelta, un tagad var izvēlēties un palaist mazgāšanas programmu.

## P22 Vadības paneļa izslēgšanās

Lai taupītu elektroenerģiju, laika indikācija un skārientaustiņi pēc 10 minūtēm tiek aptumšoti, un mirgo tikai skārientaustiņš *Sākt / Vejas papildināšana*.

### Izvēle

- 00 = Izslēgt  
ieslēgtai vejas mašīnai laika indikācija un skārientaustiņi ne- tiek aptumšoti
- 01 = Ieslēgt  
10 minūtes pēc programmas palaišanas laika indikācija un skārientaustiņi tiek aptumšoti.  
Bet: kad ir beidzies sākuma atlīšanas laiks, programmas beigās vai pretburzīšanās fāzes beigās laika indikācija un skārientaustiņi uz 10 minūtēm ie- slēdzas.

## P24 Atmiņa

Pēc programmas palaides vejas mašīna saglabā atmiņā pēdējos mazgāšanas programmas iestatījumus (temperatūru, apgriezienu skaitu un dažas pa- pildfunkcijas).

Atkārtoti izvēloties šo mazgāšanas programmu, vejas mašīna parāda saglabātos iestatījumus.

### Izvēle

- 00 = Atmiņas funkcija ir izslēgta
- 01 = Atmiņas funkcija ir ieslēgta

## Programmējamās funkcijas

### P26 Papildu priekšmazgāšanas laiks programmā Kokvilna

Ja jums ir īpašas prasības attiecībā uz priekšmazgāšanu, tās ilgumu var pagarināt.

#### Izvēle

- 00 = Nav priekšmazgāšanas laiks netiek pagarināts
- 01 = +6 minūtes priekšmazgāšanas laika pagarinājums
- 02 = +9 minūtes priekšmazgāšanas laika pagarinājums
- 03 = +12 minūtes priekšmazgāšanas laika pagarinājums

### P28 Saudzīgais režīms

Ja ir aktivēts saudzīgais mazgāšanas režīms, tvertnes kustību intensitāte mazinās. Tādējādi var saudzīgāk mazgāt nedaudz netīrus tekstilizstrādājumus.

Saudzīgo mazgāšanu var aktivēt programmām *Kokvilna* un *Viegli kopjama veja*.

#### Izvēle

- 00 = Saudzīgais režīms ir izslēgts
- 01 = Saudzīgais režīms ir ieslēgts

### P29 Temperatūras pazemināšana

Lielā augstumā virs jūras līmeņa ūdens vārīšanas temperatūra ir zemāka. Lai novērstu ūdens vārīšanos, Miele iesaka ieslēgt temperatūras pazemināšanas funkciju, ja augstums virs jūras līmeņa ir 2000 m vai vairāk. Maksimālā temperatūra tiek pazemināta līdz 80 °C, arī tad, ja tiek izvēlēta augstāka temperatūra.

#### Izvēle

- 00 = Temperatūras pazemināšana ir izslēgta
- 01 = Temperatūras pazemināšana ir ieslēgta

### P30 Papildu ūdens

Varat noteikt papildfunkcijā *Ūdens +* izmantotā ūdens daudzumu.

#### Izvēle

- 01 = ūdens līmenis mazgāšanas un skalošanas laikā tiek paaugstīnāts (vairāk ūdens)
- 02 = tiek veikts papildu skalošanas cikls
- 03 = ūdens līmenis mazgāšanas un skalošanas laikā tiek paaugstīnāts un tiek veikts papildu skalošanas cikls

# Programmējamās funkcijas

## P31 Papildu ūdens līmenis

Aktivējot funkciju *Ūdens +*, ūdens līmeni var paaugstināt trijās pakāpēs.

### Izvēle

- 01 = ūdens līmenis netiek papildus paaugstināts
- 02 = ūdens līmenis mazgāšanas un skalošanas laikā tiek paaugstīnāts par 1 pakāpi
- 03 = ūdens līmenis mazgāšanas un skalošanas laikā tiek paaugstīnāts par 2 pakāpēm
- 04 = ūdens līmenis mazgāšanas un skalošanas laikā tiek paaugstīnāts par 3 pakāpēm

## P32 Maksimālais skalošanas līmenis

Ūdens līmenim skalošanas laikā vienmēr var iestatīt maksimālo vērtību.

Šī funkcija ir svarīga cilvēkiem ar alerģijām, lai nodrošinātu labu skalošanas rezultātu. Palielinās ūdens patēriņš.

### Izvēle

- 00 = maksimālais skalošanas līmenis ir izslēgts
- 01 = maksimālais skalošanas līmenis ir ieslēgts

## P33 Mazgāšanas ūdens atdzesēšana

Lai atdzesētu mazgāšanas šķīdumu, galvenā mazgāšanas cikla beigās tvertnē ieplūst papildu ūdens.

Mazgāšanas ūdens dzesēšana notiek, izvēloties programmu *Kokvilna*, ja ir iestatīta temperatūra 70 °C vai vairāk.

Mazgāšanas šķīduma dzesēšana jāaktivē:

- ja ūdens novadīšanas šķīduma karina uz izlietnes vai vannas malas, lai neaplaučētos;
- ēkās, kur kanalizācijas caurules neatbilst standarta DIN 1986 prasībām.

### Izvēle

- 00 = mazgāšanas ūdens dzesēšana ir izslēgta
- 01 = mazgāšanas ūdens dzesēšana ir ieslēgta

## P49 Zems ūdens spiediens

Ja ūdens spiediens ir zemāks nekā 100 kPa (1 bar), veļas mašīna pārtrauc programmas izpildi un tiek parādīts kļūdas paziņojums .

Ja ūdens spiedienu nav iespējams palieināt, šīs funkcijas aktivēšana nepieļauj programmas izpildes pārtraukšanu.

### Izvēle

- 00 = zems ūdens spiediens ir izslēgts
- 01 = zems ūdens spiediens ir ieslēgts

## P34 Aizsardzība pret burzīšanos

Kad programma ir pabeigta, aizsardzības pret burzīšanos funkcija novērš burzījumu rašanos.

Pēc programmas beigām tvertne griežas vēl apmēram 30 minūtes. Veļas mašīnas durvis var atvērt jebkurā brīdī.

### Izvēle

- 00 = aizsardzība pret burzīšanos ir izslēgta
- 01 = aizsardzība pret burzīšanos ir ieslēgta

## P62 Izgaismoto lauku spilgtuma aptumšošana

Blāvi izgaismoto vadības paneļa skārientaustīju spilgtumu var atlasīt septiņās dažādās pakāpēs.

Spilgtums mainās uzreiz, tiklīdz tiek izvēlēta kāda no pakāpēm.

### Izvēle

-01 = tumšākā pakāpe



-07 = spilgtakā pakāpe

## P90 Darba stundas

Varat uzzināt, cik stundu veļas mašīna ir darbojusies.

Kopējais mazgāšanas laiks tiek parādīts laika rādījumā kā viens otram sekojoši atsevišķi cipari. Piemēram, veļas mašīna ir darbojusies 1234 stundas. Laika rādījumā vispirms tiek parādīts *H*, pēc tam *1*, pēc tam *2*, pēc tam *3* un tad *4*. Pēc tam atkal tiek parādīts *H*.

## P00 Rūpnīcas iestatījums

Visas programmējamās funkcijas, izņemot darba stundas *P90*, tiek atiestatītas uz rūpnīcas iestatījumiem.

### Izvēle

-00 = atpakaļ (bez atiestatīšanas)

-01 = atiestatīt programmējamās funkcijas uz rūpnīcas iestatījumiem.

## Savienošana tīklā

Programmējamās funkcijas *P91*, *P98* un *P99* tiek rādītas tikai tad, ja ir izpildīti Miele@home izmantošanas nosacījumi (skatiet nodalas "Ekspluatācijas sākšana" sadālu "Miele@home").

## P97 Tālvadība

Ar Miele lietotni no jebkuras vietas varat apskatīt savas veļas mašīnas statusu, attālināti palaist un vadīt veļas mašīnu, izmantojot programmu *Mobile-Start* ☺.

Varat izslēgt programmējamo funkciju *P97*, ja nevēlaties vadīt veļas mašīnu ar savu mobilo gala ierīci.

Programmas atcelšanu ar instalēto lietotni var veikt arī tad, ja programmējamā funkcija *P97* nav ieslēgta.

Ar skārientaustīju ☺ iestatiet laikposmu, kurā vēlaties iedarbināt veļas mašīnu, un aktivējet sākuma laika atlīkšanas funkciju (skatiet nodalu "Sākuma laika atlīkšana / SmartStart"). Norādītajā laikposmā veļas mašīnu var iedarbināt ar jūsu nosūtītu signālu. Ja līdz vēlākajam ie-spējamajam sākuma laikam palaišanas signāls netiek saņemts, veļas mašīna ie-slēdzas automātiski.

### Izvēle

-00 = tālvadība ir izslēgta

-01 = tālvadība ir ieslēgta

# Programmējamās funkcijas

## P98 SmartGrid

Noteiktā laikposmā varat uzdot ārējai vadībai automātiski palaist savu veļas mašīnu.

Ja ir aktivēts SmartGrid, skārientautiņam vairs nav funkcijas Sākuma laika atlikšana, bet tam ir jauna funkcija SmartStart.

Ar skārientautiņu var iestatīt Smart-Start laikposmu. Tādā gadījumā jūsu norādītajā laikposmā veļas mašīnu iedarbinās no ārienes nosūtīts signāls. Ja līdz vēlākajam iespējamajam palaides laikam signāls no ārienes netiek nosūtīts, veļas mašīna ieslēdzas automātiski (skatiet nodaļu "Sākuma laika atlikšana").

### Izvēle

-00 = SmartGrid ir izslēgts

-01 = SmartGrid ir ieslēgts

## P99 RemoteUpdate

Izmantojiet attālinātās programmatūras atjaunināšanas funkciju, lai atjauninātu veļas mašīnas programmatūru. Ja ir pieejams veļas mašīnas programmatūras atjauninājums, jūsu veļas mašīna to lejupielādē automātiski. Atjauninājuma instalēšana nenotiek automātiski, tā ir jāpalaiž manuāli.

Ja neinstalējat atjauninājumu, veļas mašīnu varat izmantot kā parasti. Miele to mērā iesaka instalēt atjauninājumus.

## Ieslēgšana / izslēgšana

Atbilstoši rūpīcas iestatījumiem RemoteUpdate ir ieslēgta. Pieejamais atjauninājums tiks automātiski lejupielādēts un jums to vajadzēs palaist manuāli. Izslēdziet RemoteUpdate, ja nevēlaties, lai atjauninājumi tiktu lejupielādēti automātiski.

### Izvēle

-00 = RemoteUpdate ir izslēgts

-01 = RemoteUpdate ir ieslēgts

## RemoteUpdates norise

Informācija par atjauninājuma saturu un apjomu tiek pažīnota Miele lietotnē.

Ja ir pieejams atjauninājums, laika indikācijā tiek parādīts ziņojums *UP*.

Atjauninājumu varat instalēt uzreiz vai atlīkt instalāciju uz vēlāku laiku. Tad uzainījums instalēt atjauninājumu tiek parādīts, atkal ieslēdzot veļas mašīnu.

Ja nevēlaties instalēt atjauninājumu, izslēdziet RemoteUpdate.

Atjauninājuma instalēšana var ilgt vairākas minūtes.

RemoteUpdate laikā ir jāievēro šādi nosacījumi:

- kamēr nav saņemts ziņojums, atjauninājums nav pieejams;
- jau instalētu atjauninājumu nav iespējams atinstalēt;
- neizslēdziet veļas mašīnu atjaunināšanas laikā. Pretējā gadījumā atjauninājums tiks pārtraukts un netiks instalēts.
- Dažus programmatūras atjauninājumus var veikt tikai Miele Klientu apkalošanas dienests.

## Atjauninājuma palaišana

Pēc veļas mašīnas ieslēgšanas laika indikācijā tiek parādīts simbols *UP*.

- Pieskarieties skārientaustījām *Sākt / Veļas pievienošana*

*UP* laika indikācijā sāk mirgot. Sākas atjaunināšana.

Atjaunināšanas gaitu parāda horizontāla josla laika indikācijā:

*I* = 0%

*|||||* = 100%

## Atjaunināšanas atlīkšana

Pēc veļas mašīnas ieslēgšanas laika indikācijā tiek parādīts simbols *UP*.

- Pieskarieties skārientaustījām *◊*.

Laika indikācijā tiek parādīts izvēlētās programmas norises ilgums.

Nākamajā ieslēgšanas reizē atkal tiks parādīts aicinājums uzsākt atjaunināšanu.

## WLAN bezvadu lokālā tīkla izslēgšana

- Pagrieziet programmu pārslēgu uz programmu *MobileStart* *□*.

Laika indikācijā ir redzams rādījums: *On*.

- Pieskarieties skārientaustījām *◊* un turiet skārientaustīju *◊* nospiestu tik ilgi, kamēr laika indikācijā beidzas laika atskaite.

Laika indikācijā ir redzams rādījums: *---*.

- WLAN bezvadu lokālais tīkls tiek izslēgts.
- Savienojumam ar WLAN bezvadu lokālo tīklu tiek atiestatīti rūpnīcas iestātīumi.

Aiestatiet tīkla konfigurāciju uz rūpnīcas iestātīumiem, ja utilizējet vai pārdodat veļas mašīnu vai sākat izmantot lietotu veļas mašīnu. Tikai tā var nodrošināt, ka tiek dzēsti visi jūsu personīgie dati un iepriekšējais īpašnieks vairs nevar pieklūt veļas mašīnai.

Lai Miele@home atkal varētu lietot, ir jāizveido jauns savienojums.

## Uz sakaru moduli attiecināmās autortiesības un licences

Sakaru modula apkalpošanai un vadībai Miele izmanto savu vai ārējo izstrādātāju programmatūru, uz kuru neattiecas tā saucamie atvērtā pirmkoda licences nosacījumi. Šī programmatūra / programmatūras komponenti ir aizsargāta(-i) ar autortiesībām. Ir jāievēro Miele un trešo personu autortiesību pilnvaras.

Turklāt šajā sakaru modulī tiek izmantoti programmatūras komponenti, kas saņem ar atvērtā pirmkoda licences nosacījumiem ir nododami tālāk. Izmanto to atvērtā pirmkoda komponentu sarakstu kopā ar atbilstošajām autortiesību atzīmēm, visu attiecīgo licenču nosacījumu kopijām, kā arī, ja nepieciešams, citu informāciju varat iegūt uz vietas katrai IP adresei tīmekļa pārlūkprogrammā (<http://<ip adrese>/Licences>). Tur norādītie atvērtā pirmkoda licenču nosacījumu atbildības un apliecinājumu noteikumi ir piemērojami tikai attiecībā uz konkrēto tiesību turētāju.

# Mazgāšanas un kopšanas līdzekļi

Šai vejas mašīnai saņem mat mazgāšanas līdzekli, tekstilizstrādājumu kopšanas līdzekli, piedevu un iekārtas kopšanas līdzekli. Visi produkti ir īpaši piemēroti Miele vejas mašīnām.

Šos un daudzus citus interesantus izstrādājumus varat iegādāties tīmekļa veikalā [www.shop.miele.com](http://www.shop.miele.com), Miele Klientu apkalpošanas dienestā vai pie Miele specializētā tirgotāja.

## Mazgāšanas līdzekļi

### UltraWhite (pulverveida mazgāšanas līdzeklis)

- vislabākie rezultāti  
20/30/40/60/95 °C temperatūrā
- mirdzošs baltums, pateicoties spēcīgai formulai ar aktīvo skābekli
- lieliski iztīra traipus arī zemās temperatūrās

### UltraColor (šķidrs mazgāšanas līdzeklis)

- vislabākais mazgāšanas rezultāts  
20/30/40/60 °C temperatūrā
- ar krāsu aizsargājošu vielu spilgtām krāsām
- lieliski iztīra traipus arī zemās temperatūrās

### WoolCare saudzējošs mazgāšanas līdzeklis (šķidrs mazgāšanas līdzeklis)

- vilnai, zīdam un visai smalkveļai
- īpašs kopjošs sastāvs no kviešu proteīna un krāsu aizsargājošas vielas
- vislabākais mazgāšanas rezultāts  
20/30/40/60 °C temperatūrā

## Iekārtas kopšana

### Atkalķotājs

- notīra stiprus kalķa nosēdumus
- maigs un saudzīgs, ar dabīgu citronskābi
- saudzē sildītājus, tvertni un citas detaļas

### IntenseClean

- higiēniskai tīrībai vejas mašīnās
- notīra taukus, likvidē baktērijas un to radītās smakas
- efektīva vispārējā tīrišana

### Tabletes ūdens mīkstināšanai

- mazina mazgāšanas līdzekļa devu ciepta ūdens gadījumā
- mazāk mazgāšanas līdzekļa atlieku tekstilizstrādājumos
- mazākas mazgāšanas līdzekļa devas dēļ noteikūdenī ir mazāk ķimikāliju



**www.miele.lv**

Vācija - Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh

**Miele**

WWB 360

lv-LV



M.-Nr. 12 730 350 / 00