

# Lietošanas instrukcija

## Veļas mašīna



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

# Saturs

---

|  |    |
|--|----|
| <b>Jūsu ieguldījums vides aizsardzībā</b>                      | 6  |
| <b>Drošības norādījumi un brīdinājumi</b>                      | 7  |
| <b>Vejas mašīnas vadība</b>                                    | 14 |
| Vadības panelis .....  | 14 |
| Vadības paneļa darbības princips .....                         | 15 |
| Vadības paneļa uzrakstu pārskats .....                         | 16 |
| <b>Ekspluatācijas sākšana</b>                                  | 17 |
| Uzgriežnatslēgas izņemšana.....                                | 17 |
| Miele@home .....   | 18 |
| 1. Transportēšanas fiksatoru noņemšana .....                   | 19 |
| 2. Miele@home ierīkošana .....                                 | 19 |
| 3. TwinDos ekspluatācijas uzsākšana .....                      | 20 |
| 4. Programmas sākšana iekārtas kalibrēšanai .....              | 21 |
| <b>Ekoloģiskā mazgāšana</b>                                    | 22 |
| <b>1. Vejas sagatavošana</b>                                   | 23 |
| <b>2. Programmas izvēle</b>                                    | 24 |
| <b>3. Vejas ievietošana</b>                                    | 25 |
| <b>4. Programmas iestatījumu izvēle</b>                        | 26 |
| <b>5. Mazgāšanas līdzekļa iepildīšana</b>                      | 27 |
| Vejas netīriņas pakāpe .....                                   | 28 |
| Mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktnes .....              | 29 |
| Kapsulu dozēšana.....  | 31 |
| <b>6. Programmas uzsākšana</b>                                 | 33 |
| Vejas papildināšana programmas izpildes laikā (AddLoad) .....  | 33 |
| <b>7. Programmas beigas</b>                                    | 34 |
| <b>Izgriešana</b>  | 35 |
| <b>◆ Sākuma laika atlikšana / SmartStart</b>                   | 36 |
| <b>Programmu pārskats</b>                                      | 38 |
| <b>Papildfunkcijas</b>   | 41 |
| Īsi .....  | 41 |
| Priekšgludināšana.....   | 41 |
| Programmām var izvēlēties turpmāk minētās papildfunkcijas..... | 41 |

|  |    |
|--|----|
| <b>Programmas norise.....</b>  | 42 |
| <b>Programmas norises maiņa .....</b>  | 44 |
| Programmas maiņa (bloķēšana bērnu drošībai).....   | 44 |
| Programmas atcelšana .....   | 44 |
| <b>Kopšanas simboli .....</b>  | 45 |
| <b>Mazgāšanas līdzekļi.....</b>  | 46 |
| Piemēroti mazgāšanas līdzekļi.....   | 46 |
| Ūdens mīkstinātājs.....  | 46 |
| Dozēšanas palīglīdzekļi.....   | 46 |
| Veļas apstrādes līdzekļi.....  | 46 |
| Ieteiktie Miele mazgāšanas līdzekļi.....   | 47 |
| Ieteicamie veļas mazgāšanas līdzekļi saskaņā ar (EK) Regulu Nr. 1015/2010 .....            | 48 |
| <b>TwinDos kasetnes maiņa .....</b>  | 49 |
| <b>Tīrišana un apkope.....</b>   | 50 |
| Korpusa un paneļa tīrišana .....   | 50 |
| Mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktnes tīrišana .....                                 | 50 |
| Informācija par higiēnu(tvertnes tīrišana) .....   | 52 |
| Ūdens ieplūdes sietiņa tīrišana .....  | 52 |
| TwinDos kopšana .....  | 53 |
| <b>Problēmu novēršana.....</b>   | 54 |
| Nevar sākt mazgāšanas programmu .....  | 54 |
| Programma tiek pārtraukta un vadības panelī deg traucējumu kontroles indikators.....       | 55 |
| Programmas norises laikā laika rādījumā ir redzams simbols .....                           | 56 |
| Kontroles indikators deg vadības panelī programmas beigās.....                             | 57 |
| Pazinojumi vai traucējumi – TwinDos sistēma.....   | 58 |
| Veļas mašīnas vispārējās darbības problēmas.....   | 59 |
| Neapmierinošs mazgāšanas rezultāts .....   | 61 |
| Iekārtas durvis nevar atvērt .....   | 62 |
| Durvju atvēršana izplūdes aizsērēšanas un / vai strāvas padeves pārtraukuma gadījumā ..... | 63 |
| <b>Klientu apkalpošanas dienests .....</b>   | 65 |
| Kontaktinformācija traucējumu gadījumā .....   | 65 |
| Papildus pasūtāmais aprīkojums .....   | 65 |
| Datu bāze EPREL .....  | 65 |
| Garantija .....  | 65 |
| <b>Garantijas noteikumi .....</b>  | 66 |

# Saturs

---

|   |    |
|---|----|
| <b>Uzstādīšana .....</b>                                    | 67 |
| Skats no priekšpuses .....                                  | 67 |
| Skats no aizmugures .....                                   | 68 |
| Uzstādīšanas virsma .....                                   | 69 |
| Vejas mašīnas aiznešana līdz uzstādīšanas vietai .....      | 69 |
| Transportēšanas fiksatoru demontāža .....                   | 70 |
| Transportēšanas fiksatoru uzstādīšana .....                 | 72 |
| Līmeñošana .....  | 73 |
| Kāju izskrūvēšana un fiksēšana .....                        | 73 |
| Pabūvēšana zem darba virsmas .....                          | 74 |
| Vejas mašīnas un žāvētāja kolonna .....                     | 74 |
| Ūdens aizsardzības sistēma .....                            | 75 |
| Ūdens padeve .....  | 76 |
| Ūdenspadeves šķūtenes pievienošana .....                    | 76 |
| Ūdens novadīšana .....                                      | 77 |
| Līkuma pievienošana .....                                   | 77 |
| Tiešais pieslēgums pie izlietnes sifona .....               | 78 |
| Elektrotīkla pieslēgums .....                               | 79 |
| <b>Patēriņa dati .....</b>                                  | 81 |
| <b>Tehniskie parametri .....</b>                            | 82 |
| Atbilstības deklarācija .....                               | 83 |
| <b>Programmējamās funkcijas .....</b>                       | 84 |
| Programmēšanas līmena atvēršana .....                       | 84 |
| Programmējamo funkciju atlasīšana un izvēle .....           | 84 |
| Programmējamās funkcijas apstrāde un saglabāšana .....      | 85 |
| Programmēšanas līmena aizvēršana .....                      | 85 |
| P12 Zummers .....   | 85 |
| P13 Taustīju tonis .....                                    | 85 |
| P14 PIN kods .....  | 86 |
| P22 Vadības paneļa izslēgšanās .....                        | 86 |
| P24 Atmiņa .....  | 87 |
| P26 Papildu priekšmazgāšanas laiks programmā Kokvilna ..... | 87 |
| P28 Saudzīgais režīms .....                                 | 87 |
| P29 Temperatūras pazemināšana .....                         | 87 |
| P32 Maksimālais skalošanas līmenis .....                    | 88 |
| P33 Mazgāšanas ūdens atdzesēšana .....                      | 88 |
| P34 Aizsardzība pret burzīšanos .....                       | 88 |
| P49 Zems ūdens spiediens .....                              | 88 |
| P62 Izgaismoto lauku spilgtuma aptumšošana .....            | 89 |
| P65 TwinDos .....   | 89 |
| P66 Dozēšanas daudzums UltraPhase 1 .....                   | 89 |
| P67 Dozēšanas daudzums UltraPhase 2 .....                   | 89 |

|   |        |
|---|--------|
| P68 TwinDos kopšana .....   | 90     |
| P69 Vejas netīrības pakāpe .....  | 90     |
| Savienošana tīklā .....   | 91     |
| P97 Tālvadība .....   | 91     |
| P98 SmartGrid .....   | 91     |
| P99 RemoteUpdate .....  | 92     |
| WLAN bezvadu lokālā tīkla izslēgšana .....  | 93     |
| Uz sakaru moduli attiecināmās autortiesības un licences .....   | 93     |
| <br><b>Mazgāšanas un kopšanas līdzekļi .....</b>  | <br>94 |
| Mazgāšanas līdzekļi .....   | 94     |
| Īpašie mazgāšanas līdzekļi  .....            | 95     |
| Tekstilizstrādājumu kopšanas līdzekļi  ..... | 96     |
| Piedeva  .....                               | 96     |
| Iekārtas kopšana .....  | 96     |

# Jūsu ieguldījums vides aizsardzībā

## Iepakojuma utilizācija

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

Iepakojuma atkārtota iekļaušana materiālu apritē ļauj taupīt izejvielas. Atkarībā no materiāla izmantojet īpašas izejvielu krātuvēs 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 noklūst sadzīves atkritumos vai ar tiem rīkojas neatbilstoši, tie var kaitēt cilvēku veselībai un videi. Tāpēc nekādā gadījumā nepieejaujiet nolietotās iekārtas noklūšanu sadzīves atkritumos.



Nododiet to utilizācijai vietējās pašvaldības, specializētā tirgotāja vai Miele ierīketajā 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, kuras 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 tikt uzglabāta bērniem nepieejamā vietā.

## 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.

# Drošības norādījumi un brīdinājumi

---

## Bērni un sadzīves tehnika

- ▶ Bērnus līdz astoņu gadu vecumam nedrīkst atstāt pie veļas mašīnas bez pieaugušo uzraudzības.
- ▶ 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.
- ▶ Bērni bez uzraudzības nedrīkst tīrīt vai remontēt veļas mašīnu.
- ▶ Ja veļas mašīnas tuvumā uzturas bērni, tie ir rūpīgi jāpieskata. Neļaujiet bērniem rotaļāties ar veļas mašīnu.

## Tehniskā drošība

- ▶ Ievērojiet 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.

## Drošības norādījumi un brīdinājumi

---

- 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 iekārtā paredzēto aizsardzības pasākumu funkcijas un darbības veids ir jānodrošina arī autonomā vai nesinhronā režīmā vai arī tie ir jāaizstāj ar līdzvērtīgiem pasākumiem atiecībā uz instalāciju. Tas ir aprakstīts, piemēram, jaunākajā VDE-AR\_E 2510-2 laidienā.
- Vejas mašīnas elektrodrošība tiek garantēta tikai tad, ja tā ir pievienota zemējuma sistēmai, kas ir uzstādīta atbilstoši spēkā esošajiem normatīviem.  
Ir joti 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 pagarinātājkabeļu, sadalītāju vai tamlīdzīgu ierīču lietošana ir aizliegta (aizdegšanās risks pārkaršanas rezultātā).
- Bojātās detaļas drīkst nomainīt tikai ar Miele oriģinālajām rezerves daļām. Tikai šādu rezerves daļu lietošana garantē drošības prasību izpildi pilnā apjomā.
- Lai vajadzības gadījumā vejas mašīnu varētu nekavējoties atvienot no elektrotīkla, jānodrošina, lai kontaktdakša un rozete vienmēr būtu pieejama.

## Drošības norādījumi un brīdinājumi

---

- ▶ 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.
- ▶ Ja veļas mašīna netiek remontēta Miele pilnvarotā klientu apkalpošanas dienestā, tās garantija tiek anulēta.
- ▶ Ja ir bojāts barošanas kabelis, tas jānomaina uzņēmuma Miele kvalificētam speciālistam, lai nepakļautu riskam veļas mašīnas lietotāju.
- ▶ 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 rozetes 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.
- ▶ Šo veļas mašīnu nedrīkst lietot nestacionārās uzstādīšanas vietās (piemēram, uz kuģiem).
- ▶ Nepārveidojiet veļas mašīnu, izņemot gadījumus, kad šādus pārveidojumus nepārprotami ir atlāvis uzņēmums Miele.

## 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 atvajinājumā) aizveriet ūdens krānu, īpaši tad, ja veļas mašīnas tuvumā nav grīdā ierīkotas notekas (ūdens savākšanas atvere).
- ▶ Applūšanas risks!

Ja jūs pakarināt ūdens izsūknēšanas šķūteni uz izlietnes malas, pārbaudiet, vai ir nodrošināts pietiekams ūdens izplūdes ātrums. Nodrošiniet 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 veļā neatrastos svešķermenji (piemēram, naglas, adatas, monētas un papīra saspraudes). Svešķermenju 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 veļas iepildes daudzums ir 8,0 kg (sausas veļas svars). Atsevišķām programmām paredzēto samazināto veļas svaru varat uzzināt nodalā “Programmu pārskats”.

## Drošības norādījumi un brīdinājumi

---

- ▶ Ja mazgāšanas līdzeklis tiek dozēts pareizā daudzumā, veļas mašīnas atkaļkošana nav nepieciešama. Ja tomēr veļas mašīnā ir izveidojušās tik lielas kaļķa nogulsnes, ka ir nepieciešama atkaļkošana, lietojiet īpašo atkaļkošanas līdzekli, kas satur rūsu mazinošas vielas. Īpašo atkaļkošanas līdzekli var iegādāties Miele specializētajā veikalā vai Miele Klientu apkalpošanas dienestā. Stingri ievērojiet norādījumus atkaļkošanas līdzekļa lietošanas instrukcijā.
- ▶ Ar šķīdinātājus saturošiem tīrišanas līdzekļiem apstrādāti tekstiliz-strādājumi pirms mazgāšanas rūpīgi jāizskalo ar tīru ūdeni.
- ▶ Veļas mašīnā nekādā gadījumā nedrīkst lietot šķīdinātājus saturos tīrišanas līdzekļus (piemēram, lakbenzīnu). Tie var sabojāt iekārtas daļas un radīt toksiskus tvaikus. Pastāv ugunsgrēka un eksplozijas risks.
- ▶ Uz vai pie veļas mašīnas, vai tiešā tās tuvumā nedrīkst lietot šķīdinātājus saturošus tīrišanas līdzekļus (piemēram, lakbenzīnu). Noklūsstot uz plastmasas virsmas, tie var izraisīt bojājumus.
- ▶ Krāsošanas līdzekļiem jābūt piemērotiem lietošanai veļas 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 veļas mašīnā.
- ▶ Ja mazgāšanas līdzeklis iekļūst acīs, tas nekavējoties jāizskalo ar lielu daudzumu remdena ūdens. Nejaušas norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta. Personām ar ādas bojājumiem vai jutīgu ādu jāizvairās no saskares ar mazgāšanas līdzekļiem.

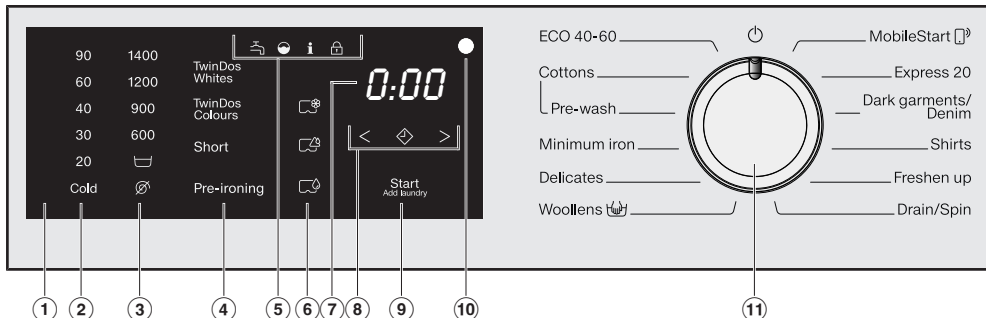
### Piederumi un rezerves daļas

- ▶ Izmantojet tikai oriģinālos Miele piederumus. Ja iekārtā ir uzstādītas vai iebūvētas nepiederīgas daļas, 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 ražošanas 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 TwinDos un papild-funkciju atlasīšanai**

Mazgāšanas programmai varat aktivēt TwinDos dozēšanu un papildināt mazgāšanas programmu ar papildfunkcijām.

Ja ir izvēlēta mazgāšanas programma, blāvi iedegas iespējamās TwinDos dozēšanas un papildfunkciju skārientaustiņi.

### ⑤ Kontrollampiņas

- deg ūdens padeves un ūdens novadīšanas traucējumu gadījumā.
- deg, ja ir pārdozēts mazgāšanas līdzeklis.
- kopā ar 7 laika rādījumā deg, lai atgādinātu par higiēnas informāciju.
- kopā ar 2 laika rādījumā deg, lai atgādinātu par TwinDos tīrišanu.
- funkciju *Veļas pievienošana* nevar izvēlēties.
- tekstilizstrādājumu kopšanas līdzekļu (piemēram, veļas mīkstīnātāju, 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 princips

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 nozīmē: šobrīd atlasīts

Blāvi izgaismots skārientaustiņš nozīmē: var atlasīt

# Veļas mašīnas vadība

## Vadības paneļa uzrakstu pārskats

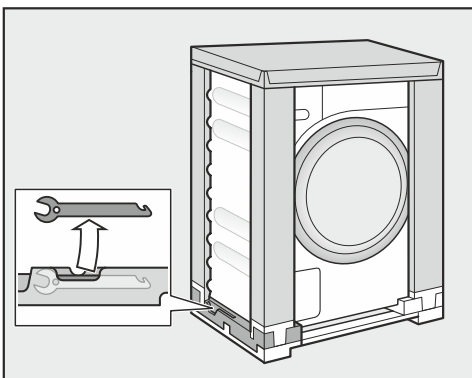
|   | EN   | LV   |
|---|--|--|
| ② | 90 - 20 (temperature specification in °C)  | 90–20 (temperatūras rādījums, °C)  |
| ② | cold (temperature specification)   | auksts (temperatūras rādījums)   |
| ③ | 1400 - 600 (Speed indication in rpm)   | 1400–600 (apgriezienu skaits, apgr./min.)  |
| ③ |  (Rinse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

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

Vejas mašīnas nepareiza uzstādīšana un pieslēgšana var izraisīt nopietnus bojājumus.

Ievērojiet nodalā "Uzstādīšana" sniegtos norādījumus.

## Uzgriežņatslēgas izņemšana



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

## Aizsargplēves un reklāmas uzlīmu noņemšana

- Noņemiet:

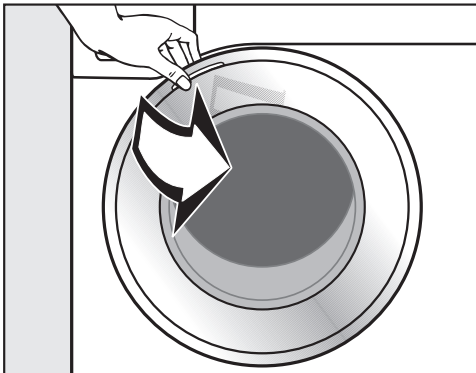
- aizsargplēvi no durvīm (ja tāda ir);
- visas reklāmu uzlīmes (ja tādas ir) no iekārtas priekšpuses un vāka.

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

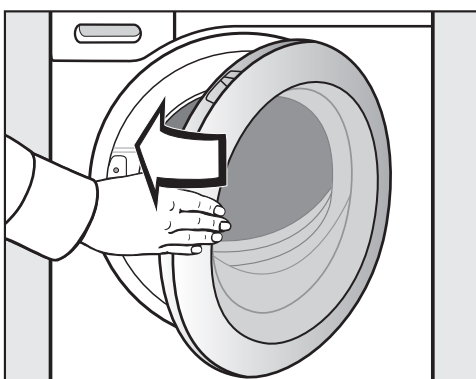
Šai vejas mašīnai ir veikts pilna apjoma darbības tests, tāpēc tvertnē ir nedaudz ūdens.

## Mazgāšanas līdzekļu kasetņu un līkuma izņemšana no tvertnes

Tvertnē atrodas divas kasetnes ar mazgāšanas līdzekļiem automātiskai mazgāšanas līdzekļu dozēšanai un ūdens novādīšanas šķūtenes līkums.



- Atveriet durvis.
- Izņemiet abas kasetnes un līkumu.



- Ar vieglu vēzienu aizveriet iekārtas durvis.

# 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 norādījumus, 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 uztādišanas 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 nenοjētu transportēšanas fiksatoru dēļ.

Nenοjēti transportēšanas fiksatori var radīt veļas mašīnas un blakus esošo mēbeļu / ierīču bojājumus.

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

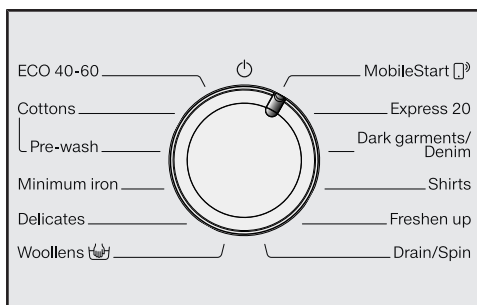
## 2. Miele@home ierīkošana

Ir iespējami 2 veidu 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.

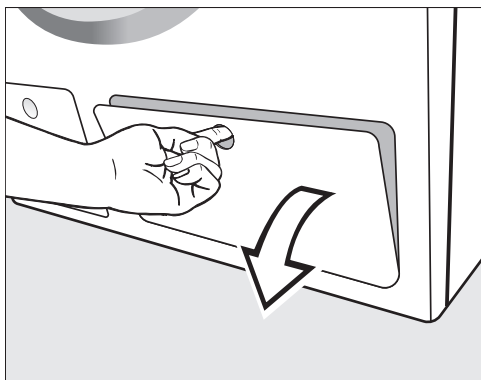
# Ekspluatācijas sākšana

## 3. TwinDos ekspluatācijas uzsākšana

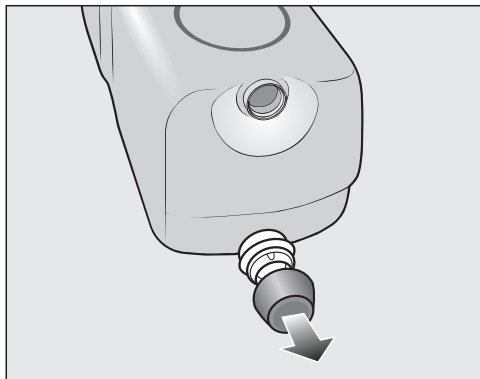
TwinDos sistēma var darboties tikai ar Miele mazgāšanas līdzekļu kasetnēm UltraPhase 1 un UltraPhase 2. TwinDos sistēmā nevar izmantot citus mazgāšanas līdzekļus.

Rūpīcā UltraPhase 1 un UltraPhase 2 dozēšanas daudzumi ir iestatīti atbilstoši II ūdens cietības diapazonam.

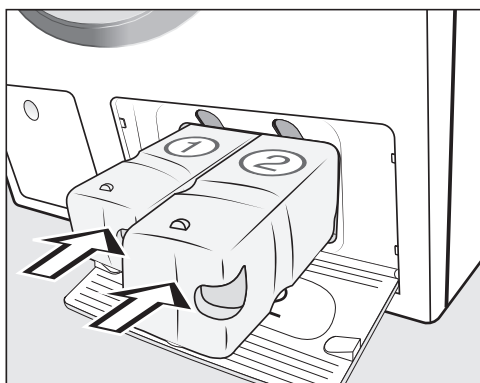
Dozēšanas vērtības var mainīt; skatiet nodalas "Programmējamās funkcijas" sadālu "TwinDos".



- Atveriet TwinDos tvertnes vāciņu.



- Nonemiet aizbāžņus no komplektā ieķautajām mazgāšanas līdzekļu kasetnēm.



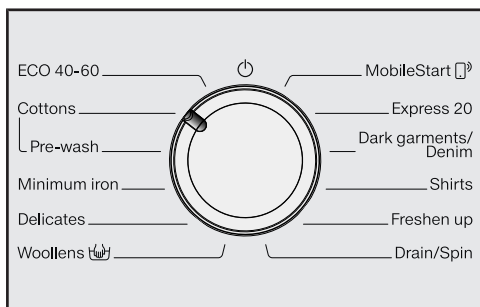
- Iebīdiet UltraPhase 1 mazgāšanas līdzekļa kasetni 1. nodalījumā un UltraPhase 2 mazgāšanas līdzekļa kasetni 2. nodalījumā.
- Aizveriet TwinDos tvertnes vāciņu.

## 4. Programmas sākšana iekārtas kalibrēšanai

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

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

- Atveriet ūdenskrānu.



- Pagrieziet programmu pārslēgu pozīcijā **Kokvilna**.

Veļas mašīna ieslēdzas, izgaismojas temperatūras rādījums 40 un apgriezeni skaita rādījums 1400.

- Pieskarieties skārientaustiņam **Sākt/Velas pievienošana**.

Tiek sākta mazgāšanas programma.

Pēc 10 minūtēm indikācijas elementi tiek aptumšoti.

## Durvju atvēršana programmas beigās

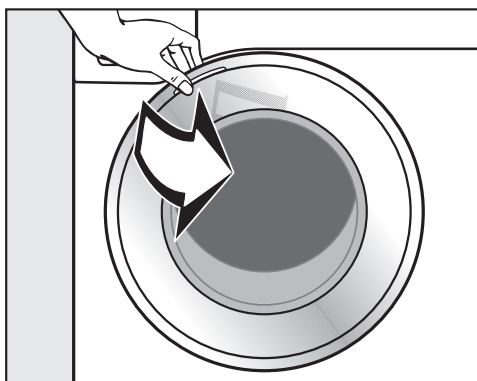
Aizsardzības pret burzīšanos laikā durvis vēl ir bloķētas. Pirmajās 10 minūtēs vadības panelis ir izgaismots. Pēc tam vadības panelis nodziest un skārientaustiņš **Sākt / Velas pievienošana** pulsejoši mirgo.

- Pagrieziet programmu pārslēgu pozīcijā **Off**.

Laika rādījumā tiek parādīts **-0-** un kontrollampiņa **LOCK** nodziest.

Durvvis tiek atbloķētas.

**Norāde:** Pēc aizsardzības pret burzīšanos veļas 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 izžūt.

Pirmā ekspluatācijas reize ir pabeigta.

# **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 pazemināt 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 jauj izmazgāt veļu arī zemākā mazgāšanas temperatūrā (piemēram,  $20^{\circ}\text{C}$ ). Lai taupītu enerģiju, izmantojiet atbilstošus temperatūras iestatījumus.

## **Norādījumi par turpmāku mehānisku 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 žāvēšanai izvēlieties attiecīgajai programmai paredzēto maksimālo centrifūgas apgriezienu skaitu.

## **Higiēna veļas mašīnā**

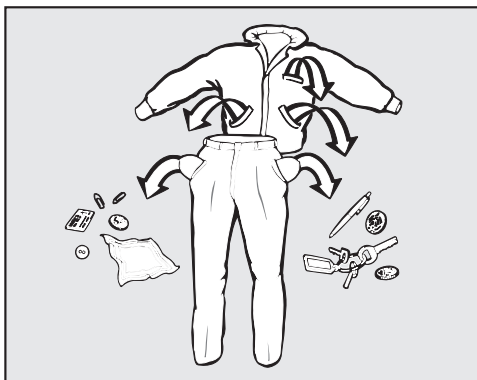
Mazgājot zemā ūdens temperatūrā un / vai ar šķidrajiem mazgāšanas līdzekļiem, veļas mašīnā var veidoties baktērijas un nepatikams aromāts. Tā-pēc Miele iesaka veļas mašīnu iztīrīt vienreiz mēnesī.

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

## **Mazgāšanas līdzekļa patēriņš**

- Precīzai dozēšanai izmantojiet automātisko mazgāšanas līdzekļa dozēšanas režīmu.
- Dozējiet mazgāšanas līdzekli atbilstoši veļas netīrības pakāpei.
- Nepārsniedziet uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma norādīto mazgāšanas līdzekļa daudzumu.

# 1. Veļas sagatavošana



## ■ Iztukšojiet kabatas.

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

## Veļas šķirošana

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

**Norāde:** Tumši tekstilmateriāli pirmo mazgāšanas reižu laikā nereti nedaudz "krāsojas". Lai izvairītos no apgērba 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. Neberzējiet!

**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

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

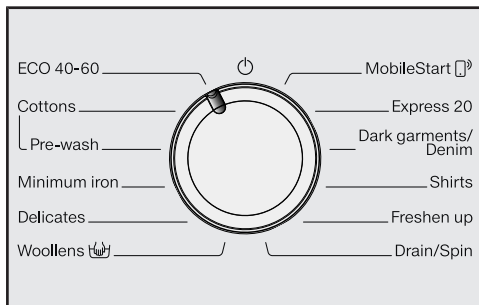
Nedrīkst mazgāt tekstilizstrādājumus, uz kuru etiķetes ir norāde **nedrīkst mazgāt** (veļas kopšanas simbols ).

## 2. Programmas izvēle

### Veļas mašīnas ieslēgšana

- Pagrieziet programmu pārslēgu programmas pozīcijā.

### 1. Mazgāšanas programmas atlase ar programmu pārslēgu

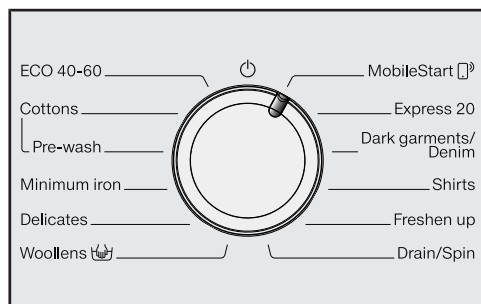


- Pagrieziet programmu pārslēgu pret nepieciešamo programmu.

Laika rādījumā tiek parādīts programmas ilgums.

### 2. Programmu atlase programmu pārslēga pozīcijā MobileStart (>) 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* ().

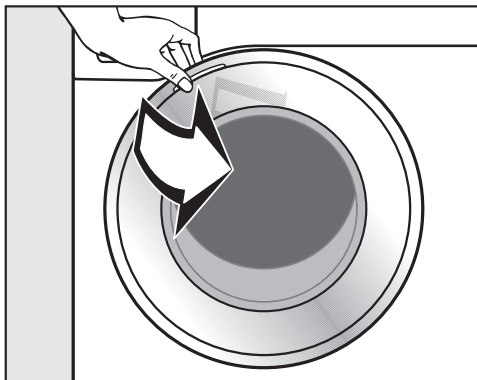
Laika rādījumā tiek parādīts: *On*

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

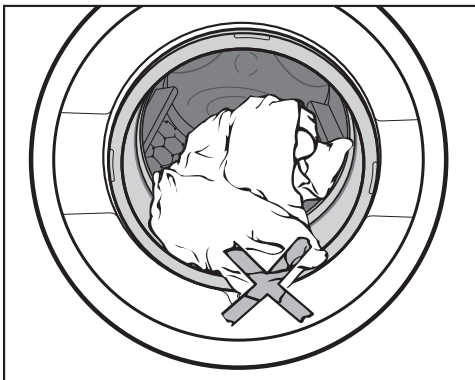
Vadība ar Miele lietotni ir iespējama tikai pēc skārientautiņa *Sākt / Veļas pievienošana* nospiešanas. Tomēr pēc nospiešanas tiek arī nobloķētas veļas mašīnas durvis.

### 3. Veļas ievietošana

#### Durvju atvēršana



#### Durvju aizvēršana



- Satveriet durvis un atveriet tās.

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

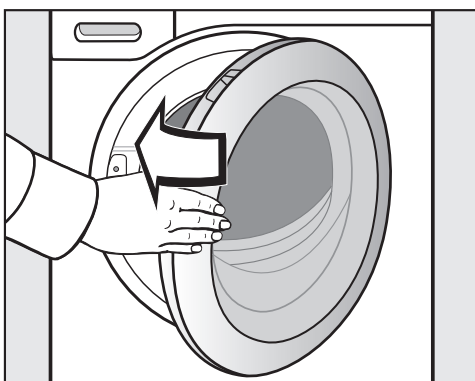
Ievērojot maksimālo ielādes daudzumu, tiek panākts vismazākais elektroenerģijas un ūdens patēriņš attiecībā pret izmazgātās veļas daudzumu. Ievietojot pārāk daudz veļas, paslīktinās mazgāšanas rezultāts un izstrādājumi pastiprināti burzās.

- Ievietojiet tvertnē nesalocītu un uzbūžinātu veļu.

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

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

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



- Ierīces durvis aizveriet ar vieglu vēziešnu.

## 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 skārientautiņam; šis taustiņš spilgti izgaismosies.
- Pieskarieties vēlamā apgriezienu skaita skārientautiņam; šis taustiņš spilgti izgaismosies.

### Papildfunkciju izvēle

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

Short

Pre-ironing

- Pieskarieties vēlamās papildfunkcijas skārientautiņam; 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.

Šī vejas mašīna ir aprīkota ar TwinDos sistēmu.

TwinDos funkcija ir jāaktivē saskaņā ar norādījumiem nodaļā "Ekspluatācijas sākšana".

TwinDos sistēma var darboties tikai ar Miele mazgāšanas līdzekļiem UltraPhase 1 un UltraPhase 2.

### UltraPhase 1 un UltraPhase 2 darbības princips

UltraPhase 1 ir šķidrals mazgāšanas līdzeklis, kas šķidina netīrumus un likvidē parastos traipus. UltraPhase 2 ir balinātājs un likvidē noturīgus traipus. Abi līdzekļi tiek dozēti dažādos mazgāšanas procesa laikos, lai sasniegtu optimālu mazgāšanas rezultātu. UltraPhase 1 un UltraPhase 2 pamatīgi iztīra baltus un krāsainus tekstilizstrādājumus.

UltraPhase 1 un UltraPhase 2 mazgāšanas līdzekļi ir pieejami vienreizējās lietošanas kasetnēs Miele interneta veikalā ([shop.miele.lv](http://shop.miele.lv)) vai specializētajā Miele veikalā.

### TwinDos dozēšanas aktivēšana

TwinDos dozēšana tiek automātiski aktivēta visās programmās, kurās ir iespējama dozēšana.

Skārientaustiņš *TwinDos krāsaini* ir spoži izgaismotis. Atkarībā no mazgāšanas programmas skārientautiņš *TwinDos balti* ir redzams blāvi.

**Norāde:** mazgāšanas līdzekļu dozēšanas daudzumi ir iestatīti jau rūpnīcā. Pārāk spēcīgas putu veidošanās gadījumā ar programmējamajām funkcijām *P66* un *P67* var mazināt dozēšanas daudzumu.

### TwinDos dozēšanas maiņa

Piedāvāto vejas krāsu ir iespējams mainīt.

- Skārientaustiņš *TwinDos balti* baltiem vai gaišiem tekstilizstrādājumiem
- Skārientaustiņš *TwinDos krāsaini* krāsainiem tekstilizstrādājumiem

TwinDos  
Whites

TwinDos  
Colours

Aktivētais skārientaustiņš ir spoži izgaismots.

- Ja vēlaties, pieskarieties skārientaustiņam *TwinDos balti*.

### TwinDos dozēšanas izslēgšana

- Pieskarieties spoži izgaismotajam skārientaustiņam *TwinDos balti* vai *TwinDos krāsaini*.

Abi skārientaustiņi mirgo blāvi un dozēšana ir izslēgta.

## 5. Mazgāšanas līdzekļa iepildīšana

---

### Veļas netīrības pakāpe

Tiek izšķirtas 3 netīrības pakāpes.

Mazgāšanas līdzekļu dozēšanas daudzums, izmantojot TwinDos sistēmu, un ūdens daudzums skalošanai ir iestatīts netīrības pakāpei **Parasts**.

- Viegli  
nav redzamu netīrumu un traipu
- Parasts  
redzami netīrumi un / vai var izšķirt dažus nelielus traipus.
- Stipri  
netīrumi un / vai traipi ir skaidri redzami.

**Norāde:** Ar programmējamo funkciju *P69* var iestatīt citu netīrības pakāpi.

### Citu traipu tīrīšanas līdzekļu izmantošana

Ja izmantojat arī papildu traipu tīrīšanas līdzekļus, pastāv šādas iespējas:

- kapsulu Booster funkcijas izmantošana un kapsulu dozēšanas aktivēšana;
- iepildiet traipu tīrāmo sāli mazgāšanas līdzekļu atvilktnes nodalījumā .

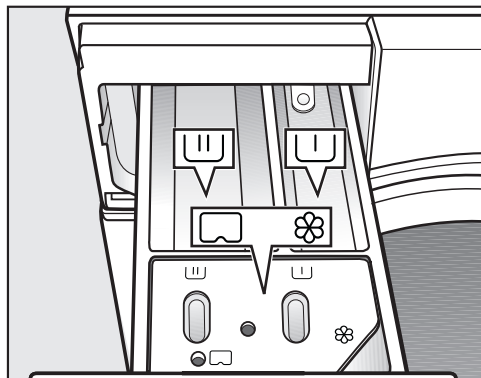
## 5. Mazgāšanas līdzekļa iepildīšana

### Mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktnē

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

Pārliecieties, ka TwinDos dozēšana ir izslēgta.

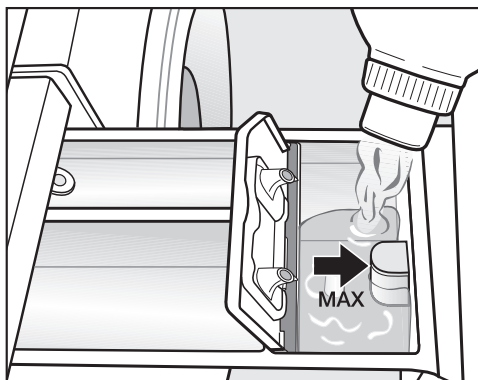
### Mazgāšanas līdzekļa iepildīšana



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

- Mazgāšanas līdzeklis priekšmazgāšanai
- Mazgāšanas līdzeklis galvenajai mazgāšanai
- Veļas mīkstinātājs, kondicionētājs, šķidrais cietināšanas līdzeklis vai kapsula

### Veļas mīkstinātāja iepildīšana



■ Veļas mīkstinātāju, kondicionētāju vai šķidro cietināšanas līdzekli iepildiet nodalījumā ☈. Levērojiet maksimālo iepildes daudzumu.

Šie līdzekļi tiek iescaloti 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

---

### Ieteikumi par dozēšanu

Dozējiet mazgāšanas līdzekli atbilstoši vejas netīrības pakāpei un ielādes daudzumam. Samazinot vejas 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:

- veja netiek pilnībā izmazgāta un laika gaitā kļūst pelēka un cieta;
- tas veicina pelējuma veidošanos vejas mašīnā;
- tauki netiek pilnībā iztīrīti no vejas;
- 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.

### Šķidro mazgāšanas līdzekļu izmantošana priekšmazgāšanas laikā

Šķidro mazgāšanas līdzekļu izmantošana galvenās mazgāšanas ciklā nav iespējama, ja ir aktivēta priekšmazgāšanas opcija.

Mazgāšanai ar aktivētu priekšmazgāšanas opciju izmantojet TwinDos dozēšanu.

### Tablešu vai spilventiņu veida mazgāšanas līdzekļa izmantošana

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

## 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

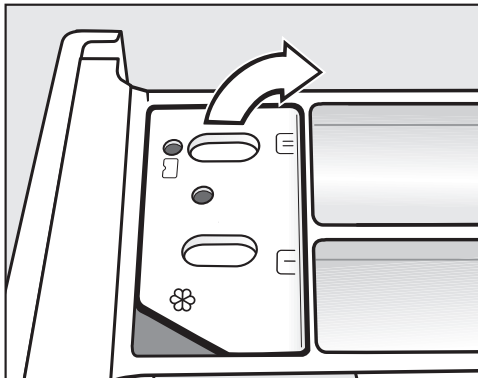
- Pieskarieties izmantotās kapsulas skārientautiņam.

#### Skārientaus-tiņš

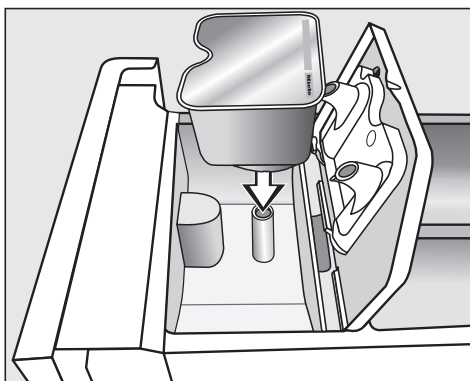
| Skārientaus-tiņš | Kapsula   |
|------------------|-----------|
|                  | paredzēta |
|                  | paredzēta |
|                  | paredzēta |

### Kapsulas ievietošana

- Atveriet mazgāšanas līdzekļu ieskalo-šanas atvilktni.

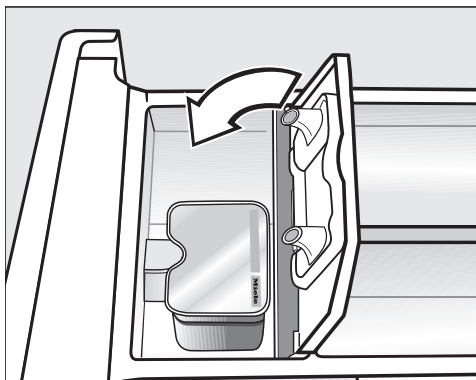


- Atveriet nodalījuma / vāciņu.



- Stingri iespiediet kapsulu.

## 5. Mazgāšanas līdzekļa iepildīšana



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

**Norāde:** Izvēloties galvenajai mazgāšanai kapsulu , "TwinDos" dozēšana tiek automātiski izslēgta. Vadības panelī "TwinDos" dozēšanas rādījums turpina būt aktīvs.

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 vejas mīkstinātāju.

- Pēc mazgāšanas programmas beigām izņemiet tukšo kapsulu.

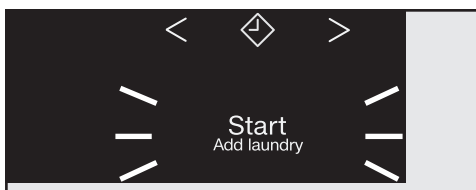
Tehnisku iemeslu dēļ kapsulā paliek nedaudz ūdens.

### Kapsulu dozēšanas izslēgšana / maiņa

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

## 6. Programmas uzsākšana

### Programmas uzsākšana



- Pieskarieties mirgojošajam skārien-taustīņam *Sākt / Veļas pievienošana*.

Durvis tiek nobloķētas un sākas mazgā-šanas programmas izpilde.

Ja ir izvēlēta sākuma laika atlikšana, laika rādījumā ir redzama laika atskaite. Pēc sākuma laika atlikšanas beigām vai uzreiz pēc sākuma laika rādījumā ir re-dzams programmas ilgums.

### Elektroenerģijas taupīšana

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

Indikācijas elementus var atkal ieslēgt:

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

### Veļas papildināšana progra-mas izpildes laikā (AddLoad)

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

- Pieskarieties skāriendaustīņam *Sākt / Veļas pievienošana*.

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

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

- Atveriet durvis un pievienojiet vai iz-nemiet veļu.
- Aizveriet durvis.
- Pieskarieties skāriendaustīņam *Sākt / Veļas pievienošana*.

Mazgāšanas programma tiek turpināta.

Parasti veļu pievienot vai izņemt nav ie-spējams, ja:

- mazgāšanas šķīduma temperatūra pārsniedz 55 °C;
- ūdens līmenis tvertnē pārsniedz no-teiktu robežvērtību.

## 7. Programmas beigas

### Durvju atvēršana un veļas izņemšana

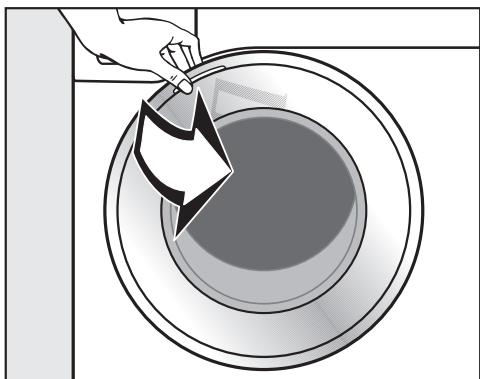
Aizsardzības pret burzīšanos laikā durvis vēl ir bloķētas. Pirmajās 10 minūtēs vadības panelis ir izgaismots. Pēc tam vadības panelis nodziest un skārientausiņš *Sākt / Veļas pievienošana* pulsējoši mirgo.

- Pagrieziet programmu pārslēgu pozīcijā Ⓛ.

Laika rādījumā tiek parādīts -*0*- un kontrollampiņa *✉* nodziest.

Durvju tiek atbloķētas.

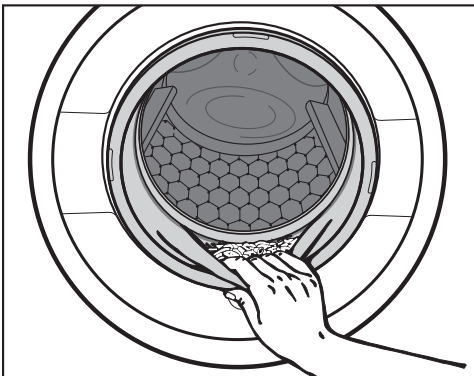
**Norāde:** Pēc aizsardzības pret burzīšanos durvis tiek automātiski atbloķētas.



- 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 pavertas, lai tvertne varētu izķūt.

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

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

## 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       |
| Express 20  | 1200       |
| Tumšā / Džinsi  | 1200       |
| Virskrekli  | 900        |
| Atsvaidzināšana   | —          |
| Atsūknēšana / Izgriešana  | 1400       |

## Izgriešana starp skalošanas posmiem

Veja 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 burzišanās, 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 burzišanos.

Pie šāda iestatījuma dažās programmās tiek iekļauts papildu skalošanas posms.

# ◆ Sākuma laika atlikšana / SmartStart

## 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 ◇.



Skārinentaustīņš ◇ 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\_ \_... L\_ \_ ... L\_ \_ vai -0-.
- Durvju bloķēšana tiek atcelta.
- Atlasiet programmu un, ja nepieciešams, jaunu sākuma laika atlikšanu.

## 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 skārientautiņa  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 skārientautiņam .
- Ar skārientautiņiem < vai > iestatiet vēlamo laikposmu.
- Pieskarieties skārientautiņam *Sākt / Veļas pievienošana*.

Laika indikācijā ir redzams *Cēr.*

## 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 energomarķējumu ievērošanu. |   |                         |  |  |
| Veicot salīdzinošo pārbaudi, TwinDos dozēšanai ir jābūt izslēgtai.   |   |                         |  |  |
| Kokvilna   | <b>90 °C līdz auksts</b>  | <b>maksimāli 8,0 kg</b> |  |  |
| Izstrādājumi   | T kreklī, apakšvelā, galda drānas utt., kokvilnas, linu vai jauktās šķiedras tekstilizstrādājumi  |                         |  |  |
| Ieteikums  | <p>Īpašu higijēnas prasību gadījumā izvēlieties temperatūras iestatījumu 60 °C vai vairāk.</p> <p>Ja ir jāveic priekšmazgāšana, programmu pārslēgs ir jāpagriež stāvoklī <i>Priekšmazgāšana</i>.</p>                                    |                         |  |  |
| <b>Norādījums pārbaudes iestādēm</b>   |   |                         |  |  |
| Baumwolle 20 °C: programma vidēji netīriem kokvilnas izstrādājumiem  |   |                         |  |  |
| Pārbaudes programma par ES Regulas Nr. 2019 / 2023 par ekodizainu ievērošanu.  |   |                         |  |  |
| Viegli kopjama   | <b>60 °C līdz auksts</b>  | <b>maksimāli 4,0 kg</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.  |                         |  |  |

## Programmu pārskats

| <b>Smalkas drēbes</b>  |  | <b>40 °C līdz auksts</b> | <b>maksimāli 3,0 kg</b>     |
|--|--|--------------------------|-----------------------------|
| Izstrādājumi   | <p>Neizturīgi tekstilizstrādājumi no sintētiskām šķiedrām, jauktiem materiāliem, viskozes</p> <p>Aizkari, ko ražotājs ir atzinis par piemērotiem mazgāšanai vejas mašīnā</p>   |                          |                             |
| leteikums  | - Stipri burzīgu tekstilizstrādājumu gadījumā ir jāatceļ izgriešana.   |                          |                             |
| <b>Vilna</b>        |  | <b>40 °C līdz auksts</b> | <b>maksimāli 2,0 kg</b>     |
| Izstrādājumi   | Tekstilizstrādājumi no vilnas vai ar vilnas piejaukumu   |                          |                             |
| leteikums  | Ja izstrādājumi viegli burzās, jākontrolē pēdējās izgriešanas apgriezienu skaits.  |                          |                             |
| <b>MobileStart</b>  |  |                          |                             |
| Programmas izvēle un vadība notiek ar Miele lietotnes palīdzību.                                     |  |                          |                             |
| <b>Express 20</b>  |  | <b>40 °C līdz auksts</b> | <b>maksimāli 3,5 kg</b>     |
| Izstrādājumi   | Kokvilnas izstrādājumi, kas ir ļoti maz Valkāti vai ir tikai nedaudz no-traipīti   |                          |                             |
| leteikums  | Papildfunkcija <i>Saīsinātā programma</i> ir aktivēta automātiski.   |                          |                             |
| <b>Tumšā / Džinsi</b>  |  | <b>60 °C līdz auksts</b> | <b>maksimāli 3,0 kg</b>     |
| Izstrādājumi   | Melnī un tumši apģērbi no kokvilnas, jauktiem materiāliem un džinssa 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>Virskrekli</b>  |  | <b>60 °C līdz auksts</b> | <b>maksimāli 1,0/2,0 kg</b> |
| 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 virskrekliem 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> |                          |                             |

## Programmu pārskats

| Atsvaidzināšana          |   | maksimāli 1,0 kg |
|--------------------------|---|------------------|
| Izstrādājumi             | Sausas, nenotraipītas kokvilnas, lina vai jaukto šķiedru virsdrēbes, kas ir nedaudz saburzītas.<br>Virsdrēbēm ir jābūt piemērotām žāvēšanai veļas žāvētājā ☺ ☺ un gludināšanai ☻ ☻.   |                  |
| leteikums                | <ul style="list-style-type: none"><li>- Mazāks ievietotās veļas daudzums uzlabo galarezultātu.</li><li>- Tekstilizstrādājumus izņemiet uzreiz pēc programmas beigām un pēc tam izžāvējiet veļas žāvētājā ar programmu <i>Saudzīgā nogludināšana</i> vai uzkariniet uz pakaramā.</li><li>- Nav piemērots vilnai vai vilnu saturošiem tekstilizstrādājumiem</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

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.

## Priekšgludināšana

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

Drēbēm ir jābūt piemērotām žāvēšanai velas žāvētājā ☒ ☒ un gludināšanai ☐☐.

**Programmām var izvēlēties turpmāk minētās papildfunkcijas.**

|   | Īsi | Priekšgludināšana | Priekšmazgāšana |
|---|-----|-------------------|-----------------|
| ECO 40-60   | —   | —                 | —               |
| Kokvilna  | ●   | ●                 | ●               |
| Viegli kopjama  | ●   | ●                 | —               |
| Smalkas drēbes  | ●   | ●                 | —               |
| Vilna  | —   | —                 | —               |
| Express 20  | ✓   | ●                 | —               |
| Tumšā / Džinsi  | ●   | ●                 | —               |
| Virskreki   | ●   | ✓                 | —               |
| Atsvaidzināšana   | —   | —                 | —               |
| 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)               |               | 2-4 <sup>1,2</sup> | ✓          |
| Viegli kopjama            |                   | (B)               |               | 2-3 <sup>2</sup>   | ✓          |
| Smalkas drēbes            |                   | (C)               |               | 2-3 <sup>2</sup>   | ✓          |
| Vilna                     |                   | (E)               |               | 2                  | ✓          |
| Express 20                |                   | (A)               |               | 1                  | ✓          |
| Tumšā / Džinsi            |                   | (B)               |               | 3-4 <sup>2</sup>   | ✓          |
| Virskrekli                |                   | (C)               |               | 3                  | ✓          |
| 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

### Burzišanās novēršana:

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

Iznēmums: programmā *Vilna* ▮▮ nav burzišanās novēršanas fāzes.

Veļas mašīnas durvis var atvērt jebkurā brīdī.

- 1) 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.
- 2) Papildu skalošanas cikls notiek, ja:
  - tvertnē ir pārāk daudz putu;
  - pēdējās izgriešanas apgriezienu skaits ir mazāks nekā 700 apgr./min.

# 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, iepildiet mazgāšanas līdzekli atkārtoti.
- Pieskarieties skārinentaustījam *Sākt / Veļas pievienošana*.

# Kopšanas simboli

| Mazgāšana  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Bjodas 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                  |

## Programmu izvēles piemērs

| Programma      | Kopšanas simboli |
|----------------|------------------|
| Kokvilna       |                  |
| Viegli kopjama |                  |
| Smalkveja      |                  |
| Vilna          |                  |
| Paātrināti 20  |                  |

| Žāvēšana |                        |
|----------|------------------------|
|          | normāla temperatūra    |
|          | pazemināta temperatūra |
|          | nedrīkst žāvēt ūvētājā |

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

| 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 vejas mašīnām. Norādījumi par lietošanu un dozēšanu izlasāmi uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma.

## Dozējot ņemiet vērā:

- vejas netīrības pakāpi;
- vejas 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 diapazons | 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 trauciņus), 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 vejas mašīnas rūsēšanu.

Neizmantojiet atkrāsošanas līdzekļus vejas mašīnā.

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

## Vejas 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.

## Ieteiktie Miele mazgāšanas līdzekļi

Miele mazgāšanas līdzekļi ir īpaši izstrādāti ikdienas izmantošanai Miele veļas mašīnā. Papildinformāciju par šiem mazgāšanas līdzekļiem var iegūt nodaļā "Mazgāšanas un kopšanas līdzekļi".

|                | Miele UltraPhase 1 un 2 | Miele kapsulas |   |   |
|----------------|-------------------------|----------------|---|---|
|                |                         |                |   |   |
| ECO 40-60      | ✓                       | —              | ✓ | ✓ |
| Kokvilna       | ✓                       | —              | ✓ | ✓ |
| Viegli kopjama | ✓                       | —              | ✓ | ✓ |
| Smalkas drēbes | ✓                       | ✓              | ✓ | — |
| Vilna          | —                       | ✓              | — | — |
| Express 20     | ✓                       | —              | ✓ | — |
| Tumšā / Džinsi | ✓                       | ✓              | ✓ | — |
| Virskrekli     | ✓                       | —              | ✓ | ✓ |

✓ ieteicams



Īpašie mazgāšanas līdzekļi (piemēram, WoolCare)

— nav ieteicams



Tekstilizstrādājumu kopšanas līdzekļi (piemēram, veļas mīkstinātāji)



Piedevas (piemēram, Booster)

# Mazgāšanas līdzekļi

## Ieteicamie veļas mazgāšanas līdzekļi saskaņā ar (EK) Regulu Nr. 1015/2010

Ieteikumi attiecas uz temperatūras zonām, kas norādītas nodaļā "Programmu pār-skats".

|   | Universāls | Krāsainai<br>veļai | Smalkai vejai<br>un vilnai | Speciālie<br>mazgāšanas<br>līdzekļi |
|---|------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| ECO 40-60   | ✓          | ✓                  | —                          | —                                   |
| Kokvilna  | ✓          | ✓                  | —                          | —                                   |
| Viegli kopjama  | —          | ✓                  | —                          | —                                   |
| Smalkas drēbes  | —          | —                  | ✓                          | —                                   |
| Vilna  | —          | —                  | ✓                          | ✓                                   |
| Express 20  | —          | ✓ <sup>1</sup>     | —                          | —                                   |
| Tumšā / Džinsi  | —          | ✓ <sup>1</sup>     | —                          | ✓                                   |
| Virskrekli  | ✓          | ✓                  | —                          | —                                   |

✓ Ieteicams

1 Šķidrie mazgāšanas līdzekļi

— Nav ieteicams

2 Pulverveida mazgāšanas līdzekļi

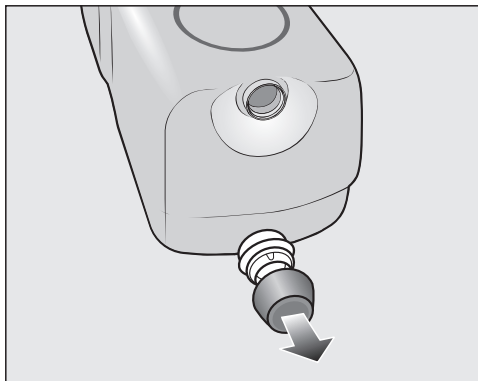
1. Par tukšu kasetni 1. nodalījumā programmas sākumā signalizē skārien-taustiņa *TwinDos balti* mirgošana.
2. Par tukšu kasetni 2. nodalījumā programmas sākumā signalizē skārien-taustiņa *TwinDos krāsaini* mirgošana.

⚠ Aizsargplēve var radīt bojājumus.

Plēves atlikumi var radīt TwinDos sis-tēmas hermētiskuma zudumus.

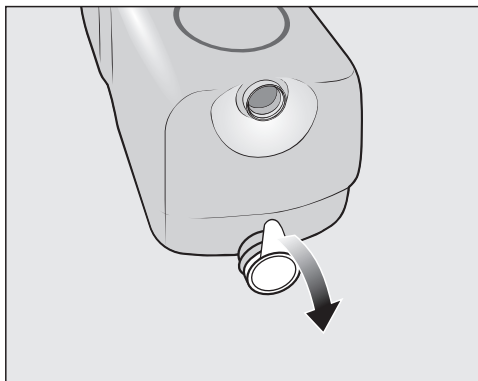
Pirms jaunās kasetnes iebīdīšanas pilnībā noņemiet aizsargplēvi no ie-sūkšanas īscaurulēm.

## Kasetnes sagatavošana



- Noņemiet aizbāzni no kasetnes.

vai



- Pilnībā noņemiet no kasetnes aizsarg-plēvi.

## Kasetnes maiņa

- Ieslēdziet veļas mašīnu.



① Lai atslēgtu bloķēšanu, nospiediet dzelteno pogu kasetnes augšpusē.

② Izvelciet kasetni.

- Ievietojiet jaunu kasetni.

- Pieskarieties mirgojošajam skārien-taustiņam.

Skaitītājs tiek iestatīts uz 0.

# 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 ieklūt 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 virsma nosusiniet ar mīkstu drānu.
- Tīriet tvertni ar piemērotu nerūsošā tērauda tīrīšanas līdzekli.

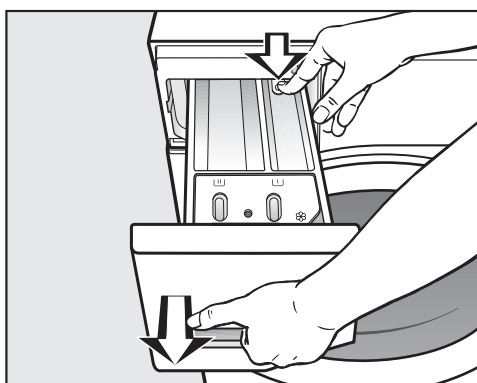
**⚠** Tīrīšanas līdzekļi var radīt bojājumus.  
Šķidinātājus saturoši, abrazīvi, stikla vai universālie tīrīšanas līdzekļi var bojāt plastmasas virsmas un citas daļas.  
Neizmantojiet šādus tīrīšanas līdzekļus.

## Mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktnes tīrīšana

Zemas mazgāšanas temperatūras un šķidro mazgāšanas līdzekļu izmantošana veicina baktēriju vairošanos mazgāšanas līdzekļa atvilktnē.

- Higiēniku apsvērumu dēļ regulāri tīriet visu mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktni arī tad, ja izmantojat tikai opciju TwinDos.

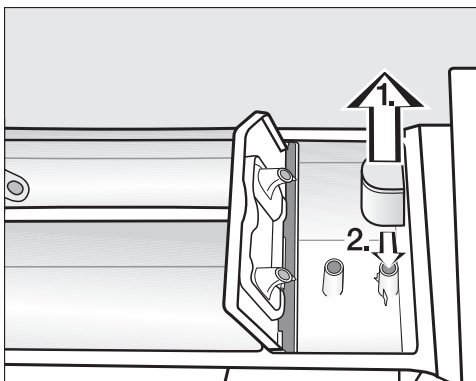
## Mazgāšanas līdzekļu atvilktnes izņemšana



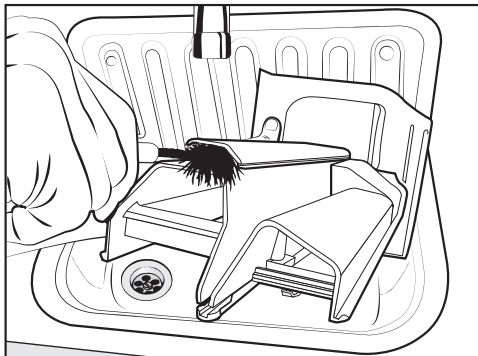
- Izvelciet mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktni līdz atdurei, nospiediet atvienotājmehānismu un izņemiet mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktni.
- Mazgājiet mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktni ar siltu ūdeni.

### Nodalījuma / iesūkšanas vārstu un kanāla tīrīšana

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.

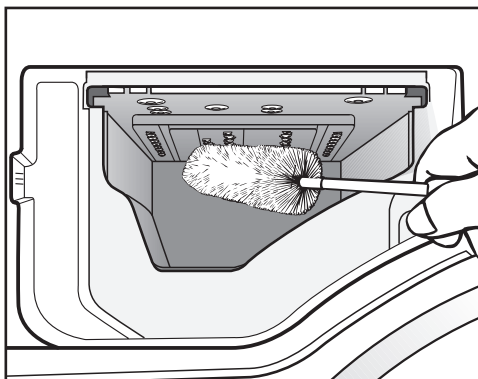


1. Izvelciet iesūkšanas vārstu no nodalījuma un izskalojet ar siltu tekoša ūdens strūklu. Iztīriet arī caurulīti, pie kurās tiek stiprināts iesūkšanas vārsts.
2. Uzlieciet iesūkšanas vārstu atpakaļ.



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

### Mazgāšanas līdzekļa ieskalošanas atvilktnes nišas tīrīšana



- No iesmidzināšanas sprauslām, kas atrodas mazgāšanas līdzekļa ieskalošanas atvilktnes nišā, ar pudeļu birsti iztīriet mazgāšanas līdzekļa atliekas un kaļķa 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)

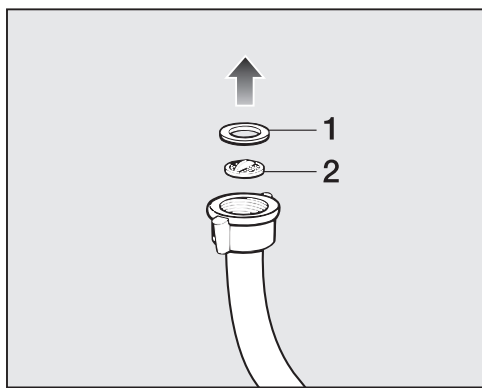
Mazgājot zemā ūdens temperatūrā un / vai ar šķidrajiem mazgāšanas līdzekļiem, veļas mašīnai var veidoties baktērijas un nepatīkams aromāts. Tīriet velas mašīnu, izmantojot programmu *Kokvilna 90 °C*. Pats vēlākais tvertnes tīrīšanas brīdis ir tad, kad iedegas kontrollampiņa **1** kopā ar **1** laika 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.

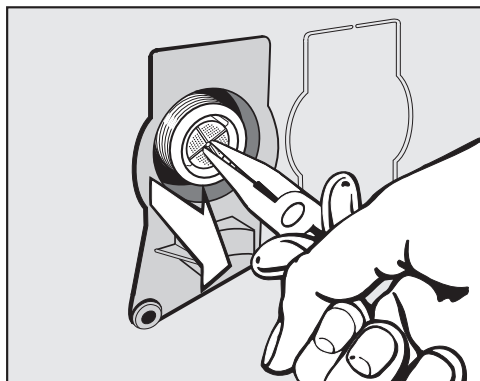


- Izvelciet gumijas blīvi **1** no šķūtenes atveres.
- Ar universālajām vai smalkajām knaiblēm satveriet plastmasas sietiņa **2** šķērsi un izvelciet plastmasas sietiņu.
- Iztīriet sietiņu.

- Uzstādīšana atpakaļ notiek pretējā secībā.

## Ūdens ieplūdes vārsta ūdens ieplūdes īscaurulē esošā sietiņa tīrīšana

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



- Ar smailknaiblēm satveriet sietiņu aiz šķērša 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.

Pielvelciet skrūvsavienojumu.

## TwinDos kopšana

**⚠** Sakaltis mazgāšanas līdzeklis var radīt bojājumus.

Ilgāka lietošanas pārtraukuma laikā (ilgāk nekā divi mēneši) mazgāšanas līdzeklis šķūtenēs var sabiezēt vai sakalst. Šķūtenes var aizsērēt, tad tīrīšana jāveic klientu apkalpošanas dienestam.

Iztīriet TwinDos sistēmu.

Tīrīšanai ir nepieciešama tīrīšanas kasetne TwinDosCare, ko var iegādāties vietnē [www.shop.miele.com](http://www.shop.miele.com).

Vejas mašīnai ir tīrīšanas programma, kas ir paredzēta TwinDos sistēmai. Ar šo tīrīšanas programmu tiek tīrītas šķūtenes, kas atrodas vejas mašīnas iekšpusē.

### Apkopes programmas sākšana

Apkopes programmu nodalījumam ① un nodalījumam ② var palaist ar programmējamo funkciju **P68**.

### Piekļuve programmēšanas līmenim

#### Priekšnoteikums:

- vejas mašīna ir ieslēgta (programmu pārslēgs novietots uz mazgāšanas programmas);
- vejas mašīnas durvis ir atvērtas.

① Pieskarieties skārientaustījam **Sākt / Vejas pievienošana** un turiet to nospiestu, kamēr tiek veiktas darbības **②—③**.

② Aizveriet vejas mašīnas durvis.

Uzgaidiet, līdz skārientaustīš **Sākt / Vejas pievienošana** deg nepārtraukti ...

③ ... un tad atlaidiet skārientaustīju **Sākt / Vejas pievienošana**.

Aptuveni pēc 4 sekundēm laika indikācijā iedegas **P13**.

④ Pieskarieties skārientaustījam > vai < tik ilgi, līdz laika indikācijā tiek parādīts **P68**.

⑤ Apstipriniet ar skārientaustīju **Sākt / Vejas pievienošana**.

Laika indikācijā izgaismojas **-00**.

⑥ Pieskarieties skārientaustījam >.

Laika indikācijā izgaismojas **-01**.

⑦ Apstipriniet ar skārientaustīju **Sākt / Vejas pievienošana**.

Laika indikācijā mirgo **UPI**

■ Iebīdīt tīrīšanas kasetni nodalījumā ①.

⑧ Apstipriniet ar skārientaustīju **Sākt / Vejas pievienošana**.

Tiek tīrīts nodalījums ①.

**Norāde:** Lai iztīrītu nodalījumu ②, veiciet tādas pašas darbības, kā ar nodalījumu ①, tikai darbībā ⑥ nospiediet skārientaustīju > 2 reizes. Laika indikācijā izgaismojas **-02**.

### Iebīdīšanas nodalījuma tīrīšana

Mazgāšanas līdzekļa atliekas var salipt.

■ Kasetņu maiņas gadījumā ar mitru drānu iztīriet iebīdīšanas nodalījuma iekšpusi.

## Problēmu novēršana

---

Lielāko daļu traucējumu un klūdu, kas var rasties ikdienas lietošanas laikā, varat novērst patstāvīgi. Daudzos gadījumos varat ietaupīt laiku un izmaksas, jo nebūs jāvērtēs 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-ņus redzams rādījums F un 34</b>       | <p>Vejas mašīna ir izslēgusies automātiski, lai taupītu elektroenerģiju.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ieslēdziet vejas mašīnu, pagriežot programmu izvēles slēdzi.</li></ul>   |
| <b>Pēc ieslēgšanas laika rā-dījumā tiek parādīts sim-bols UP.</b> | <p>Iekārtas 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.<br/>Ja klūdas ziņojums tiek attēlots atkārtoti, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.</li></ul> |

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

| Problēma  | Cēlonis un novēršana  |
|---|---|
| <b>Deg kļūdas indikators</b><br>☒, laika indikācijā pārmaiņus ir redzams rādījums <b>F</b> un <b>II</b> , un atskan zummera signāls.  | Ūdens novadīšanas sistēma ir aizsprostota vai ierobežota.<br>Ūdens novadīšanas šķūtene atrodas pārāk augstu.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ Iztīriet mazgāšanas šķiduma novadīšanas filtru un sūknī.</li> <li>■ Maksimālais atsūknēšanas augstums ir 1 m.</li> </ul>   |
| <b>Deg kļūdas indikators</b><br>☒, laika indikācijā pārmaiņus ir redzams rādījums <b>F</b> un <b>I0</b> , un atskan zummera signāls.  | Ūdens padeve ir aizsprostota vai ierobežota.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pārbaudiet, vai ūdens krāns ir pietiekami atvērts.</li> <li>■ Pārbaudiet, vai ūdens padeves šķūtene nav pārlocipta.</li> <li>■ Pārbaudiet, vai ūdens spiediens nav pārāk zems.</li> </ul> <p>Ir aizsērējis siets ūdens padeves sistēmā.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Iztīriet sietu.</li> </ul>  |
| <b>Deg kļūdas indikators</b><br>☒, laika indikācijā pārmaiņus ir redzams rādījums <b>F</b> un <b>I38</b> , un atskan zummera signāls. | Iedarbojusies ūdens noplūdes aizsardzības sistēma.<br><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 <b>F</b> un <b>XXX</b> un atskan zummera signāls.</b>                                 | Ir radies bojājums.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ Atvienojiet vejas mašīnu no elektrotīkla. Atvienojiet kontaktākāšu 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.<br/>Ja kļūdas paziņojums tiek rādīts atkārtoti, vērsieties klientu apkalpošanas dienestā.</li> </ul> |

## Problēmu novēršana

### Programmas norises laikā laika rādījumā ir redzams simbols

| Zīnojums   | Cēlonis un novēršana  |
|--|---|
| Iedegas -  -  | Programmu pārslēgs pēc programmas sākšanas ir pagriezts citā pozīcijā.<br>■ Pagrieziet programmu pārslēgu sākotnējā pozīcijā.                         |
| Programmas izvēles laikā laika rādījumā īslaicīgi izgaismojas  .  | Vejas mašīna norāda, ka tā ir pievienota tīklam.  |
| Izvēloties programmu <b>MobileStart</b>  , laika rādījumā izgaismojas  . | Tālvadība ir izslēgta.<br>■ Aktivizējiet programmējamo funkciju <b>P97 Tālvadība</b> , lai vadītu vejas mašīnu ar lietotni.                           |
| Izvēloties programmu <b>MobileStart</b>  , laika rādījumā izgaismojas  . | Velas mašīna ir pievienota tīklam un to var vadīt ar lietotni.  |
| Izvēloties programmu <b>MobileStart</b>  , laika rādījumā izgaismojas  . | Miele@home sistēma nav ierīkota.<br>■ Pievienojiet vejas mašīnu tīklam; skatiet nodaļas “Ekspluatācijas uzsākšana” sadaļu “2. Miele@home ierīkošana”. |

### 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 līdzekļu un ķemiet vērā uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma sniegtos dozēšanas norādījumus.</li> </ul>  |
| <b>Deg kontrollampiņa  kopā ar  laika indikācijā.</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>Vejas mašīna tiek iztīrīta un tiek novērsta baktēriju veidošanās un nepatīkama aromāta rašanās.</p>   |
| <b>Laika rādījumā pārmaiņus ir redzami rādījumi  un </b> | <p>Papildfunkcija <i>Priekšgludināšana</i> programmas beigās nav veikta atbilstoši.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pārbaudiet, vai vejas mašīna ir uzstādīta taisni (skaitiet nodalas "Uzstādīšana" sadaļu "Līmeñošana").</li> <li>■ Pārbaudiet, vai nav pārsniegts maksimālais 1 m izsūknēšanas augstums.</li> </ul> <p>Ja klūdas paziņojums tiek rādīts atkārtoti, vērsieties klientu apkalpošanas dienestā. Vejas mašīna var turpināt darbu bez papildfunkcijas <i>Priekšgludināšana</i>.</p> |

# Problēmu novēršana

## Paziņojumi vai traucējumi – TwinDos sistēma

| Problēma   | Cēlonis un novēršana  |
|--|---|
| <b>Mirgo skārientaustiņš<br/><i>TwinDos Balta.</i></b>   | Kasetne UltraPhase 1 ir tukša.<br>■ Ieslēgtai velas mašīnai nomainiet kasetni UltraPhase 1.   |
| <b>Mirgo skārientaustiņš<br/><i>TwinDos krāsaini.</i></b>  | Kasetne UltraPhase 2 ir tukša.<br>■ Ieslēgtai velas mašīnai nomainiet kasetni UltraPhase 2.   |
| <b>Deg kontrollampiņa  un<br/>laika indikācijā tiek parā-<br/>dīts .</b> | Pārāk ilgi nav izmantota TwinDos sistēma. Pastāv risks, ka mazgāšanas līdzeklis šķūtenēs sakaltīs.<br>■ <b>Nekavējoties</b> veiciet TwinDos kopšanu (skatiet nodajās “Tirīšana un kopšana” sadāju “TwinDos kopšana”).   |
| <b>Mazgāšanas laikā netiek<br/>dozēts mazgāšanas lī-<br/>dzeklis.</b>  | TwinDos sistēma nebija aktivēta.<br>■ Pirms nākamā mazgāšanas cikla pieskarieties skārientaustiņam <i>TwinDos balti</i> vai <i>TwinDos krāsaini</i> . Tiekt aktivēta TwinDos sistēma.<br><br>Mazgāšanas līdzeklis netika dozēts, kaut arī bija aktīvēts skārientaustiņš <i>TwinDos balti</i> vai <i>TwinDos krāsaini</i> .<br>■ Vēlreiz palaidiet mazgāšanas ciklu ar TwinDos dozēšanu.<br>■ Ja atkal netiek dozēts mazgāšanas līdzeklis, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. |
| <b>Ieslēdzot velas mašīnu<br/>pēc jaunas mazgāšanas<br/>līdzekļa kasetnes ievie-<br/>tošanas, tiek parādīts zi-<br/>ņojums par tukšu kaset-<br/>ni.</b>  | Mazgāšanas līdzekļa kasetnes maiņas laikā velas mašīna bija izslēgta.<br>■ Ieslēdziet velas mašīnu.<br>■ Izņemiet mazgāšanas līdzekļa kasetni un pēc tam vēlreiz iebidiet velas mazgāšanas līdzekļa kasetni nodalījumā.<br><br>Skaitītājs tiek iestatīts uz 0.  |

## Veļas mašīnas vispārējās darbības problēmas

| Problēma   | Cēlonis un novēršana   |
|--|--|
| <b>Veļas mašīna ož.</b>  | <p>Nav redzams, ka degtu kontrollampiņa  kopā ar <math>\text{I}</math> laika indikācijā. Ilgāku laiku nav izmantota mazgāšanas programma ar temperatūru, kas ir augstāka nekā <math>60\text{ }^{\circ}\text{C}</math>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Lai nepieļautu baktēriju un nepatīkama aromāta veidošanos veļas mašīnā, aktivējiet programmu <i>Kokvilna</i> <math>90\text{ }^{\circ}\text{C}</math>, pievienojot Miele iekārtu tīrišanas līdzekli vai pulverveida universālo mazgāšanas līdzekli.</li></ul> |
|  | <p>Pēc mazgāšanas ir aizvērtas iekārtas durvis un iebīdīta mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktnē.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Atstājiet iekārtas durvis un mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktni nedaudz pavērtas, lai tās varētu nozūt.</li></ul>   |
| <b>Veļas mašīna centrifūgas darbības laikā vibrē.</b>                  | <p>Iekārtas kājiņas neatrodas vienādā augstumā un nav fiksētas ar kontruzgriežņiem.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Noregulējiet veļas mašīnu stabili un fiksējiet kājiņas.</li></ul>  |
| <b>Veļa velas mašīnā nav izgriezta kā parasti un tā vēl ir slapja.</b> | <p>Pēdējā izgriešanas fāzē iekārtā neatradās līdzsvarā, un līdz ar to automātiski tika samazināts apgriezienu skaits.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Lai veļa tvertnē izvietotos vienmērīgi, veļas mašīnā vienmēr ievietojiet lielus un mazus veļas gabalus.</li></ul>  |
| <b>Sūknēšanas laikā dzirdamas neparastas skaņas.</b>                   | <p>Tas nav darbības traucējums! Sūknēšanas trokšņi programmas sākumā un beigās ir normāla parādība.</p>  |

# Problēmu novēršana

## Veļas mašīnas vispārējās darbības problēmas

| Problēma  | Cēlonis un novēršana   |
|---|--|
| <b>Mazgāšanas līdzekļu atvilktnē paliek daudz mazgāšanas līdzekļa.</b>                            | <p>Nepietiekams ūdens padeves spiediens.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Iztīriet ūdens padeves šķūtenes sietu.</li><li>■ Ievērojiet, ka ūdens spiedienam ir jābūt vismaz 100 kPa (1 bar).</li></ul> <p>Pulverveida mazgāšanas līdzekļi kopā ar ūdens mīkstinātājiem kļūst lipīgi.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Iztīriet mazgāšanas līdzekļu atvilktni un turpmāk tajā vispirms iepildiet mazgāšanas līdzekļi un pēc tam ūdens mīkstinātāju.</li></ul>  |
| <b>Veļas mīkstinātājs netiek pilnībā ieskalots vai arī nodalījumā ☀ paliek pārāk daudz ūdens.</b> | <p>Iesūkšanas vārsti nav pareizi nostiprināts vai ir aizsērējis.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Iztīriet iesūkšanas vārstu; skat. nodaļas "Tīrīšana un kopšana" sadalu "Mazgāšanas līdzekļa atvilktnes tīrīšana".</li></ul>   |
| <b>Pēc programmas izpildes kapsulā vēl ir šķidrums.</b>   | <p>No plūdes 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 kļūme!</p> <p>Tehnisku iemeslu dēļ kapsulā paliek nedaudz ūdens.</p>   |
| <b>Mīkstinātāja nodalījumā blakus kapsulai ir ūdens</b>   | <p>Skārientautiņš  netika ieslēgts.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Nākamajā kapsulas izmantošanas reizē pievērsiet uzmanību tam, lai būtu aktivēts skārientautiņš .</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 no plūdes 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. Tie ne vienmēr spēj izmazgāt augļu, kafijas vai tējas traipus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Izmantojiet Miele divposmu sistēmu. Mērķtiecīgi pievienojot UltraPhase 2, mazgāšanas laikā traipi tiek efektīvi iztīrīti.</li> <li>■ Lietojiet balinātāju saturošu pulverveida mazgāšanas līdzekli.</li> </ul>  |
| <b>Pie izmazgātās veļas ir pielipušas pelēkas, staipīgas atliekas.</b>                     | <p>Nepietiekams mazgāšanas līdzekļa daudzums. Veļa bijusi stipri nosmērēta ar taukvielām (eļļām, ziedēm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Veļai ar šāda veida netirumiem palieliniet mazgāšanas līdzekļa devu vai lietojiet šķidro mazgāšanas līdzekli.</li> <li>■ Pirms nākamās mazgāšanas reizes izpildiet mazgāšanas programmu 60 °C temperatūrā ar šķidro mazgāšanas līdzekli un bez veļas.</li> </ul>   |
| <b>Uz tumšiem tekstilizstrādājumiem ir baltas, mazgāšanas līdzeklim līdzīgas atliekas.</b> | <p>Mazgāšanas līdzeklis satur ūdenī nešķīstošas sastāvdalas (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 lietojiet mazgāšanas līdzekli, kas nesatur ceolītus. Šķidrie mazgāšanas līdzekļi vairumā gadījumu nesatur ceolītus.</li> <li>■ Mazgājiet šādus izstrādājumus, izmantojot programmu <i>Tumšā / Džinsi</i>.</li> </ul> |

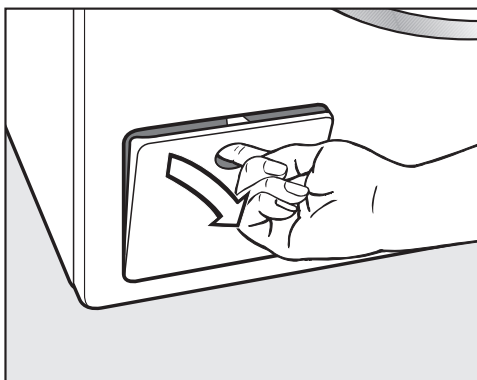
# Problēmu novēršana

## Iekārtas durvis nevar atvērt

| Problēma   | Cēlonis un novēršana  |
|--|---|
| <b>Mazgāšanas laikā iekārtas durvis nevar atvērt.</b>  | Mazgāšanas laikā piekļuve tvertnei ir bloķēta.<br>■ Nemiet vērā norādījumus, kas ir minēti nodaļas "5. Programmas uzsākšana" sadalā "Veļas papildināšana / izņemšana".  |
| <b>Pēc programmas <i>Atsvaidzināšana</i> izpildes nevar atvērt iekārtas durvis.</b>  | Programma <i>Atsvaidzināšana</i> ir izpildīta vairākas reizes pēc kārtas. Saistībā ar tvaika izmantošanu temperatūra mazgāšanas tvertnē pārsniedz 55 °C. Durvis ir nobloķētas, lai aizsargātu jūs no apdegumiem.<br>■ Pagaidiet dažas minūtes, līdz temperatūra mazgāšanas tvertnē samazinās. |
| <b>Pēc programmas atcelšanas laika indikācijā ir redzami mirgojoši segmenti <math>L\text{--}J...L\text{--}J...L\text{--}J....</math></b> | Lai neapplaucētos, ierīces durvis nevar atvērt, ja mazgāšanas ūdens temperatūra pārsniedz 55 °C.<br>■ Uzgaidiet, līdz temperatūra tvertnē samazinās un mirgojojošie segmenti laika indikācijā nodziest.   |
| <b>Laika indikācijā pārmaiņus redzams rādījums <math>F</math> un <math>35</math></b>   | Durvju slēdzene ir bloķēta.<br>■ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.  |

## 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.

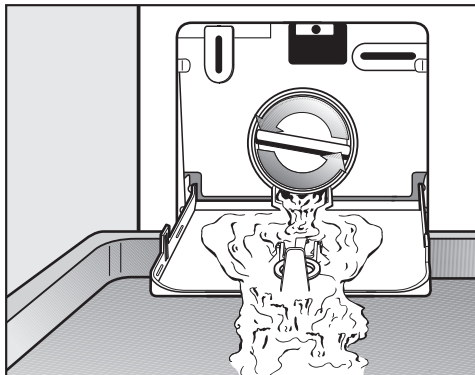
Ja veja pirms neilga laika tika mazgāta augstā temperatūrā, izplūstošais mazgāšanas šķidums ir karsts.

Izlaidiet mazgāšanas šķidumu uzmanīgi.

### Iztukšošana

Neizskrūvējiet mazgāšanas šķiduma filtru pilnībā.

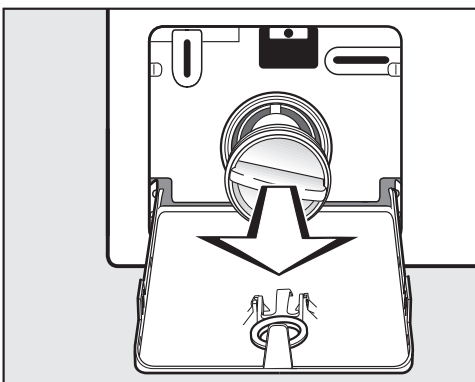
- Novietojiet zem vārsta trauku, piemēram, universālo cepešpannu.



- Lēnām atskrūvējiet mazgāšanas šķiduma filtru, līdz no tā izplūst ūdens.

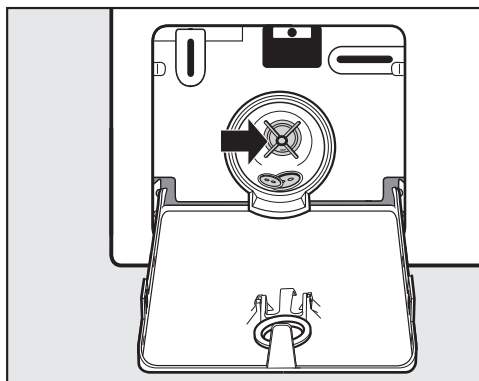
- Pēc tam atkal aizskrūvējiet mazgāšanas šķiduma filtru, lai pārtrauktu ūdens plūsmu.

Kad ūdens vairs neizplūst:



- pilnībā izskrūvējiet mazgāšanas šķiduma filtru.

## Problēmu novēršana



- Rūpīgi iztīriet mazgāšanas šķiduma filtru.
- Pārbaudiet, vai mazgāšanas šķiduma sūkņa lāpstiņas var viegli pagriezt; ja nepieciešams, izņemiet svešķermēņus (pogas, monētas u. tml.) un iztīriet iekšpusi.
- Ielieciet mazgāšanas šķiduma filtru atpakaļ un cieši pievelciet to.
- Aizveriet mazgāšanas šķiduma sūkņa vāciņu.

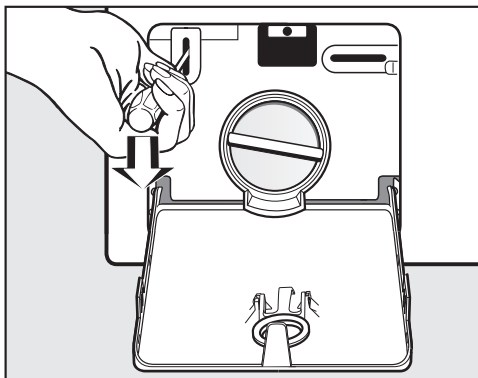
**⚠ Izplūstošais ūdens var nodarīt kaitējumu.**

Ja mazgāšanas šķiduma filtrs nebūs vietā vai nebūs cieši pieskrūvēts, no vejas mašīnas izplūdīs ūdens.

Ielieciet vietā mazgāšanas šķiduma filtru un cieši pievelciet to.

### Durvju atvēršana

**⚠** Rotējoša tvertne var izraisīt savainojumus.  
Pieskaroties rotējošai tvertnei, var gūt nopietnus savainojumus.  
Pirms vejas 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

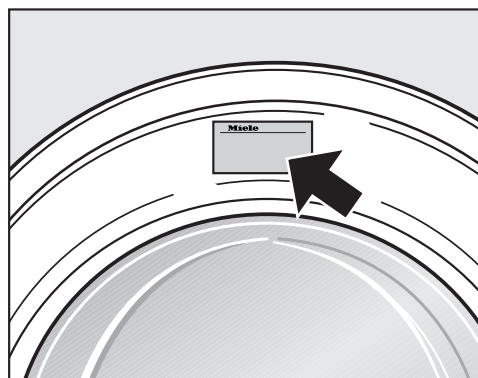
Traucējumu gadījumā, kurus nevarat novērst patstāvīgi, sazinieties, piemēram, ar savu Miele specializēto tirgotāju vai Miele Klientu apkalpošanas dienestu.

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. XXXXXXX  
M-Nr.: XXXXXXXX Type: XXxx-X  
Nr.: XXXXXXXXX

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, salabojoši 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

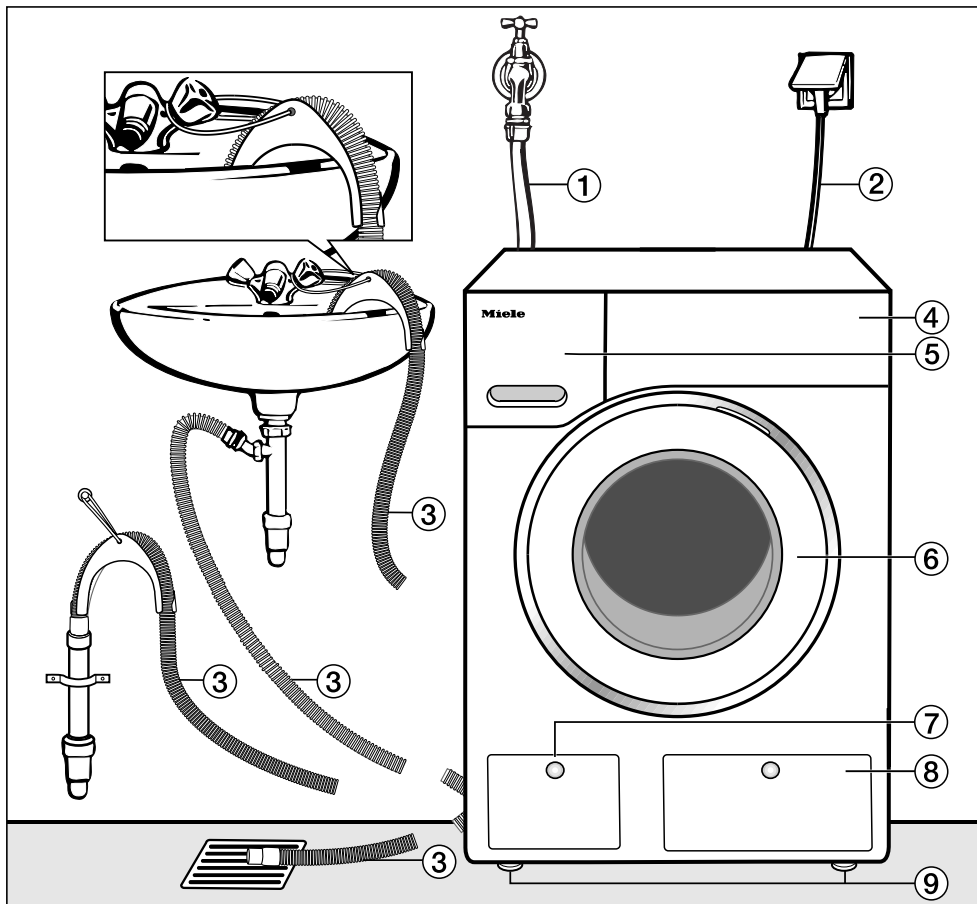
Garantija neattiecas uz iekārtas bojājumiem vai darbības traucējumiem, kas radušies šādu apstākļu ietekmē.

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.

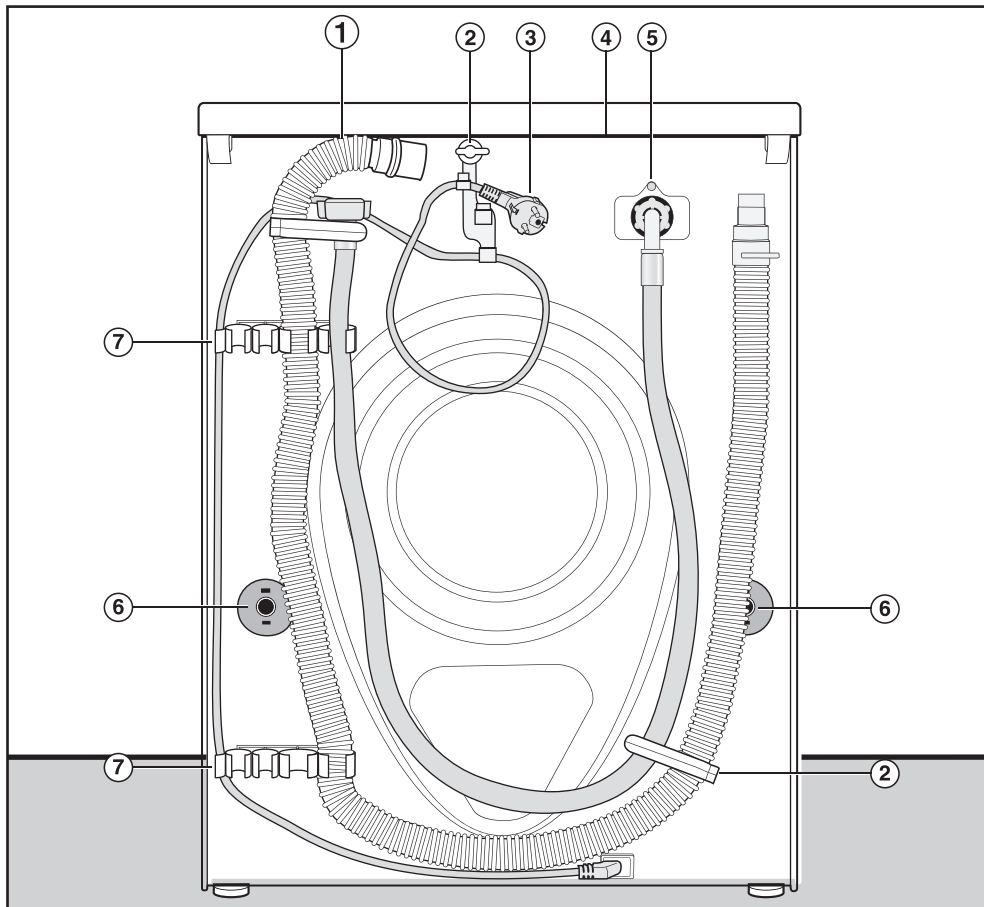
## Skats no priekšpusēs



- 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 sūknis un avārijas atbloķēšanas mehānisms
- ⑧ TwinDos kasetņu vāciņš
- ⑨ 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 stūrī. Stūros jebkurš pārsegums ir visstabilākais.

 Nenostiprināta veļas mašīna var radīt savainojumus.

Uzstādot uz uzstādīšanas vietā esošas (betona vai mūrētas) pamatnes, veļas mašīna ir jānodrošina 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.

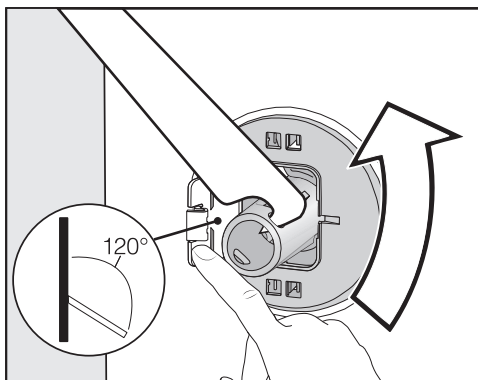
Pirms nešanas pārbaudiet vāka pārkares stabilitāti.

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

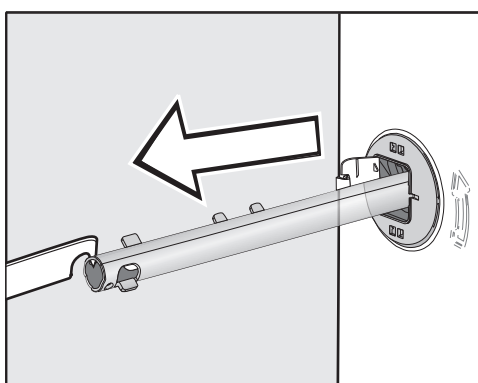
# Uzstādīšana

## Transportēšanas fiksatoru demontāža

### Kreisās puses transportēšanas stieņa izņemšana

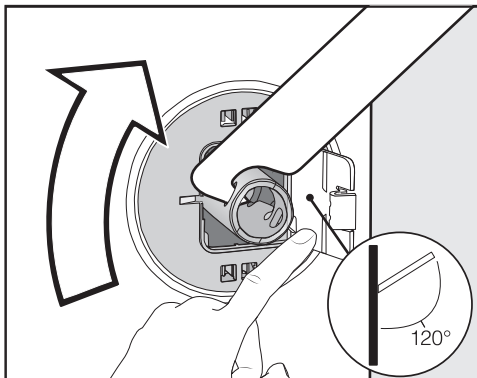


- Atspiediet valjā vāciņu un ar iekārtas komplektā iekļauto uzgriežnatslēgu pagrieziet transportēšanas stieni par 90°.

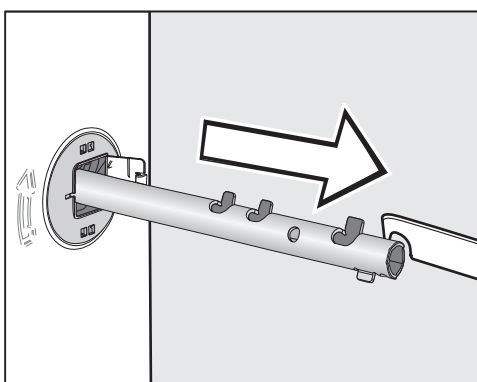


- Izvelciet transportēšanas stieni.

### Labās puses transportēšanas stieņa izņemšana



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



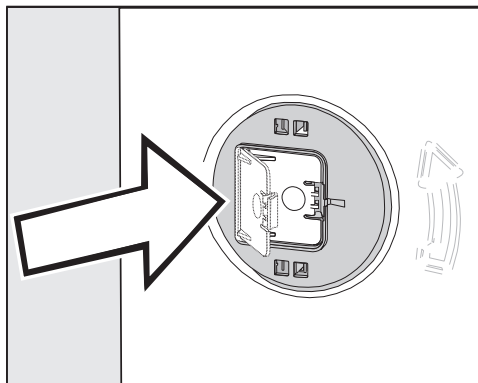
- Izvelciet transportēšanas stieni.

## Atveru noslēgšana

 Asās malas var radīt savainojumus.

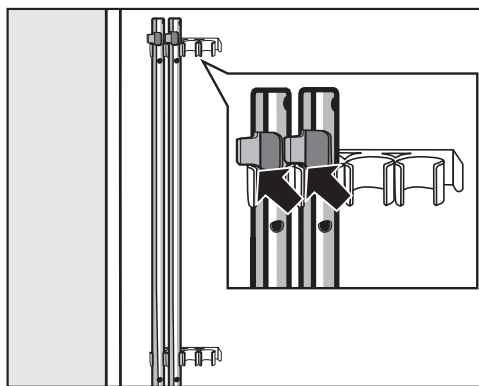
Ja atveres nav noslēgtas, liekot tajās pirkstus, tos var savainot.

Noslēdziet atveres, no kurām tika izvilkti transportēšanas fiksatori.



- Stingri aizspiediet vāciņus, līdz tie tiek fiksēti.

## Transportēšanas stieņu piestiprināšana



- Transportēšanas stieņi ir jāpiestiprina vejas mašīnas aizmugurē. Pārliecinieties, ka augšējais fiksēšanas āķis atrodas virs turētāja.

 Nepareiza transportēšana var radīt bojājumus.

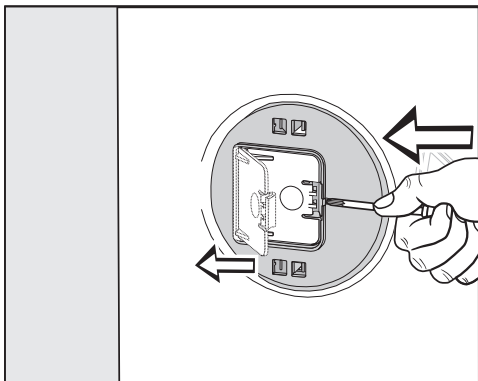
Transportējot vejas mašīnu bez transportēšanas fiksatoriem, tai var nodaīt bojājumus.

Saglabājiet transportēšanas fiksatorus. Pirms vejas mašīnas transportēšanas (piemēram, pārceļoties) uzstādīet atpakaļ transportēšanas fiksatorus.

# Uzstādīšana

## Transportēšanas fiksatoru uzstādīšana

### Vāciņu atvēršana



- Ar smailu priekšmetu, piemēram, tievu skrūvgriezi, piespiediet fiksēšanas āķi.

Vāciņš atvērsies.

### Transportēšanas stieņu uzstādīšana

- Uzstādīšanai veiciet aprakstītās demontāžas darbības pretējā secībā.

**Norāde:** Nedaudz paceliet tvertni – transportēšanas stieņus būs vieglāk ievietot.

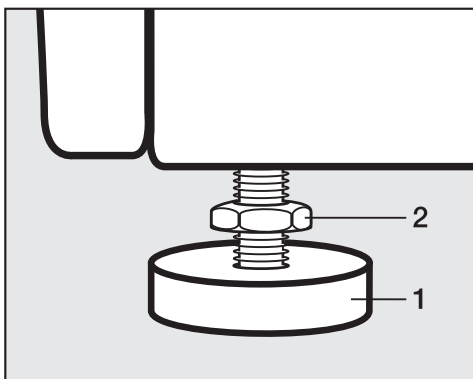
## Līmeņošana

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

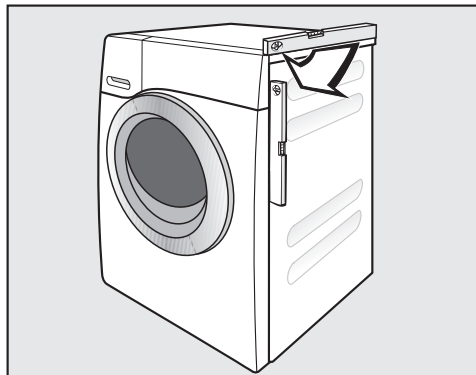
Nepareiza uzstādīšana palielina ūdens un enerģijas patēriņu un var izraisīt veļas mašīnas pārvietošanos vibrācijas dēļ.

### Kāju izskrūvēšana un fiksēšana

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



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



- Pārbaudiet ar līmenrādi, vai veļas mašīnas horizontālais novietojums ir nevainojams.
- Pieturiet kāju **1** ar caurulatslēgu. Ar uzgriežnatslēgu 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.

# Uzstādīšana

## 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.

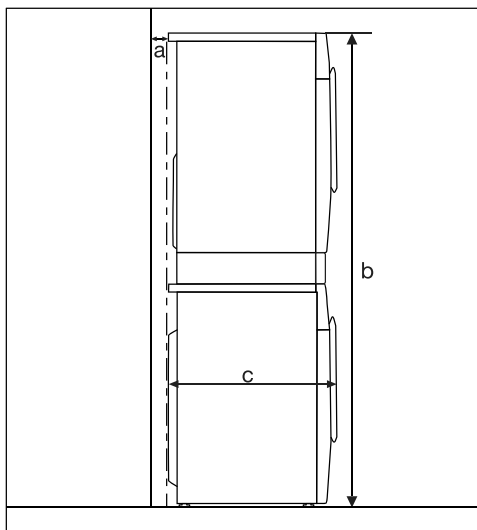
Šo veļas mašīnu var pilnībā (kopā ar vāku) iebīdīt zem darba virsmas, ja vien tiek nodrošināts nepieciešamais darba virsmas augstums.

## 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 dalas 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

## 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 iepļūdes 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 korpusss

- Grīdas vanniņa: caur vejas mašīnas sūcēm noplūstošais ūdens tiek uztverts grīdas vanniņā. Pludiņslēdzis aizver ūdens iepļūdes vārstu. Ūdens iepļūde tiek pārtraukta un mazgāšanas šķiduma tvertnē esošais ūdens tiek atsūknēts.
- Noplūdes aizsardzība: tiek konstatēts ūdens, kas nenonāk grīdas vanniņā. Ūdens iepļūde tiek pārtraukta un mazgāšanas šķiduma tvertnē esošais ūdens tiek atsūknēts.
- Pārplūdes aizsardzība: tā novērš vejas mašīnas pārplūšanu nekontrolētas ūdens iepļūdes dēļ. Ja ūdens līmenis pārsniedz noteikto robežvērtību, ie-slēdzas 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 piemēota 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 oriģinālo šķūteni, kas iztur vairāk nekā 7000 kPa spiedienu.

 Ūdenī esošie netīrumi var radīt bojājumus.

Lai nodrošinātu ūdens ieplūdes vārsta aizsardzību, vejas mašīnas šķūtenes brīvajā galā atrodas siets un arī ūdens ieplūdes 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 šķidums tiek izsūknēts ar izplūdes sūknī, izsūknēšanas augstums 1 m. Lai neradītu šķēršļus ūdens izplūdei, šķūtene ir jānostiprina 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 šķiduma sūknī.

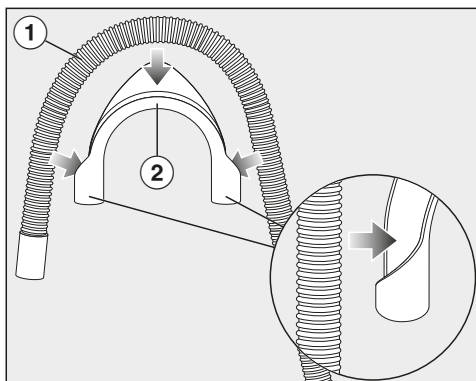
Ja atsūknēšanas augstums pārsniedz 1,8 m, šķūteni var pagarināt līdz 2,5 m. Piederumus var iegādāties pie Miele specializētā tirgotāja vai Miele Klientu apkalpošanas dienestā.

## Ūdens novadīšanas iespējas

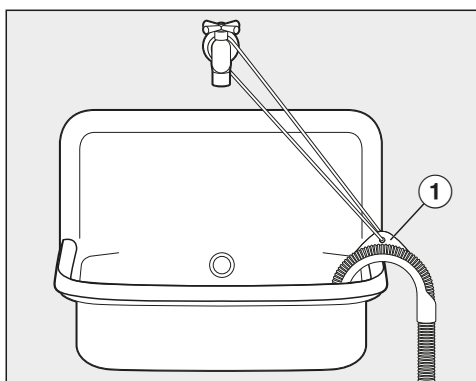
1. Šķūtenes pakarināšana uz izlietnes vai vannas malas  
ievērojiet!
  - Nodrošiniet šķūteni pret noslīdēšanu!
  - Ja mazgāšanas ūdens tiek novadīts izlietnē, tam jāaizplūst no izlietnes pietiekamā ātrumā. Pretējā gadījumā pastāv risks, ka izlietne pārplūdīs vai daļa izsūknētā ūdens tiks iešūknēta atpakaļ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

## Līkuma pievienošana

Lai nepieļautu izplūdes šķūtenes noslīdēšanu, izmantojet komplektā iekļauto līkumu.



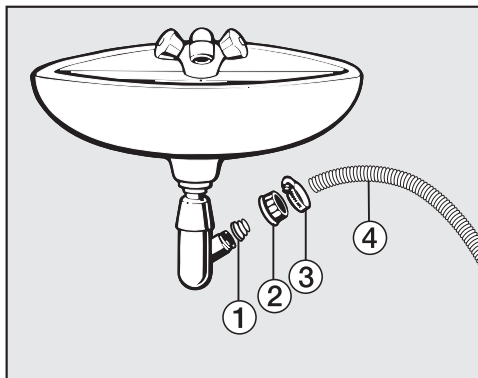
- Piestipriniet līkumu (2) pie izplūdes šķūtenes (1).



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

# Uzstādīšana

## Tiešais pieslēgums pie izlietnes sifona



- ① Adapters
- ② Izlietnes uzmaivas uzgrieznis
- ③ Šķūtenes skava
- ④ Šķūtenes gals

- Uzstādīt adapteru ① ar izlietnes uzmaivas uzgriezni ② pie izlietnes sifona.
- Uzspraudīt šķūtenes galu ④ uz adaptora ①.
- Ar skrūvgriezi pievelciet šķūtenes skavu ③, kas atrodas tieši aiz izlietnes savienojuma uzgriežņa.

### Elektrotīkla pieslēgums

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

Uzstādīt 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.



| Programma   | Ielāde<br>kg    | Elektroener-<br>ģija<br>kWh | Ūdens<br>litri | Darbības<br>ilgums<br>h:min. | Temperatūra <sup>1</sup><br>°C | Atlikušais<br>mitrums<br>% | Apgriezeni<br>stāsts<br>apgr./min. |
|---|-----------------|-----------------------------|----------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| ECO 40-60*  | 8,0             | 0,725                       | 62,5           | 3:39                         | 37                             | 52,8                       | 1400                               |
|   | 4,0             | 0,472                       | 51,8           | 2:39                         | 32                             | 50,3                       | 1400                               |
|   | 2,0             | 0,201                       | 29,3           | 2:39                         | 25                             | 58,0                       | 1400                               |
| Kokvilna  | 8,0             | 1,350                       | 57,0           | 2:29                         | 54                             | 53,0                       | 1400                               |
|   | 20 <sup>3</sup> | 8,0                         | 0,400          | 73,0                         | 2:39                           | 20                         | 53,0                               |
| Viegli kopjama  | 30              | 4,0                         | 0,470          | 57,0                         | 1:59                           | 30                         | 30,0                               |
| Express 20 <sup>2</sup>   | 40              | 3,5                         | 0,330          | 30,0                         | 0:20                           | 27                         | 60,0                               |
| Vilna  | 30              | 2,0                         | 0,230          | 35,0                         | 0:38                           | —                          | —                                  |

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

1 Galvenās velas sasniegta maksimālā temperatūra.

2 Aktivēta papildfunkcija */si*

Veicot salīdzinošo pārbaudi, TwinDos dozēšanai ir jābūt izslēgtai.

## Norādījums klientiem

Patēriņa dati var atšķirties no norādītajām vērtībām atkarībā no ūdens spiediena, ūdens cietibas, ūdens temperatūras, telpas temperatūras, vejas veida, velas daudzuma, elektrotikla spriguma 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 80 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 markējums         | skatiet identifikācijas datu plāksnīti |
| Patēriņš izslēgtā stāvoklī              | 0,40 W                                 |
| Gatavības stāvoklis, pievienojot tīklam | 0,80 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 tīmekļa vietnēs:

- Produkti, Lejupielāde tīmekļa vietnē [www.miele.lv](http://www.miele.lv);
- Serviss, Informācijas pieprasījums, Lietošanas instrukcijas tīmekļa 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.

## Programmēšanas līmeņa atvēršana

Programmēšana notiek 8 sojlos (1, 2, 3 ... 8) ar skārientaustiņu palīdzību.

### Priekšnoteikums

- Veļas mašīna ir ieslēgta (programmu pārslēgs ir pagriezts pret mazgāšanas programmu).
- Veļas mašīnas durvis ir atvērtas.

1 Pieskarieties skārientaustiņam *Sākt / Veļas pievienošana* un turiet to nospiestu, kamēr tiek veiktas darbības 2—3.

2 Aizveriet veļas mašīnas durvis.

Uzgaidiet, līdz skārientaustiņš *Sākt / Veļas pievienošana* deg nepārtraukti ...

3 ... un tad atlaidiet skārientaustiņu *Sākt / Veļas pievienošana*.

Aptuveni pēc 4 sekundēm laika rādījumā iedegas P13.

## Programmējamo funkciju atlasīšana un izvēle

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

4 Pieskaroties skārientaustiņam > vai <, pakāpeniski izvēlieties nākamo vai iepriekšējo programmējamo funkciju:

| Programmējamās funkcijas |   |
|--------------------------|---|
| P12                      | Zummers   |
| P13                      | Taustiņu tonis                                    |
| P14                      | PIN kods  |
| P22                      | Vadības paneļa izslēgšanās                        |
| P24                      | Atmiņa  |
| P26                      | Papildu priekšmazgāšanas laiks programmā Kokvilna |
| P28                      | Saudzīgais režīms                                 |
| P29                      | Temperatūras pazemināšana                         |
| P32                      | Maksimālais skalošanas līmenis                    |
| P33                      | Mazgāšanas šķiduma atdzesēšana                    |
| P34                      | Aizsardzība pret burzīšanos                       |
| P49                      | Zems ūdens spiediens                              |
| P62                      | Izgaismoto lauku spilgtuma mazināšana             |
| P65                      | TwinDos   |
| P66                      | Dozēšanas daudzums UltraPhase 1                   |
| P67                      | Dozēšanas daudzums UltraPhase 2                   |
| P68                      | TwinDos kopšana                                   |
| P69                      | Veļas netīrības pakāpe                            |
| P91                      | Tālvadība   |
| P98                      | SmartGrid   |
| P99                      | RemoteUpdate                                      |

5 Apstipriniet izvēlēto programmējamo funkciju ar skārientaustiņu *Sākt / Veļas pievienošana*.

# Programmējamās funkcijas

## Programmējamās funkcijas apstrāde un saglabāšana

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

- ⑥ Pieskaroties skārientaustīnam > vai <, ieslēdziez / izslēdziez programmējamo funkciju vai atlasiet opciju:

| Programmējamā funkcija | Iespējamā izvēle |     |     |     |     |           |
|------------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
|                        | -00              | -01 | -02 | -03 | -04 | -05 – -99 |
| P12                    | ●                | ●   | ✓   |     |     |           |
| P13                    | ●                | ✓   | ●   |     |     |           |
| P14                    | ✓                | ●   |     |     |     |           |
| P22                    | ●                | ✓   |     |     |     |           |
| P24                    | ✓                | ●   |     |     |     |           |
| P26                    | ✓                | ●   | ●   | ●   |     |           |
| P28                    | ✓                | ●   |     |     |     |           |
| P29                    | ✓                | ●   |     |     |     |           |
| P32                    | ✓                | ●   |     |     |     |           |
| P33                    | ✓                | ●   |     |     |     |           |
| P34                    | ●                | ✓   |     |     |     |           |
| P49                    | ✓                | ●   |     |     |     |           |
| P62                    |                  | ●   | ✓   | ●   | ●   | ●         |
| P65                    | ●                | ✓   |     |     |     |           |
| P66                    | ●                | ●   | ●   | ●   | ●   | ✓         |
| P67                    | ●                | ●   | ●   | ●   | ●   | ✓         |
| P68                    | ✓                | ●   | ●   |     |     |           |
| P69                    |                  | ●   | ✓   | ●   |     |           |
| P91                    | ●                | ✓   |     |     |     |           |
| P98                    | ✓                | ●   |     |     |     |           |
| P99                    | ●                | ✓   |     |     |     |           |

● = pieejama

✓ = rūpnīcas iestatījums

- ⑦ Apstipriniet atlasīto izvēli ar skārientaustīju *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.

### P12 Zummers

Zummers ar skanas signālu signalizē par programmas beigām.

#### Izvēle

-00 = summers ir izslēgts

-01 = normāls zummera skaņas stiprums

-02 = skaļš zummera signāls  
**(rūpnīcas iestatījums)**

### P13 Taustiņu tonis

Pieskaršanos skārientaustīniem apstiprina skaņas signāls.

#### Izvēle

-00 = taustiņu tonis ir izslēgts

-01 = taustiņu tonis ir ieslēgts vidējā skaļumā (**rūpnīcas iestatījums**)

-02 = taustiņu tonis ir ieslēgts ielā skaļumā

# Programmējamās funkcijas

## P14 PIN kods

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

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

### Izvēle

-00 = PIN kods ir izslēgts (**rūpnīcas iestatījums**)

-01 = PIN kods ir ieslēgts

## Veļas mašīnas ar PIN kodu lietošana

Kods ir **125**, un to nevar mainīt.

■ Ieslēdziet veļas mašīnu.

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

■ Pieskarieties skārientaustiņam **>**.

Laika indikācijā ir redzams rādījums **/ \_ \_**.

■ Apstipriniet skaitli ar skārientaustiņu **Sākt / Veļas pievienošana**.

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

■ Ievadiet arī otro un trešo ciparu un apstipriniet ar skārientaustiņu **Sākt / Veļas pievienošana**.

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 / Veļas pievienošana**.

### Izvēle

-00 = Izslēgt  
ieslēgtai veļas mašīnai laika indikācija un skārientaustiņi ne- tiek aptumšoti

-01 = Ieslēgt (**rūpnīcas iestatījums**)  
10 minūtes pēc programmas palaišanas laika indikācija un skārientaustiņi tiek aptumšoti

Bet: kad ir beidzies sākuma atlīkšanas laiks, programmas beigās vai pretburzīšanās fāzes beigās laika indikācija un skārientaustiņi uz 10 minūtēm ie- slēdzas.

# Programmējamās funkcijas

## P24 Atmiņa

Pēc programmas palaides veļas mašīna saglabā atmiņā pēdējos mazgāšanas programmas iestatījumus (temperatūru, apgriezienu skaitu un dažas papildfunkcijas).

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

### Izvēle

- 00 = Atmiņas funkcija ir izslēgta (**rūpnīcas iestatījums**)
- 01 = Atmiņas funkcija ir ieslēgta

## P25 Papildu priekšmazgāšanas laiks programmā Kokvilna

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

### Izvēle

- 00 = Nav priekšmazgāšanas laiks netiek pagarināts (**rūpnīcas iestatījums**)
- 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*.

### Izvēle

- 00 = Saudzīgais režīms ir izslēgts (**rūpnīcas iestatījums**)
- 01 = Saudzīgais režīms ir ieslēgts

## P29 Temperatūras pazemināšana

Lielā augstumā virs jūras līmeņa ūdens vārišanas temperatūra ir zemāka. Lai novērstu ūdens vārišanos, 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 (**rūpnīcas iestatījums**)
- 01 = Temperatūras pazemināšana ir ieslēgta

# Programmējamās funkcijas

## P32 Maksimālais skalošanas līmenis

Ūdens līmenim skalošanas laikā vienmēr var iestatīt maksimālo vērtību.

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

### Izvēle

-00 = maksimālais skalošanas līmenis ir izslēgts (**rūpnīcas iestatījums**)

-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 jāaktīvē:

- ja ūdens novadišanas šķīdumā karina uz izlietnes vai vannas malas, lai neapplaucētos;
- ēkās, kur kanalizācijas caurules neatbilst standarta DIN 1986 prasībām.

### Izvēle

-00 = mazgāšanas ūdens dzesēšana ir izslēgta (**rūpnīcas iestatījums**)

-01 = mazgāšanas ūdens dzesēšana ir ieslēgta

## P34 Aizsardzība pret burzīšanos

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

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

### Izvēle

-00 = aizsardzība pret burzīšanos ir izslēgta

-01 = aizsardzība pret burzīšanos ir ieslēgta (**rūpnīcas iestatījums**)

## P49 Zems ūdens spiediens

Ja ūdens spiediens ir zemāks nekā 100 kPa (1 bar), vejas mašīna pārtrauc programmas izpildi un tiek parādīts klūdas pazīņojums .

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

### Izvēle

-00 = zems ūdens spiediens ir izslēgts (**rūpnīcas iestatījums**)

-01 = zems ūdens spiediens ir ieslēgts

### P62 Izgaismoto lauku spilgtuma aptumšošana

Blāvi izgaismoto vadības paneļa skārientaustiņu spilgtumu var atlasīt septīnās dažādās pakāpēs.

Spilgtums mainās uzreiz, tiklīdz tiek izvēlēta kāda no pakāpēm.

#### Izvēle

- 01 = tumšākā pakāpe
- ↓
- 07 = spilgtākā pakāpe
- 02 = (**rūpnīcas iestatījums**)

### P65 TwinDos

TwinDos var ieslēgt vai izslēgt. Atlasot mazgāšanas programmu, skārientaustiņi *TwinDos balti* vai *TwinDos krāsaini* ir blāvi izgaismoti vai skārientaustiņi ir izslēgti.

#### Izvēle

- 00 = TwinDos ir izslēgta
- 01 = TwinDos ir ieslēgta (**rūpnīcas iestatījums**)

### P66 Dozēšanas daudzums UltraPhase 1

Rūpnīcā iestatītais dozēšanas daudzums ir 58 ml (ūdens cietības diapasons II).

Ar šo programmējamo funkciju var pielāgot dozēšanas daudzumu.

Laika rādījumā tiek parādīti iestatītie mililitri. Ar skārientaustiņu > dozēšanas daudzumu var palielināt un ar skārien- taustiņu < samazināt.

### P67 Dozēšanas daudzums UltraPhase 2

Rūpnīcā iestatītais dozēšanas daudzums ir 45 ml (ūdens cietības diapasons II).

Ar šo programmējamo funkciju var pielāgot dozēšanas daudzumu.

Laika rādījumā tiek parādīti iestatītie mililitri. Ar skārientaustiņu > dozēšanas daudzumu var palielināt un ar skārien- taustiņu < samazināt.

## Programmējamās funkcijas

---

### P68 TwinDos kopšana

Veļas mašīnai ir tīrišanas programma, kas ir paredzēta TwinDos sistēmai. Ar šo tīrišanas programmu tiek tīrītas šūtenes, kas atrodas veļas mašīnas iekšpusē. Ja deg kontrollampiņa **1** un laika indikācijā tiek parādīts **2**, ir jāveic tīrišana.

Veiciet tīrišanu saskaņā ar norādījumiem nodalas “Tīrišana un kopšana” sadaļā “TwinDos kopšana”.

#### Izvēle

- 00 = tīrišana nenotiek (**rūpnīcas iestatījums**)
- 01 = tīrišana nodalījumā ①
- 02 = tīrišana nodalījumā ②

### P69 Veļas netīrības pakāpe

Mazgāšanas līdzekļu dozēšanas daudzums, izmantojot TwinDos sistēmu, un skalošanas ūdens daudzums cita starpā ir atkarīgs no netīrības pakāpes.

#### Izvēle

- 01 = nedaudz
- 02 = vidēji (**rūpnīcas iestatījums**)
- 03 = stipri

## Savienošana tīklā

Programmējamās funkcijas **P97**, **P98** un **P99** tiek rādītas tikai tad, ja ir izpildīti Miele@home izmantošanas nosacījumi (skatiet nodaļas "Ekspluatācijas sāksana" sadaļu "Miele@home").

## P97 Tālvadība

Ar Miele lietotni no jebkuras vietas varat apskatīt savas vejas mašīnas statusu, attālināti palaist un vadīt vejas mašīnu, izmantojot programmu *MobileStart*.

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

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

Ar skārientautiņu iestatiet laikposmu, kurā vēlaties iedarbināt vejas mašīnu, un aktivējet sākuma laika atlīkšanas funkciju (skatiet nodaļu "Sākuma laika atlīkšana / SmartStart"). Norādītajā laikposmā vejas mašīnu var iedarbināt ar jūsu nosūtītu signālu. Ja līdz vēlākajam iespējamajam palaides laikam signāls netiek saņemts, vejas mašīna iešķēdzas automātiski (skatiet nodaļu "Sākuma laika atlīkšana").

### Izvēle

-00 = tālvadība ir izslēgta

-01 = tālvadība ir ieslēgta (**rūpnīcas iestatījums**)

## P98 SmartGrid

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

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

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

### Izvēle

-00 = SmartGrid ir izslēgts (**rūpnīcas iestatījums**)

-01 = SmartGrid ir ieslēgts

# Programmējamās funkcijas

## 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 tomēr iesaka instalēt atjauninājumus.

### RemoteUpdates norise

Informācija par atjauninājuma saturu un apjomu tiek paziņota Miele lietotnē.

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

Atjauninājumu varat instalēt uzreiz vai atlikt instalāciju uz vēlāku laiku. Tad uzaincinājums 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 apkalpošanas dienests.

### Ieslēgšana / izslēgšana

Atbilstoši rūpnīcas 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 (**rūpnīcas iestatījums**)

### Atjauninājuma palaišana

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

- Pieskarieties skārientaustiņam *Sākt / Veļas pievienošana*

*UP* laika indikācijā sāk mirgot. Sākas atjaunināšana.

Atjaunināšanas gaitu parāda horizontāla josla laika indikācijā:

*I* = 0%

*|||||* = 100%

## Atjaunināšanas atlikšana

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: *Con.*

- Pieskarieties skārientaustījām  un turiet skārientaustīnu  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 rūpničas iestatījumi.

Aiestatiet tīkla konfigurāciju uz rūpničas iestatījumiem, ja utilizējat 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 piekļūt veļas mašīnai.

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

## Uz sakaru moduli attiecināmās autortiesības un licences

Sakaru moduļa 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 sašanā 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 tīmeklā veikalā [www.shop.miele.com](http://www.shop.miele.com), Miele Klientu apkalpošanas dienestā vai pie Miele specializētā tirgotāja.

## Mazgāšanas līdzekļi

### Miele UltraPhase 1 un 2

- 2 komponentu mazgāšanas līdzeklis krāsainai un baltais veļai
- spilgtām krāsām un mirdzoši baltais veļai
- lieliski iztīra traipus arī zemās temperatūrās

### 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

# Mazgāšanas un kopšanas līdzekļi

---

## Īpašie mazgāšanas līdzekļi

Šie īpašie mazgāšanas līdzekļi tiek piedāvāti kapsulās ērtākai individuālai dozēšanai.

### Kapsulas Sport

- sintētiskajiem tekstilizstrādājumiem
- tajās esošais smaržu absorbents neitrailizē aromātus
- nepieļauj apģērba elektrostatisko uzlādi
- saglabā sintētisko tekstilizstrādājumu formu un elpošanas spēju

### Kapsulas DownCare

- tekstilizstrādājumiem ar dūnām
- saglabā dūnu elastību un elpošanas spēju
- efektīva tīrišana un saudzīga kopšana ar lanolīna piedevu
- dūnas nesalīp un saglabājas mīkstas un pūkainas

### Kapsulas WoolCare

- saudzējošs mazgāšanas līdzeklis vilnai un smalkveļai
- īpašs kopjošs sastāvs no kviešu proteīna
- šķiedru aizsardzības tehnoloģija pret savelšanos
- krāsu aizsargājošas vielas saudzīgai tīrišanai

## Kapsulas CottonRepair

- īpašs mazgāšanas līdzeklis kokvilnas tekstilizstrādājumiem
- jūtami atjauno tekstilizstrādājumus jau pēc vienas mazgāšanas reizes
- īpaša Miele recepte ar *Novozymes* tehnoloģiju
- nepieļauj savelšanos un atjauno krāsu intensitāti un spilgtumu
- ne vairāk kā 1 līdz 2 reizes gadā vietnam tekstilizstrādājumam

# Mazgāšanas un kopšanas līdzekļi

## Tekstilizstrādājumu kopšanas līdzekļi

Šie tekstilizstrādājumu kopšanas līdzekļi tiek piedāvāti kapsulās ērtākai individuālai dozēšanai.

### Vejas mīkstinātājs kapsulā

- vejas mīkstinātājs svaigam vejas aromātam
- patiesa, nevainojama tīriņa un svaiga smarža
- īpaši mīkstai vejai
- nepieļauj apģērba elektrostatisko uzlādi

### Piedeva

Piedeva tiek piedāvāta kapsulās ērtākai individuālai dozēšanai.

### Booster kapsulas

- traipu nojēmējs ar visaugstāko traipu šķidināšanas spēju
- enzīmu tehnoloģija pret grūti tīrāmiem traapiem
- piemērots baltais un krāsainais vejai
- lieliskam mazgāšanas rezultātam arī zemās temperatūrās

## Iekārtas kopšana

### *TwinDosCare*

- tīriņas līdzeklis TwinDos dozēšanas sistēmai
- izmantot pirms ilgāka lietošanas pārtraukuma (vismaz 2 mēneši)
- izmantot pirms produkta maiņas

### Atkaļotājs

- notīra stiprus kaļķa nosēdumus
- maigs un saudzīgs, ar dabīgu citronskābi
- saudzē sildītājus, tvertni un citas deatajas

### *IntenseClean*

- higiēniskai tīribai 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 680

lv-LV

M.-Nr. 12 493 300 / 00