

Lietošanas instrukcija

Veļas mašīna



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

Saturs

Drošības norādījumi un brīdinājumi	6
Ilgspējība un vides aizsardzība	12
Optimāla energijas un ūdens izmantošana	13
Žāvēšana veļas žāvētājā	13
Trokšņa mazināšana	13
Mazgāšanas līdzekļu lietošana	13
Iepazīšanās	14
Jūsu veļas mazgājamā mašīna	14
Vadības panelis	15
Galvenā izvēlne uz displeja	15
Displeja simboli	16
Vadības princips	16
Tīkla savienojums	17
Tuvošanās sensors / MotionReact	18
ComfortOpen	18
AmbientLight	18
CapDosing	18
TwinDos	19
TwinDos kasetņu atpazīšana	19
PowerWash	19
FlexLoad	19
Atsevišķi pasūtāmi piederumi	19
Ekspluatācijas uzsākšana	20
Priekšnosacījumi savienošanai tīklā	20
Ekspluatācijas uzsākšanas norise	20
Vadība	21
Vadības secība	21
Pie veļas mazgājamās mašīnas	21
Izmantojot lietotni	21
Veļas sagatavošana	22
Veļas mazgājamās mašīnas ieslēgšana	22
Veļas ievietošana	22
Programmas izvēle	23
Programmas parametru iestatīšana	23
Programmas palaišana	24
Programmas beigas	24
Īpaši norādījumi, veicot vadību ar lietotni	25
Veļas ievietošana	25
Programmas izvēle un palaišana ar lietotni	25
Laika izvēle	25
Veļas papildināšana (AddLoad)	25

Programmas izmaiņas pēc programmas palaišanas	26
Programmas atcelšana	26
Programmas pārtraukšana	26
♥ Biežāk lietotās programmas	26
TwinDos lietošana	27
Mazgāšanas līdzekļu dozēšanas daudzuma ievadišana TwinDos	27
TwinDos kasetnes maiņa	28
Mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktnes lietošana	29
CapDosing	30
Programmas	31
Programmu pārskats	31
Programmas norise	41
Papildfunkcijas	42
Īsi	42
Priekšgludināšana	42
SingleWash	42
Traipi	42
Enerģijas taupīšana	42
Skalošana plus	42
Īpaši klusu	42
Higiēna plus	42
Priekšmazgāšana	42
Iemērkšana	42
Skalošanas pauze	42
Ieteicamie mazgāšanas līdzekļi (saskaņā ar Ekodizaina regulu Nr. 2019/2023)	43
Patēriņa dati	44
Der zināt	45
Tekstilizstrādājumu sagatavošana mazgāšanai	45
Kopšanas etikete	46
Mazgāšanas līdzeklis	47
Izgriešana	49
Iestatījumu pielāgošana	50
⚙ Iestatījumi: pārskats	50
Vispārīgi	52
Programmat. atjaunin..	52
Drošība	52
Tuvošanās sensors	52
Rūpnīcas iestatījumi	52
Savienošana tīklā	52
WLAN	52
Savienojums	53
Tālvadība	53

Saturs

Iekārtas funkcijas	53
TwinDos	53
Ūdensspadeve	54
Memory.....	54
ComfortOpen	54
Netīriņas pakāpe	54
Alerģijas.....	54
Iemērkšana	54
Papildu skalošana	54
Temper. pazemināš.	55
Mazgāš. šķidr. dzesēš.	55
Zems ūdens spiediens	55
Burzīšanās aizsardzība	55
Ūdens cietība	55
Apgaismojums.....	55
Informācija.....	56
Programmatūra	56
Juridiskā informācija	56
Patēriņš	56
Darbības stundas.....	56
Apkalpošana	56
Tīrišana un kopšana.....	57
Korpusa, tvertnes un paneļa tīrišana	57
Mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktnes tīrišana.....	57
Ūdens ieplūdes sieta tīrišana	59
TwinDos tīrišana	60
Tvertnes tīrišana / higiēna vejas mazgājamajā mašīnā	60
Problēmu novēršana.....	61
Displejs automātiski neieslēdzas – programmas izvēle nav iespējama	61
Durvis neatveras vai neaizveras	61
Ūdensspadeve vai ūdens novadišana	62
Klūdu paziņojumi un informācija displejā.....	63
TwinDos klūdu paziņojumi un problēmas	64
Higiēna vejas mazgājamajā mašīnā	64
Problēmas ar mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktni	65
Slikts mazgāšanas rezultāts.....	66
Trokšni un dažādas citas problēmas	67
Mazgāšanas šķiduma notecināšana klūdas gadījumā	68
Noņemiet pamatnes vāku	68
Noteciniet mazgāšanas šķidumu	69
Sūkņa un mazgāšanas šķiduma filtra tīrišana.....	70
Pielieci pamatnes vāku.....	72

Blīvgredzena augšpusē esošās īscaurules tīrišana.....	72
Avārijas atbloķēšanas veikšana	73
Klientu apkalpošanas dienests	74
Kontaktinformācija traucējumu gadījumā	74
Datu bāze EPREL.....	74
Garantija	74
Garantijas noteikumi	75
Uzstādīšana.....	76
Skats no aizmugures	76
Vejas mazgājamās mašīnas transportēšana.....	77
Vejas mazgājamās mašīnas aiznešana līdz uzstādīšanas virsmai	77
Prasības vejas mazgājamās mašīnas uzstādīšanas virsmai	77
Transportēšanas fiksatoru demontāža	77
Transportēšanas fiksatoru uzstādišana	78
Vejas mazgājamās mašīnas līmeñošana	79
Uzstādīšanas papildnosacījumi.....	80
Ūdens aizsardzības sistēma	82
Ūdensspadeve	84
Siltais ūdens	84
Ūdensspadeves šķūteņu pievienošana	84
Ūdens novadišana.....	85
Elektrotīkla pieslēgums	88
Tehniskie dati	89
Atbilstības deklarācija	89

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.
- Veļas mazgājamā mašīna ir paredzēta lietošanai vietās, kas atrodas ne augstāk kā 4000 m virs jūras līmeņa.

Bērni un sadzīves tehnika

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

Tehniskā drošība

- Nemiet vērā nodaļā "Uzstādīšana" sniegtos norādījumus.
- Pirms uzstādīšanas pārbaudiet, vai veļas mašīnai nav redzamu ārēju bojājumu. Ja veļas mašīna ir bojāta, to nedrīkst uzstādīt un lietot.
- Pirms veļas mašīnas pieslēgšanas obligāti jāsalīdzina uz identifikācijas datu plāksnītes norādītie pieslēguma parametri (drošinātāji, spriegums un frekvence) ar elektrotīkla parametriem. Šaubu gadījumā vērsieties pēc palīdzības pie elektrotehnikas speciālista.
- Veļas mašīnas elektrodrošība tiek garantēta tikai tad, ja tā ir pievēnota zemējuma sistēmai, kas ir uzstādīta atbilstoši spēkā esošajiem normatīviem.
Ir ļoti svarīgi, lai šie pamatdrošības nosacījumi tiktu pārbaudīti un šaubu gadījumā ēkas instalāciju pārbaudītu speciālists.
Miele nevar atbildēt par zaudējumiem, kas rodas neesoša vai pārtraukta zemējuma kontakta gadījumā.
- Drošības apsvērumu dēļ pagarinātājkabeļu, sadalītāju vai tamlīdzīgu ierīču lietošana ir aizliegta (aizdegšanās risks pārkaršanas rezultātā).

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Bojātās detaļas drīkst nomainīt tikai ar Miele oriģinālajām rezerves daļām. Tikai šādu rezerves daļu lietošana garantē drošības prasību izpildi pilnā apjomā.
- ▶ Lai vajadzības gadījumā veļas mašīnu varētu nekavējoties atvienot no elektrotīkla, jānodrošina, lai kontaktdakša un rozete vienmēr būtu pieejama.
- ▶ Ja ir bojāts barošanas kabelis, tas jānomaina uzņēmuma Miele kvalificētam speciālistam, lai nepakļautu riskam veļas mašīnas lietotāju.
- ▶ Ja veļas mašīna netiek remontēta Miele pilnvarotā klientu apkalpošanas dienestā, tās garantija tiek anulēta.
- ▶ Nekompetenti veikti remontdarbi var izraisīt neparedzētas, bīstamas situācijas un apdraudēt iekārtas lietotāju, par ko ražotājs neuzņemas nekādu atbildību. Remontdarbus drīkst veikt tikai uzņēmuma Miele kvalificēti speciālisti, pretējā gadījumā tiks anulēta garantija.
- ▶ Šo veļas mašīnu nedrīkst lietot nestacionārās uzstādīšanas vietās (piemēram, uz kuģiem).
- ▶ Nepārveidojiet veļas mašīnu, izņemot gadījumus, kad šādus pārveidojumus nepārprotami ir atlāvis uzņēmums Miele.
- ▶ Bojājumu gadījumā vai tīrišanas 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.
- ▶ Miele ūdens aizsardzības sistēma pasargā no noplūdēm, ja ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:
 - nosacījumiem atbilstošs savienojums ar ūdensvadu un elektrotīklu;
 - konstatētu bojājumu gadījumā veļas mašīna ir nekavējoties jāsaremontē.
- ▶ Ūdens padeves spiedienam jābūt vismaz 100 kPa un tas nedrīkst pārsniegt 1000 kPa.

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 attiecībā uz instalāciju. Tas ir aprakstīts, piemēram, jaunākajā VDE-AR_E 2510-2 laidienā.
- ▶ Šī veļas mašīna īpašu prasību dēļ (piemēram, attiecībā uz temperatūru, mitrumu, ķīmisko izturību, noturību pret berzi un vibrāciju) ir apriņķota ar īpašu apgaismojumu. Šo apgaismojumu drīkst lietot tikai parēzētajam nolūkam. Tas nav piemērots telpu apgaismošanai. Nomainīnu drīkst veikt tikai pilnvarots speciālists vai Miele Klientu apkalpošanas dienests. Šajā veļas mašīnā ir 1 gaismas avots, kas atbilst enerģoefektivitātes klasei E.

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" sadalu "Transportēšanas fiksatora noņemšana"). Ja transportēšanas fiksators nebūs noņemts, centrifūgas darbības laikā var rasties veļas mašīnas un tai blakus novietoto mēbeļu / ierīču bojājumi.
- ▶ Pirms ilgstošas prombūtnes (piemēram, došanās atvalinājumā) aizveriet ūdens krānu, īpaši tad, ja veļas mašīnas tuvumā nav gārdā ierīkotas noteikas (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.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Pievērsiet uzmanību, lai mazgāšanai paredzētajā vejā neatrastos svešķermenī (piemēram, naglas, adatas, monētas un papīra saspraudes). Svešķermēnu iekļūšana iekārtā var sabojāt tās detaļas (piemēram, ūdens tvertni un mazgāšanas tilpni). Savukārt iekārtas detaļu bojājumu gadījumā iespējama ūdens noplūde.
- ▶ Pēc tvaika režīma izmantošanas iekārtas durvis jāatver uzmanīgi. Pie tvertnes virsmas un durvju stikla izplūstošie tvaiki un augstā temperatūra var radīt apdegumus. Atkāpieties un pagaidiet, līdz tvaiks izgaist.
- ▶ Maksimālais vejas iepildes daudzums ir 9,0 kg (sausas vejas svars). Atsevišķām programmām paredzēto samazināto vejas svaru varat uzzināt nodalā “Programmu pārskats”.
- ▶ Velas mašīnā nekādā gadījumā nedrīkst lietot šķīdinātājus saturošus tīrišanas līdzekļus (piemēram, lakbenzīnu). Tie var sabojāt iekārtas daļas un radīt toksiskus tvaikus. Pastāv ugunsgrēka un eksplozijas risks.
- ▶ Ar šķīdinātājus saturošiem tīrišanas līdzekļiem apstrādāti tekstiliz-strādājumi pirms mazgāšanas rūpīgi jāizskalo ar tīru ūdeni.
- ▶ Ja mazgāšanas līdzeklis tiek dozēts pareizā daudzumā, vejas mašīnas atkalķošana nav nepieciešama. Ja tomēr vejas mašīnā ir izveidojušās tik lielas kalķa nogulsnes, ka ir nepieciešama atkalķošana, lietojiet īpašo atkalķošanas līdzekli, kas satur rūsu mazinošas vielas. Īpašo atkalķošanas līdzekli var iegādāties Miele specializētājā veikalā vai Miele Klientu apkalpošanas dienestā. Stingri ievērojiet norādījumus atkalķošanas līdzekļa lietošanas instrukcijā.
- ▶ Uz vai pie vejas mašīnas, vai tiešā tās tuvumā nedrīkst lietot šķīdinātājus saturošus tīrišanas līdzekļus (piemēram, lakbenzīnu). Noklūstot uz plastmasas virsmas, tie var izraisīt bojājumus.
- ▶ Krāsošanas līdzekļiem jābūt piemērotiem lietošanai vejas mašīnā un tie jālieto tikai mājsaimniecībā paredzētā daudzumā. Stingri ievērojiet ražotāja noteiktos lietošanas norādījumus.
- ▶ Balinātāju sastāvā esošie sēru saturošie savienojumi var izraisīt rūsēšanu. Balināšanas līdzekļus nedrīkst lietot vejas mašīnā.
- ▶ 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 jāpievērš 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.

Ilgspējība un vides aizsardzība

Iepakojuma utilizācija

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

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

Nolietotās iekārtas utilizācija

Elektriskās un elektroniskās ierīces bieži satur vērtīgus materiālus. Tās satur arī noteiktas vielas, maisījumus un detaļas, kas bija nepieciešamas to darbībai un drošībai. Ja šie materiāli 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 ierīketotajā oficiālajā elektrisko un elektronisko iekārtu bezmaksas savākšanas un pieņemšanas punktā. Saskaņā ar likumu jūs atbildat par iespējamo personas datu dzēšanu no utilizācijai paredzētās likvidējamās iekārtas. Atbilstoši likumdošanas aktiem jūsu pienākums ir izņemt nolietotās baterijas un akumulatorus, kas nav nedalāmi savienoti ar iekārtu, kā arī lampas, kurus ir iespējams izņemt, nebojājot tās. Nododiet šīs detaļas atbilstošā savākšanas vietā, kur tās var nodot bez atlīdzības. Lūdzu, nodrošiniet, lai likvidējamā iekārta līdz aiztransportēšanas brīdim tikt uzglabāta bēniem nepieejamā vietā.

Optimāla enerģijas un ūdens izmantošana

Mazgājiet ar katras programmas maksimālo ielādes daudzumu. Tad elektroenerģijas un ūdens patēriņš ir vismazākais attiecībā pret izmazgātās veļas daudzumu.

No enerģijas un ūdens patēriņa viedokļa visefektīvākā programma parasti ir ar ilgāku programmas darbības laiku. Paildzinoties programmas darbības laikam, vienlaicīgi pazeminoties faktiskajai mazgāšanas temperatūrai, var sasniegt tādu pašu mazgāšanas rezultātu.

Piemēram, savstarpēji salīdzinot programmas *ECO 40-60* un *Kokvilna 40* vai 60°C , programma *ECO 40-60* ir efektīvāka no enerģijas un ūdens patēriņa viedokļa. Tomēr programmas *ECO 40-60* darbības laiks ir ilgāks nekā programmai *Kokvilna 40* vai 60°C .

Mūsdienīgie mazgāšanas līdzekļi jauj izmazgāt veļu arī zemākā mazgāšanas temperatūrā (piemēram, 20°C). Lai tauptī enerģiju, izmantojiet atbilstošus temperatūras iestatījumus.

Mazus, nedaudz netīrus apģērba gabalius mazgājiet programmā *Express 20*.

Žāvēšana veļas žāvētājā

Izvēlētais veļas mazgājamās mašīnas apgriezienu skaits ietekmē atlikušo veļas mitrumu. Jo lielāks ir apgriezienu skaits, jo mazāks ir atlikušais veļas mitrums.

Lai taupītu enerģiju, veļas žāvēšanai izvēlieties attiecīgajai programmai paredzēto maksimālo apgriezienu skaitu.

Trokšņa mazināšana

Izvēlētais apgriezienu skaits ietekmē veļas mazgājamās mašīnas trokšņa emisiiju. Jo lielāks ir apgriezienu skaits, jo lielāka ir veļas mazgājamās mašīnas trokšņa emisija.

Paredziet veļas mazgājamās mašīnas pēdējo izgriešanu ārpus atpūtas laika un / vai izmantojiet papildfunkciju *lpaši klusu*.

Mazgāšanas līdzekļu lietošana

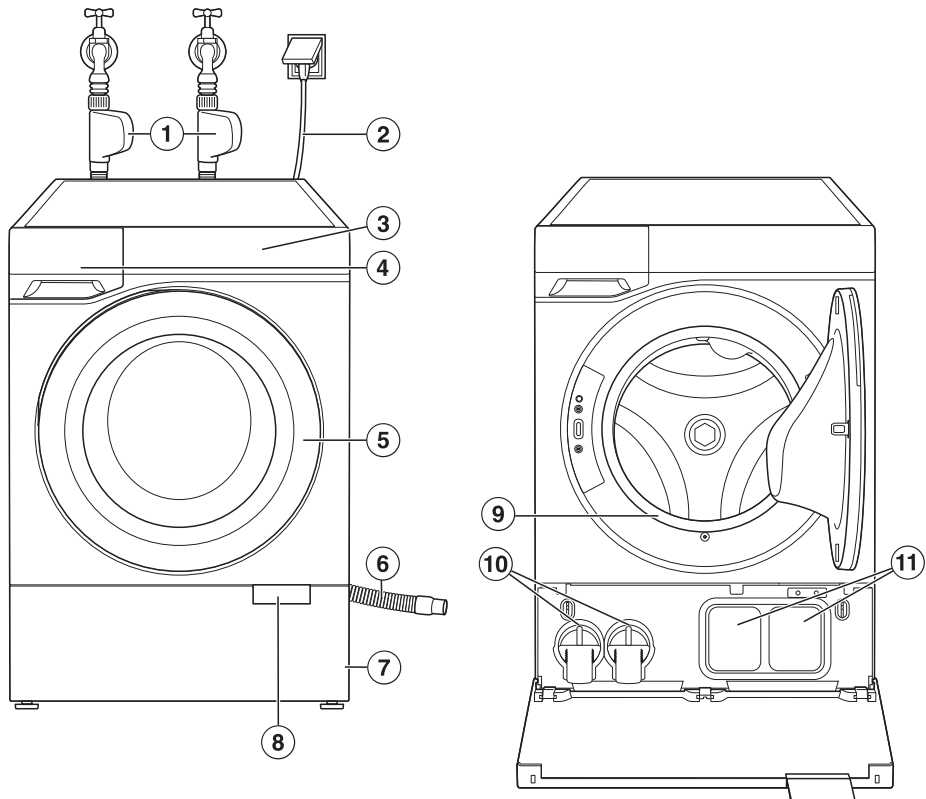
Precīzai dozēšanai izmantojiet TwinDos sistēmu.

Dozējiet mazgāšanas līdzekli atbilstoši veļas netīrības pakāpei.

Nepārsniedziet uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma norādīto mazgāšanas līdzekļa daudzumu.

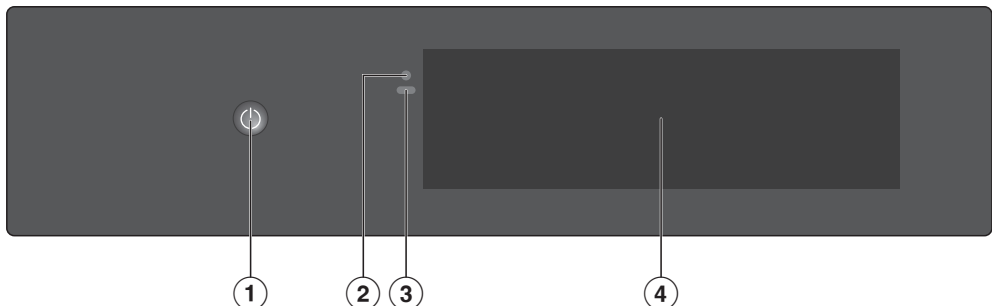
Iepazīšanās

Jūsu veļas mazgājamā mašīna



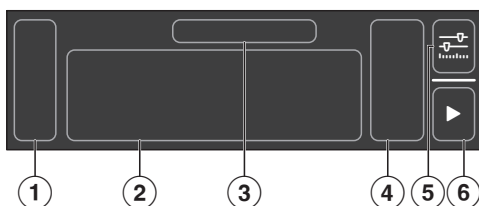
- ① Ūdensdrošības sistēma aukstā (dzeramā) ūdens un siltā ūdens padeves šķūtenēm
- ② Elektrotīkla pieslēgums
- ③ Vadības panelis
- ④ Mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktnē
- ⑤ Durvis
- ⑥ Ūdens izplūdes šķūtene
- ⑦ Pamatnes vāks
- ⑧ Atvēršanas mēlīte
- ⑨ Blīvgredzens
- ⑩ Mazgāšanas šķīduma filtrs
- ⑪ TwinDos

Vadības panelis



- ① Ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņš ⏪
- ② Optiskā saskarne
(klientu apkalpošanas dienesta vaja-dzībām)
- ③ Tuvošanās sensors (MotionReact)
- ④ Displejs

Galvenā izvēlne uz displeja



- ① Sānu līste
- ② Programmas
- ③ Izceltās programmas nosaukums
- ④ Programmas parametrs
- ⑤ Citi parametri
- ⑥ Sākt

Iepazīšanās

Displeja simboli

Displejā tiek izmantoti dažādi simboli.

	Izvēlne
	Programmas
	Biežāk lietotās programmas
	Tālvadība Savienošana tīklā
	Citi parametri
	Informācija
	Aizvērt logu
	Atpakaļ
	Iestatījumi
	Darbība uz priekšu
	Sākt
	Beigt
	Pauze
	Skaņas
	Ekspluatāc. bloķešana
	Kopšana
	Lejupielādēt
	Dzēst
	WLAN
	Meklēšana
	Norādījums
	TwinDos 1. nodalījums
	TwinDos 2. nodalījums
	Kapsula ar mazgāšanas līdzekli
	Kapsula ar kopšanas līdzekli
	Kapsula ar piedevu

Vadības princips

Vejas mazgājamās mašīnas ieslēgšana vai izslēgšana

Taustiņš /eslēgt / Izslēgt atrodas padziļinājumā.

- Pieskarieties /eslēgt / Izslēgt tik ilgi, līdz vejas mazgājamā mašīna ieslēdzas vai izslēdzas.

Norāde: Ar MotionReact vejas mazgājamā mašīna automātiski ieslēdzas tuvošanās brīdī.

Pārvietošanās pa displeju

Ar smailiem vai asiem priekšmetiem, piemēram, zīmuliem, var saskrāpēt displeju.

Pieskarieties displejam tikai ar pirkstiem.

- Virziet pirkstu pa displeju vēlamajā virzienā.
- Ja gribat izvēlēties kādu no izvēlnes pozīcijām, pieskarieties vēlamajai izvēlnes pozīcijai vai vēlamajam simbolam.

Izvēlnes pozīcija tiek izcelta.

Izvēlnes līmeņa aizvēršana

Ir atvērta izvēlne.

- Atkarībā no izvēlnes atlasiет Aizvērt logu vai Atpakaļ.

Tiek parādīta augstāka līmeņa izvēlne.

Programmas izvēle

Ir atvērta galvenā izvēlne.

- Virziet pirkstu pa displeju, līdz ir izcelta vēlamā programma.
- Ja vēlaties palaist programmu ar parādītajiem parametriem, atlasiet ► *Sākt*.

Norāde: Ja vēlaties mainīt parametrus, atlasiet programmas simbolu vai ☰ *Citi parametri*.

Parametru pielāgošana

Parametru var ieslēgt vai izslēgt (piemēram, papildfunkcijas) vai pielāgot ar skalu (piemēram, temperatūru).

Parametru ieslēgšana vai izslēgšana
Ieslēgtie parametri ir krāsaini izcelti.

- Izvēlieties parametru, kuru vēlaties ieslēgt vai izslēgt.
- Apstipriniet ar ✅ *OK*.

Parametrs tiek saglabāts.

Parametru mainīšana ar skalu

- Izvēlieties parametru, kuru vēlaties mainīt.
- Pabīdīt skalu pa kreisi vai pa labi, līdz ir izcelta vēlamā vērtība.
- Apstipriniet ar ✅ *OK* vai nogaidiet, līdz izmaiņa tiek pārņemta automātiski.

Vērtība tiek saglabāta.

Konteksta izvēlnes parādīšana

Dažās izvēlnēs var aplūkot konteksta izvēlni. Ar to var, piemēram, pārvietot biežāk lietotās programmas.

- Lai atvērtu konteksta izvēlni, turiet ilgi nospiestu, piemēram, biežāk lietoto programmu, vai izvēlieties ☺ *Konteksta izvēlne*.
- Veiciet vēlamās izmaiņas.
- Lai aizvērtu konteksta izvēlni, izvēlieties ✗ *Aizvērt logu*.

Tīkla savienojums

Vejas mazgājamā mašīna ir aprīkota ar integrētu bezvadu lokālā tīkla moduli. WLAN bezvadu lokālā tīkla modulis nodrošina savienojumu ar jūsu mājas tīklu un Jauj izmantot Miele lietotni mobilajā gala ierīcē.

Pēc vejas mazgājamās mašīnas savienošanas tīklā ir pieejamas turpmāk minētās iespējas:

- saņemt informāciju par programmas norisi un darbības statusu;
- attālināti vadīt vejas mazgājamo mašīnu;
- lejupielādēt papildu programmas;
- ar programmatūras atjauninājumiem nodrošināt vejas mazgājamās mašīnas atbilstību jaunākajam Miele attīstības līmenim.

Iekļaujot vejas mazgājamo mašīnu WLAN bezvadu lokālajā tīklā, paaugstinās elektroenerģijas patēriņš, pat ja vejas mazgājamā mašīna ir izslēgta.

Iepazīšanās

Tuvošanās sensors / MotionReact

Vejas mazgājamā mašīna ir aprīkota ar tuvošanās sensoru. Tuvošanās sensors reaģē uz kustībām un atpazīst, kad tuvojaties vejas mazgājamajai mašīnai.

Atkarībā no vejas mazgājamās mašīnas darbības statusa ar tuvošanās sensoru var izraisīt dažādas darbības, piemēram, ieslēgt vejas mazgājamo mašīnu.

Sadaļā ➔  *Iestatījumi* ➔ *Vispārīgi* ➔ *Tuvošanās sensors* varat pielāgot tuvošanās sensora iestatījumus atbilstoši savām personīgajām vajadzībām.

ComfortOpen

Motorizēts durvju atvērējs atver durvis, tuvinot roku durvju roktura sensoram.

Pēc programmas beigām durvīs automātiski tiek pavērta sprauga.

Tvertnes apgaismojums

Tvertnes apgaismojums izgaismo tvertni, kā arī vejas mazgājamās mašīnas priekštelpu. Tvertnes apgaismojums tiek automātiski ieslēgts, atverot durvis. Pēc dažām minūtēm tvertnes apgaismojums tiek automātiski atkal izslēgts.

Bojātu tvertnes apgaismojumu drīkst nomainīt tikai Miele Klientu apkalpošanas dienests.

AmbientLight

Tiek apgaismotas durvis un TwinDos kasetnes.

Durvju apgaismojums

Durvju apgaismojums signalizē, kur un vai durvis var atvērt.

TwinDos apgaismojums

TwinDos bloka apgaismojums parāda, kad ir jānomaina TwinDos kasetne. Tas parāda, kura TwinDos kasetne ir jānomaina.

CapDosing

CapDos ir sistēma īpašo mazgāšanas līdzekļu, vejas mīkstinātāja un Booster dozēšanai ar porciiju kapsulām.

Porciiju kapsulām ir 3 dažādi apzīmējumi:

- ❖ = tekstilizstrādājumu kopšanas līdzekļi (piemēram, vejas mīkstinātājs, impregnētāji);
- ⌚ = piedevas (piemēram, mazgāšanas līdzekļa pastiprinātāji);
- ⌚ = īpašie mazgāšanas līdzekļi (tikai galvenajai mazgāšanai).

Vienā porciiju kapsulā vienmēr ir vienmēr mazgāšanas ciklam atbilstošs mazgāšanas līdzekļa daudzums.

Porciiju kapsulas var iegādāties Miele tiešsaistes veikalā vai pie Miele specializētā tirgotāja.

 Kapsulas var apdraudēt veselību. Kapsulu sastāvdaļas, nonākot saskarē ar ādu vai tās norijot, var apdraudēt veselību.
Glabājiet kapsulas bērniem nepieejama vietā.

TwinDos

TwinDos ir sistēma mazgāšanas līdzekļu automātiskai dozēšanai.

TwinDos var darboties ar Miele UltraPhase 1 un UltraPhase 2 vai arī ar tirdzniecībā pieejamajiem šķidrajiem mazgāšanas līdzekļiem un veļas mīkstinātājiem.

Tirdzniecībā pieejamu šķidro mazgāšanas līdzekļu izmantošanai ir nepieciešama papildus iegādājama papildināšanas tvertne. Papildināšanas tvertni var iegādāties Miele tiešsaistes veikalā vai pie Miele specializētā tirgotāja.

UltraPhase 1 un UltraPhase 2

UltraPhase 1 un 2 ir šķidro mazgāšanas līdzekļu sistēma. Apvienojumā tie veido pilnvērtīgu mazgāšanas līdzekli baltajai un krāsainajai veļai.

UltraPhase 1 ir šķidrais 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 sasniegstu vislabāko mazgāšanas rezultātu.

UltraPhase 1 un 2 var iegādāties Miele tiešsaistes veikalā vai pie Miele specializētā tirgotāja.

TwinDos kasetņu atpazīšana

TwinDos kasetnēm ir svītrkods. Pēc šī svītrkoda veļas mazgājamā mašīna atpazīst kasetnē esošo mazgāšanas līdzekļi un automātiski iestata atbilstošos parametrus.

PowerWash

PowerWash metodē mazgāšanai tiek izmantots mazāk ūdens nekā parastajā mazgāšanas metodē. Samazinās elektroenerģijas patēriņš, jo ir jāsilda mazāks ūdens daudzums. Tas rada dažas programmas norises īpatnības.

- Mazgāšanas programmas sākumā veļas mazgājamā mašīna dažas reizes veic izgriešanu.
- Ja nepieciešams, veļas mazgājamā mašīna atsūknē ūdeni un iesūknē nedaudz svaiga ūdens.
- Ūdens sildīšana sildelementos rada trokšņus (burbulošanu).

FlexLoad

Pēc programmas palaišanas veļas mazgājamā mašīna izmēra tvertnē esošo tekstilizstrādājumu daudzumu. Pēc mērījuma beigām noteiktā ielāde tiek parādīta kā *Informācija*. Mazgāšanas programmas atlikušais laiks, elektroenerģijas patēriņš un ūdens patēriņš tiek pielāgoti noteiktajam daudzumam.

Sākotnēji parādītais atlikušais laiks var būtiski mazināties.

Atsevišķi pasūtāmi piederumi

Miele tiešsaistes veikalā, Miele Klientu apkalpošanas dienestā vai pie Miele specializētā tirgotāja ir iegādājami īpaši šai veļas mazgājamajai mašīnai pielāgoti produkti, piemēram, mazgāšanas līdzekļi, tekstilizstrādājumu kopšanas līdzekļi, piedevas, iekārtu kopšanas līdzekļi un piederumi.

Miele tiešsaistes veikalā nonāksiet, izmantojot šādu kvadrātkodu:

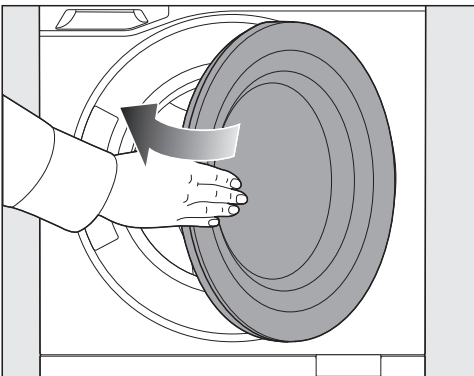


Ekspluatācijas uzsākšana

⚠️ Nepareizas uzstādīšanas un pieslēgšanas radīti bojājumi.

Veļas mazgājamās mašīnas nepareiza uzstādīšana un pieslēgšana var izraisīt nopietrus materiālus bojājumus. Nemiet vērā nodaļu "Uzstādīšana".

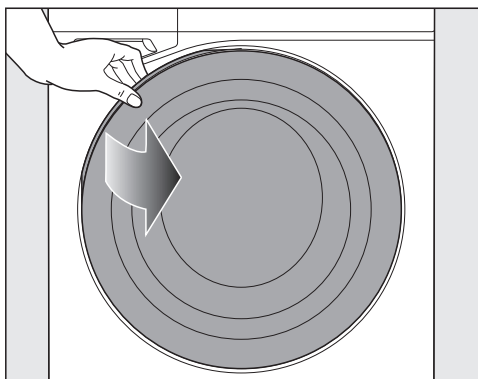
Šai veļas mazgājamajai mašīnai ir veikta pilna apjoma darbības pārbaude. Tādēļ tvertnē atrodas neliels daudzums ūdens.



Mazgāšanas līdzekļu kasetņu un līkuma izņemšana no tvertnes

Tvertnē atrodas 2 kasetnes ar mazgāšanas līdzekļiem TwinDos dozēšanai un ūdens izplūdes šķūtenes līkums.

- Ieslēdziet veļas mazgājamo mašīnu. Tuvojieties veļas mazgājamajai mašīnai vai pieskarieties / *Ieslēgt / Izslēgt*.



- Pieskarieties durvīm. ComfortOpen funkcija paver durvīs spraugu.
- Atveriet durvis pilnībā.
- Izņemiet abas kasetnes un līkumu.

- Ar vieglu vēzienu aizveriet durvis.

Priekšnosacījumi savienošanai tīklā

Nemiet vērā turpmāk minētos priekšnosacījumus savienošanai tīklā.

1. Uzstādīšanas vietā ir pieejams mājas tīkls. Sagatavojiet WLAN bezvadu tīkla paroli.
2. Mobilajā gala ierīcē ir pieejama Miele lietotne.
3. Jums ir lietotāja korts Miele lietotnē. Savienošanu tīklā var veikt arī vēlāk. Ekspluatācijas uzsākšanas laikā izlaidiet izvēlnes pozīciju "Savienošana tīklā".

Ekspluatācijas uzsākšanas norise

- Tuvojieties veļas mazgājamajai mašīnai vai pieskarieties / *Ieslēgt / Izslēgt*.

Displejā tiek parādīta pirmā ekspluatācijas uzsākšanas darbība.

- Nemiet vērā darbības displejā.

Ekspluatācijas uzsākšana ir pabeigta tikai pēc ekspluatācijas uzsākšanas programmas beigām. Ja process tiek pārtaukts agrāk, ir jāatkārto visa ekspluatācijas uzsākšana.

Vadības secība

Iesakām norādīto vadības secību, kas ir pieskanota jūsu veļas mazgājamās mašīnas vadībai. To ievērojot, varat optimāli izmantot visas īpašas iespējas.

Praktiski norādījumi un ieteikumi par atsevišķajām vadības darbībām ir pieejami nodaļas "Vadība" turpinājumā.

Pie veļas mazgājamās mašīnas

1. Veļas sagatavošana
2. Veļas mazgājamās mašīnas ieslēgšana
3. Veļas ievietošana
4. Duryju aizvēršana
5. Programmas izvēle
6. Programmas parametru iestatīšana
7. Mazgāšanas līdzekļa iepildīšana, ja tā padevei ir jānotiek no mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktnes
8. Palaišana ar ► *Sākt*

Veļas mazgājamās mašīnas durvis tiek bloķētas.

9. Programmas beigas

Citas vadības iespējas

- Laika izvēle
- AddLoad (Veļas papildināšana)

Izmantojot lietotni

1. Veļas sagatavošana
2. Veļas mazgājamās mašīnas ieslēgšana
3. Veļas ievietošana
4. Duryju aizvēršana
5. Veļas mazgājamajā mašīnā izvēlēties ◻⁹ *Tālvadība*
6. Veļas mazgājamās mašīnas palaišana ar ► *Sākt*

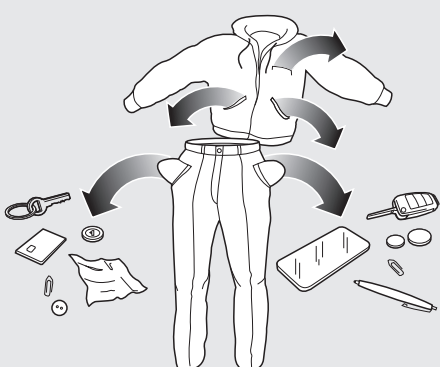
Veļas mazgājamās mašīnas durvis tiek bloķētas.

7. Mazgāšanas līdzekļa iepildīšana, ja tā padevei ir jānotiek no mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktnes
8. Programmas izvēle, izmantojot lietotni
9. Programmas palaišana, izmantojot lietotni
10. Programmas beigas

Vadība

Veļas sagatavošana

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



- Iztukšojiet kabatas.

Veļas mazgājamās mašīnas ie-slēgšana

Ar iespējotu tuvošanās sensoru veļas mazgājamā mašīna ieslēdzas automātiski.

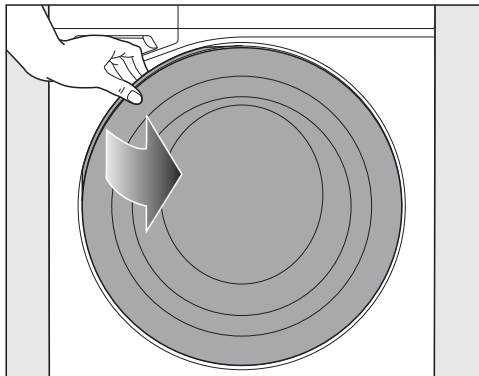
- Pieskarieties ⌂ leslēgt / Izslēgt.

Veļas ievietošana

Sagatavojet veļu, kā ir aprakstīts nodaļā "Labi zināt".

Durvju atvēršana

Durvju roktura sensors reģistrē rokas piesķarienu durvīm un paver durvīs spraugu.



- Atveriet durvis pilnībā.

Veļas ievietošana tvertnē

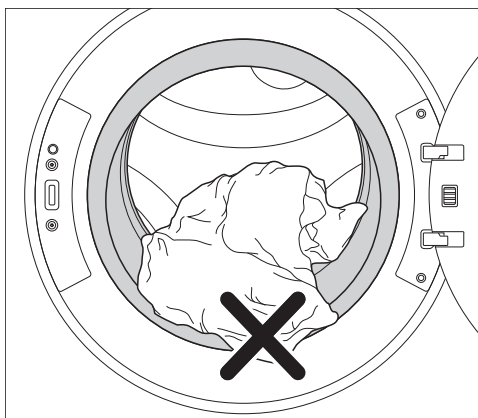
Pirms veļas ievietošanas pārliecinieties, ka tvertnē neatrodas dzīvnieki vai svešķermeņi.

- Ievietojiet tvertnē nesalocītu un uzbužinātu veļu.

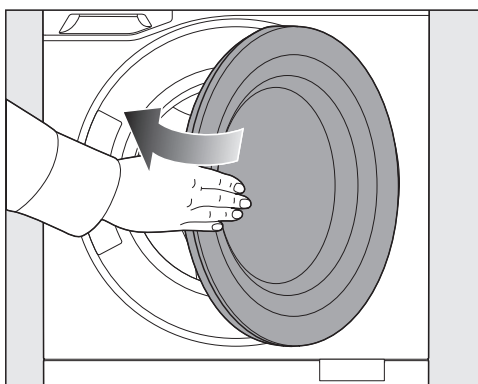
Ieteikumi

- Dažādu izmēru veļas gabalu vienlaicīga mazgāšana palielina mazgāšanas efektivitāti un izgriežot tie labāk izlīdzinās.
- Ievērojiet dažādām programmās paredzēto maksimālo veļas ielādes daudzumu. Displejā vienmēr tiek parādīts attiecīgais ielādes daudzums.

Durvju aizvēšana



- Pārliecinieties, ka velas gabali netiek iespisti starp durvīm un blīvgredzenu.



- Aizveriet durvis ar vieglu vēzienu.

Programmas izvēle

Norāde: Lai aplūkotu programmas informāciju, izvēlieties **① Informācija**.

- Virziet pirkstu pa displeju, līdz ir izcelta vēlamā programma.

Programmas parametru iestatīšana

Temperatūras izvēle

Vairākumā programmu iepriekš iestatīto temperatūru var mainīt.

- Ar bīdāmo regulatoru iepriekš noteiktā diapazona robežās izvēlieties *Temperatūra*.

TwinDos / kapsulu izvēle

TwinDos ir jābūt ierīkotai.

Norāde: TwinDos ir automātiski iespējota visās programmās, kurās ir iespējama un ieteicama dozēšana.

- Atlasiet *TwinDos/Cap*.

Apgriezienu skaita izvēle

Iepriekš iestatīto programmu maksimālo apgriezienu skaitu var mainīt

- Ar bīdāmo regulatoru iepriekš noteiktā diapazona robežās izvēlieties *Apgriezienu skaits*.

Papildfunkciju izvēle

- Atlasiet **⊕ Citi parametri**.

Tiek parādīti visi parametri.

- Atlasiet *Papildfunkcijas*.

- Ieslēdziet nepieciešamo papildfunkciju.

Izvēles saraksts rāda tikai tās papildfunkcijas, kuras var iespējot izvēlētajā programmā.

Ne visas papildfunkcijas var savstarpēji apvienot, piemēram, *Īsi* un *Enerģijas taupīšana*. Pēc 1. papildfunkcijas izvēles vairs nevar izvēlēties papildfunkcijas, kuras nevar apvienot.

Vadība

Programmas palaišana

- Atlaistet ► *Sākt.*

Durvis tiek bloķētas un tiek uzsākta programma.

Programmas beigas

Durvju atbloķēšana aizsardzības pret buržišanos laikā

Aizsardzības pret buržišanos laikā durvis ir bloķētas. Durvis var jebkurā laikā atbloķēt.

- Atlaistet ✓ *Apstiprināt.*

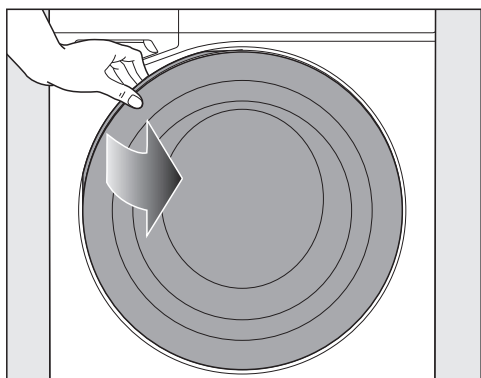
Durvis tiek atbloķētas un tās var atvērt.

Ieteikumi

- Pēc aizsardzības pret buržišanos beigām durvis tiek automātiski atbloķētas.
- Ja ir iespējota ComfortOpen funkcija, pēc aizsardzības pret buržišanos beigām durvis automātiski tiek pavērta sprauga.

Durvju atvēršana

Durvju roktura sensors reģistrē rokas pieskārienu durvīm un paver durvīs spraugu.



- Atveriet durvis pilnībā.

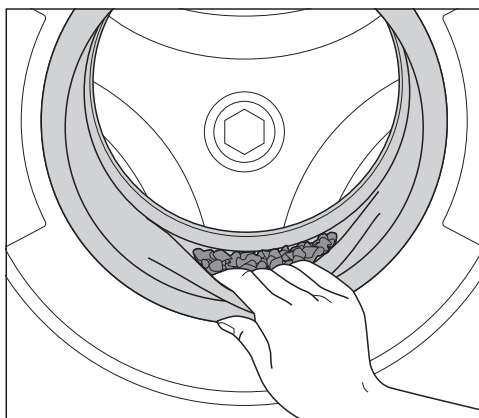
Veļas izņemšana

- Izņemiet mitro veļu no tvertnes.
- Pagrieziet tvertni ar rokām, lai izņemtu visus apģērba gabalus.

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

Izņemiet visus veļas gabalus no tvertnes.

Darbības pēc veļas izņemšanas



- Pārbaudiet, vai durvju blīvgredzenā nav svešķermenę.
- Ja nepieciešams, izņemiet izlietoto kapsulu no mazgāšanas līdzekļu ieskallošanas atvilktnes.

Ieteikumi

- Atstājiet mazgāšanas līdzekļu ieskallošanas atvilktni nedaudz pavērtu, lai tā varētu izžūt.
- Atstājiet durvis nedaudz pavēertas, lai tvertne varētu izžūt.

Īpaši norādījumi, veicot vadību ar lietotni

Veļas ievietošana

- Atveriet durvis.
- Ievietojiet tvertnē veļu.
- Aizveriet durvis.

Vadības ar lietotni iespējošana

- Atlasiet  Tālvadība.

Veļas mazgājamās mašīnas durvju bloķēšana

- Atlasiet  Sākt.

Veļas mazgājamās mašīnas durvis tiek bloķētas.

Programmas izvēle un palaišana ar lietotni

- Atlasiet vēlamo programmu.
- Izvēlieties vēlamos programmas parametrus.
- Palaidiet programmu.

Laika izvēle

Laika izvēles iestatīšana

Ar laika izvēli varat iestatīt vai nu aizkavētu mazgāšanas programmas sākuma laiku, vai mazgāšanas programmas vēlamās beigas. Laika izvēle ir iespējama 24 stundu laikposmā.

- Izvēlieties simbolu  Citas programmas.
- Atlasiet Sākums.
- Iestatiet vēlamo laiku (Sākums vai Beigas).
- Lai palaistu mazgāšanas programmu ar atlaktu sākuma laiku, atlasiet  Sākt.

- Lai atkal atgrieztos programmu izvēlē, atlasiet  Apstiprināt.

Laika izvēles maiņa

Varat izmainīt izvēlēto laika izvēli.

- Izvēlieties simbolu  Citi parametri.
- Izmainiet laika izvēli un izvēlieties ar  Apstiprināt.

Laika izvēles dzēšana

Var izdzēst uzsākut laika izvēli.

- Izvēlieties  Beigt.

Jums ir izvēle starp:

- programmu *Sākt tūlīt*;
- programmu *Pārtraukt*.

Veļas papildināšana (AddLoad)

Veļu papildināt vai izņemt ir iespējams, ja displejā tiek parādīts "Veļas papildināšana".

- Pieskarieties displejam.
- Pieskarieties skārinentaustīnam *Veļas papildināšana*.

Mazgāšanas programma tiek pārtraukta un durvis paveras sprauga.

- Atveriet durvis pilnībā.
- Papildiniet vai izņemiet veļu.
- Aizveriet durvis.
- Atlasiet  Sākt.

Programmas izpilde tiek turpināta.

Programmas izmaiņas pēc programmas palaišanas

Pēc programmas palaišanas nevar mainīt ne programmu, ne arī parametrus. Lai veiktu izmaiņas, programma ir jāatcel.

Programmas atcelšana

- Atlasiet ■ Beigt.

Displejā tiek parādīts jautājums, vai vēlaties atcelt programmu.

- Atlasiet Jā.

Programma tiek atcelta un durvis atveras.

Programmas pārtraukšana

- Izslēdziet vejas mazgājamo mašīnu.
- Atkārtoti ieslēdziet vejas mazgājamo mašīnu, lai turpinātu programmu.

♡ Biežāk lietotās programmas

Var saglabāt līdz 12 biežāk lietotajām programmām. Biežāk lietotajām programmām var mainīt nosaukumu un noteiktus parametrus.

Biežāk lietoto programmu saglabāšana

Ir atvērta galvenā izvēlne.

- Izvēlieties programmu.
- Izvēlieties vēlamo parametru.
- Atlasiet ♡ Biežāk lietotās programmas.

Tiek parādīta klaviatūra.

- Ievadiet biežāk lietotās programmas nosaukumu.
- Atlasiet ✓ Apstiprināt.

Programma tika saglabāta kā ♡ biežāk lietotā programma. Programmas izpildi var sākt uzreiz ar ► Sākt.

Norāde: Lai programmu tieši saglabātu kā biežāk lietoto, varat arī pēc programmas beigām izvēlēties ♡ Biežāk lietotās programmas.

Biežāk lietoto programmu pārvietošana

Ir atvērta izvēlne ♡ Biežāk lietotās programmas.

Programma ir saglabāta kā biežāk lieto-tā, un vēlaties šķirot izvēles sarakstu.

- Ilgstoši pieskarieties biežāk lietotajai programmai, kuru vēlaties pārvietot.

Tiek parādīta konteksta izvēlne.

- Atlasiet ≡ Nobīdīt.

- Pārvietojiet biežāk lietoto programmu vēlamajā vietā.

- Apstipriniet ar ✅ OK.

Izmaiņas ir saglabātas.

Biežāk lietoto programmu apstrāde

Ir atvērta izvēlne ♡ Biežāk lietotās programmas.

Programma ir saglabāta kā biežāk lieto-tā, un vēlaties apstrādāt parametrus.

- Virziet pirkstu pa displeju, līdz vēlamā biežāk lietotā programma izgaismojas.

- Pieskarieties simbolam ☰ Citi para-metri.

Tiek parādīti parametri.

- Izmainiet vēlamo parametru.

Izmaiņas tiek saglabātas.

Biežāk lietotās programmas dzēšana

Ir atvērta izvēlne *Biežāk lietotās programmas*.

Programma ir saglabāta kā biežāk lieto-tā, un vēlaties to izdzēst no saraksta.

- Izvēlieties biežāk lietoto programmu, kuru vēlaties izdzēst.
- Atslasiet *Biežāk lietotās programmas*.

Biežāk lietotā programma tika izdzēsta no saraksta.

TwinDos lietošana

TwinDos ir jābūt ierīkotai.

TwinDos ir automātiski iespējota visās programmās, kurās ir iespējama dozēšana.

Norāde: Mazgāšanas līdzekļu dozēšanas daudzumi ir iestatīti jau rūpnicā. Ja veidojas pārāk daudz putu, ar *Iestatījumi* ► *TwinDos* ► *Dozēšanas daudzums* var mazināt dozēšanas daudzumu.

Mazgāšanas līdzekļu dozēšanas daudzuma ievadišana TwinDos

TwinDos kasetnēm UltraPhase 1 un 2 ir svītrkods, ko veļas mazgājamā mašīna var nolasīt. Tāpēc, lietojot UltraPhase 1 un 2, nav jāievada dozēšanas daudzumi.

Dozēšanas daudzums ir jāievada turpmāk minētajos gadījumos.

- Svītrkods ir bojāts.
- Tieki izmantots cita ražotāja mazgāšanas līdzeklis.

- Atslasiet ► *Iestatījumi* ► *Iekārtas funkcijas* ► *TwinDos*.
- Izvēlieties tās TwinDos kasetnes nodalījumu, kuras dozēšanas daudzumu vēlaties ievadīt vai mainīt.

- Atslasiet *Dozēšanas daudzums*.
- Ievadiet to dozēšanas daudzumu, kas ir norādīts uz mazgāšanas līdzekļa atiecībā uz **2. cietības pakāpi (vidējo), vidēji netīru veļu un ielādes daudzumu 4,5 kg**.

Norāde: Šie dati uz katra mazgāšanas līdzekļa iepakojuma ir uzdrukāti tabulas veidā.

Veļas mazgājamā mašīna pati aprēķina nepieciešamo veļas mazgāšanas līdzekļa daudzumu.

Traipu tīrītāja izmantošana TwinDos

Traipu tīrītāja izmantošanai pastāv šādas iespējas:

- kapsulas Booster izmantošana un CapDosing iespējošana;
- traipu tīrītāja pievienošana no mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktnes nodalījuma .

Vadība

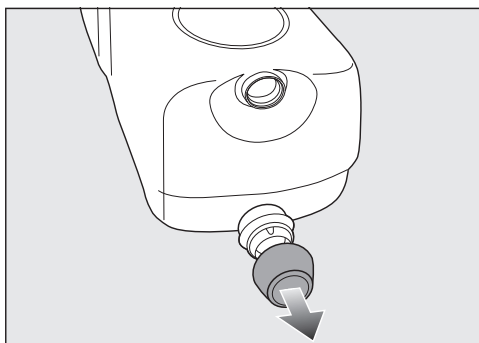
TwinDos kasetnes maiņa

Par tukšu TwinDos kasetni ziņo veļas mazgājamās mašīnas displejs.

Pamatnes vāks var nolūzt.

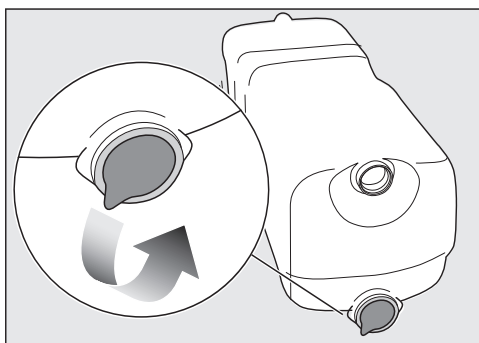
Neko nenovietojiet uz atvērta pamatnes vāka.

TwinDos kasetnes sagatavošana



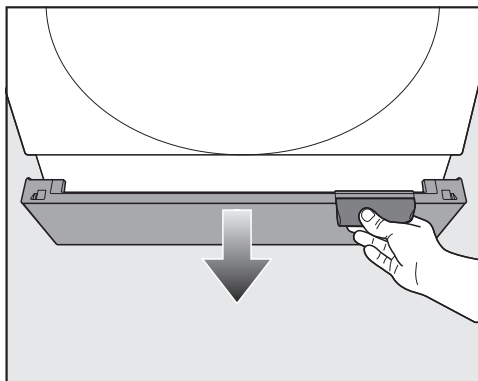
- Izņemiet aizbāzni no TwinDos kasetnes.

vai

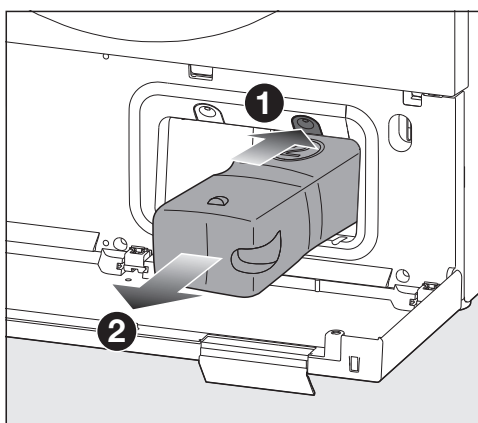


- Pilnībā noņemiet no kasetnes aizsargplēvi.

! Aizsargplēve var radīt bojājumus.
Plēves atlikumi var radīt TwinDos sistēmas hermētiskuma zudumus.
Pirms jaunās kasetnes iebīdīšanas pilnībā noņemiet aizsargplēvi no ie-sūkšanas īscaurulēm.



- Atveriet pamatnes vāku.



- Lai atslēgtu bloķēšanu 1, nospiediet fiksatoru.
- Izvelciet tukšo TwinDos kasetni 2.
- Ievietojiet jaunu TwinDos kasetni.

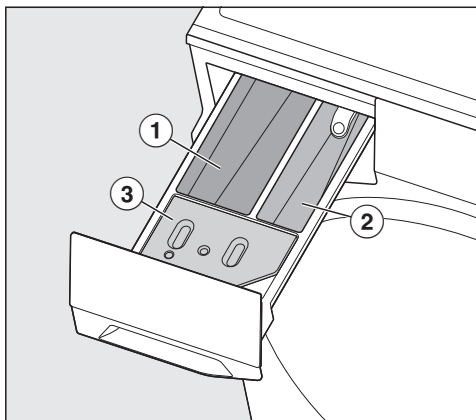
TwinDos kasetnes maiņa

- Ieslēdziet veļas mazgājamo mašīnu.

Mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktnes lietošana

Pārliecinieties, ka TwinDos dozēšana ir izslēgta.

- Izvelciet mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktni.



① Nodalījums

“Mazgāšanas līdzeklis galvenajai mazgāšanai un iemērķšanai”

② Nodalījums

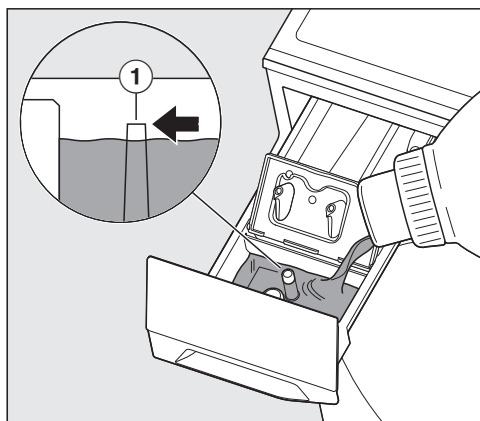
“Mazgāšanas līdzeklis priekšmazgāšanai”

③ Nodalījums /

“Veļas mīkstinātājs, kondicionētājs vai kapsula”

- Iepildiet mazgāšanas līdzekli atbilstošajā nodalījumā.

Veļas mīkstinātāja iepildīšana



- Veļas mīkstinātāju, kondicionētāju vai šķidro cietinātāju iepildiet nodalījumā . **Ievērojet maksimālo iepildes daudzumu ①.**

Līdzeklis tiek ieskalots pēdējā skalošanas ciklā. Programmas beigās nodalījumā paliek nedaudz ūdens.

Šķidrais cietinātājs veicina līmvielu uzkrāšanos. Iesūkšanas vārsts nodalījumā / vairs nedarbojas un nodalījums var pārplūst.

Pēc vairākkārtējas šķidrā cietinātāja lietošanas īpaši rūpīgi iztīriet iesūkšanas vārstu.

Tablešu vai spilventīnu veida mazgāšanas līdzekļu izmantošana

- Mazgāšanas tabletēs vai spilventīnus vienmēr pievienojiet veļai tieši mazgāšanas tvertnē.

Mazgāšanas līdzekļa pievienošana no ieskalošanas atvilktnes nav iespējama.

Vadība

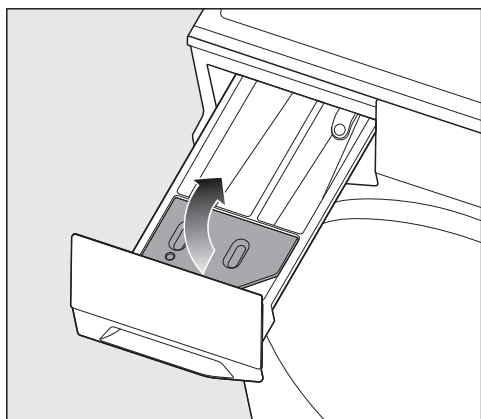
CapDosing

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

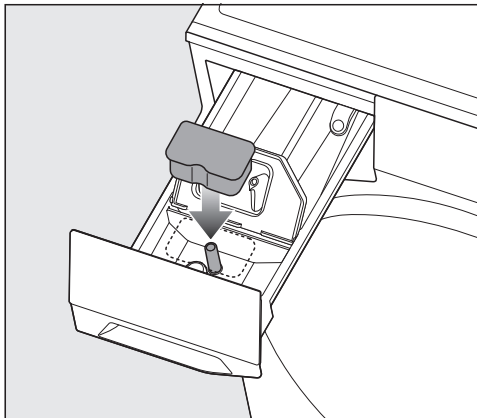
Kapsulas ievietošana

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

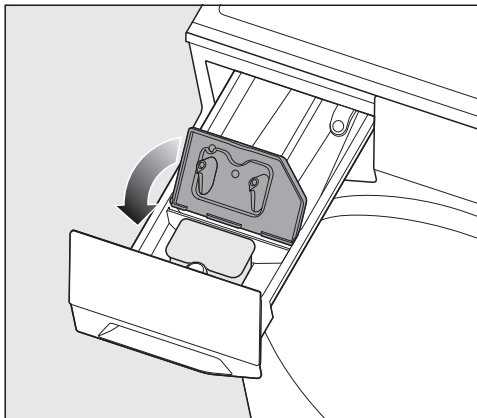
- Izvelciet mazgāšanas līdzekļu ieskalosanas atvilktni.



- Atveriet nodalījuma ☈/□ vāciņu.



- Stingri iespiediet kapsulu.



- Aizveriet un stingri piespiediet vāciņu.
- Aizveriet mazgāšanas līdzekļu ieskalosanas atvilktni.

Attiecīgā veida kapsulas saturs tiek pievienots programmai īstajā laikā.

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

Neiepildiet ☈ nodalījumā papildu veļas mīkstinātāju.

Programmu pārskats

Kokvilna	
Temperatūra	90 °C līdz auksts
Ielāde	9,0 kg
Izgriešana	1400 apgr./min.
Izstrādājumi	Kokvilnas, linu vai jauktu šķiedru tekstilizstrādājumi, piemēram, T krekli, apakšvļa, galda drānas
Ieteikums	Īpašu higiēnas prasību gadījumā izvēlieties temperatūras iestatījumu 60 °C vai vairāk.

Norādījums pārbaudes iestādēm:

Kokvilna 20 °C: programma vidēji netīriem kokvilnas izstrādājumiem

Pārbaudes programma ES ekodizaina Regulas Nr. 2019/2023 ievērošanai.

ECO 40-60

Temperatūra	Nevar izvēlēties, temperatūru programma vada automātiski.
Ielāde	9,0 kg
Izgriešana	1400 apgr./min.
Izstrādājumi	Vidēji netīri kokvilnas izstrādājumi
Ieteikums	Vienā mazgāšanas ciklā var izmazgāt vienu jauktu kokvilnas izstrādājumu porciju 40° un 60 °C temperatūrā. Attiecībā uz elektroenerģijas un ūdens patēriņu šī programma ir visefektīvākā kokvilnas izstrādājumu mazgāšanai.

Norādījums pārbaudes iestādēm:

pārbaudes programma par ES Regulas Nr. 2019/2023 par ekodizainu un Regulas Nr. 2019/2014 par elektroenerģijas patēriņa markējumu ievērošanu.

Veicot salīdzinošo pārbaudi, TwinDos dozēšanai ir jābūt izslēgtai.

Programmas

Viegli kopjama	
Temperatūra	60 °C līdz auksts
Ielāde	4,0 kg
Izgriešana	1200 apgr./min.
Izstrādājumi	Tekstilizstrādājumi ar sintētiskajām šķiedrām, jauktām šķiedrām vai vieglai kopšanai apstrādātu kokvilnu, piemēram, džemperi, kleitas, bikses un zeķes / pusgarās zeķes
Ieteikums	Ja izstrādājumi viegli burzās, ir jāmazina pēdējās izgriešanas apgriezienu skaits.

QuickPowerWash	
Temperatūra	60 un 40 °C
Ielāde	4,0 kg
Izgriešana	1400 apgr./min.
Izstrādājumi	Nedaudz netīri vai vidēji netīri kokvilnas, linu vai jauktu materiālu tekstilizstrādājumi, kas ir piemēroti arī programmai <i>Kokvilna</i>
Ieteikums	<ul style="list-style-type: none">- Ātra un rūpīga tekstilizstrādājumu mazgāšana ar paaugstinātu energijas un ūdens patēriņu.- Ievērojiet ielādes daudzumu.

SmartMatic	
Temperatūra	Nevar izvēlēties, temperatūru programma vada automātiski.
Ielāde	4,0 kg
Izgriešana	1400 apgr./min.
Izstrādājumi	Kokvilnas un sintētiskās šķiedras vai jauktu materiālu tekstilizstrādājumi, ko var mazgāt temperatūrā, sākot ar 30 °C un vairāk
Ieteikums	<ul style="list-style-type: none">- Programma nodrošina vienlīdz labu mazgāšanas rezultātu ar vienādu ūdens un elektroenerģijas patēriņu, gan mazgājot 4 x 1 kg, gan 1 x 4 kg.- Optimālu mazgāšanas līdzekļu patēriņu var sasniegt, izmantojot TwinDos.

Programmas

Vilna 	
Temperatūra	40 °C līdz auksts
Ielāde	3,0 kg
Izgriešana	1000 apgr./min.
Izstrādājumi	Tekstilizstrādājumi no vilnas vai ar vilnas piejaukumu, piemēram, džemperi, adītas jakas, zeķes / pusgarās zeķes
Ieteikums	Ja izstrādājumi viegli burzās, ir jāmazina pēdējās izgriešanas apgriezienu skaits.

Krekli/blūzes	
Temperatūra	60 °C līdz auksts
Ielāde	1,0 kg
Izgriešana	1000 apgr./min.
Izstrādājumi	Krekli un blūzes no kokvilnas vai jauktiem materiāliem
Ieteikums	<ul style="list-style-type: none">- Apkaklītes un aproces iepriekš apstrādājiet atbilstoši netīrības pakāpei.- Papildfunkcija <i>Priekšgludināšana</i> ir iespējota automātiski.- Zīda virskrekliem un blūzēm izmantojiet programmu <i>Zīds</i> .

Smalkveļa	
Temperatūra	40 °C līdz auksts
Ielāde	3,0 kg
Izgriešana	1000 apgr./min.
Izstrādājumi	Jutīgi tekstilizstrādājumi no sintētiskās šķiedras, jauktiem materiāliem, viskozes, piemēram, sieviešu apakšveļa un tekstilizstrādājumi ar aplikācijām
Ieteikums	Stipri burzīgiem tekstilizstrādājumiem ir jāizmanto papildfunkcija <i>Priekšgludināšana</i> .

Programmas

PowerFresh	
Temperatūra	Tvaiks
Ielāde	1,0 kg
Izgriešana	nav pēdējās izgriešanas
Izstrādājumi	<p>Nedaudz saburžīti, sausi, nenotraipīti kokvilnas, linu vai jauktu materiālu tekstilizstrādājumi</p> <p>Tekstilizstrādājumiem ir jābūt piemērotiem žāvēšanai vejas žāvētājā  un gludināšanai .</p>
Ieteikums	<ul style="list-style-type: none">- Mazāks ielādes daudzums uzlabo galarezultātu.- TwinDos izvēle gādā par svaigu smaržu.- Izņemiet tekstilizstrādājumus tūlīt pēc programmas beigām un pakarinet uz pakaramā.- Programma nav piemērota vilnai vai vilnu saturošiem tekstilizstrādājumiem.

Tumšā / Džinsi	
Temperatūra	60 °C līdz auksts
Ielāde	4,0 kg
Izgriešana	1200 apgr./min.
Izstrādājumi	Melni un tumši tekstilizstrādājumi no kokvilnas vai jauktiem materiāliem un džinsu auduma, piemēram, jakas, bikses, kreklī, svārķi
Ieteikums	<ul style="list-style-type: none">- Mazgājiet izstrādājumus ar iekšpusi uz āru.- Pirmo mazgāšanas reižu laikā džinsu izstrādājumi nereti krāsojas. Tādēļ galīgi un tumši džinsu izstrādājumi ir jāmazgā atsevišķi.

Virsdrēbes	
Temperatūra	40 °C līdz auksts
Ielāde	3,0 kg
Izgriešana	800 apgr./min.
Izstrādājumi	Funkcionāli tekstilizstrādājumi, piemēram, āra jakas un bikses ar membrānām Gore-Tex®, SYMPATEX®, WINDSTOPPER®
Ieteikums	<ul style="list-style-type: none">- Aizveriet līpaizdares un rāvējslēdzējus.- Nelietojiet vejas mīkstinātāju.- Ja nepieciešams, āra apģērbiem var veikt pēcapstrādi ar programmu <i>Impregnēt</i>. Nav ieteicams veikt impregnēšanu pēc katra mazgāšanas cikla.

Sporta veļa	
Temperatūra	60 °C līdz auksts
Ielāde	3,0 kg
Izgriešana	1200 apgr./min.
Izstrādājumi	Sporta un vingrošanas tekstilizstrādājumi, piemēram, triko un bikses, mikrošķiedras un flīsa sporta apģērbi
Ieteikums	<ul style="list-style-type: none">- Nelietojiet vejas mīkstinātāju.- Ievērojiet ražotāja norādījumus uz kopšanas etiķetes.

Programmas

Sporta apavi	
Izstrādājumi	Sporta apavi bez ādas dajas
Temperatūra	40 °C līdz auksts
Ielāde	2 apavu pāri
Izgriešana	nav pēdējās izgriešanas
Ieteikums	<ul style="list-style-type: none">- Pirms mazgāšanas ruppus netīrumus vispirms notīriet ar birsti.- Neliela papildus ielāde, piemēram, veci frotē dvieļi vai tīrišanas drānas, paaugstina tīrišanas veikspēju un mazina trokšņa rašanos.- Aizveriet līpaizdares.- Nelietojiet vejas mīkstinātāju.- Ievērojiet ražotāja norādījumus uz kopšanas etiķetes.- Žāvējot žāvētājā, izmantojiet žāvēšanas grozu.

Express 20	
Temperatūra	40 °C līdz auksts
Ielāde	3,0 kg
Izgriešana	1200 apgr./min.
Izstrādājumi	Kokvilnas izstrādājumi, kas ir ļoti maz valkāti vai ir tikai nedaudz notraipīti
Ieteikums	Papildfunkcija <i>Īsi</i> ir iespējota automātiski.

Dūnas/segas	
Temperatūra	60 °C līdz auksts
Ielāde	2,0 kg
Izgriešana	1200 apgr./min.
Izstrādājumi	<ul style="list-style-type: none">- Tekstilizstrādājumi ar dūnu pildījumu, piemēram, jakas, vestes un guļammaisi- Spilveni un segas ar dūnu, spalvu vai sintētisku pildījumu
Ieteikums	<ul style="list-style-type: none">- Lai nepieļautu pārmērīgu putu veidošanos, pirms mazgāšanas izspiediet no tekstilizstrādājumiem gaisu.- Nemiet vērā kopšanas etiķetē sniegtos norādījumus.

Gultasveļa	
Temperatūra	90 °C līdz auksts
Ielāde	8,0 kg
Izgriešana	1400 apgr./min.
Izstrādājumi	Gultasveļa, palagi, spilvendrānas
Ieteikums	Aizpogājiet pogas vai aiztaisiet rāvējslēdzējus.

Aizkari/priekškari	
Temperatūra	40 °C līdz auksts
Ielāde	3,0 kg
Izgriešana	600 apgr./min.
Izstrādājumi	Aizkari un priekškari, ko ražotājs ir atzinis par mazgājamiem veljas mazgājamajā mašīnā
Ieteikums	<ul style="list-style-type: none"> - Putekļu likvidēšanai izvēlieties papildfunkciju <i>Priekšmazgāšana</i>. - Mazgājot burzīga materiāla aizkarus, atceliet pēdējo izgriešanu. - Nonemiet aizkaru āķišus.

Zīds 	
Temperatūra	30 °C līdz auksts
Ielāde	1,0 kg
Izgriešana	600 apgr./min.
Izstrādājumi	Zīds un visi ar rokām mazgājami tekstilizstrādājumi, kas nesatur vilnu
Ieteikums	Izmantojot mazgāšanas maisu (piemēram, krūšuriem vai smalkām zeķbiksēm), vienmēr pievienojiet citus brīvi ievietotus tekstilizstrādājumus.

Programmas

Jauns apgērbs	
Temperatūra	40 °C līdz auksts
Ielāde	2,0 kg
Izgriešana	1200 apgr./min.
Izstrādājumi	Jauni kokvilnas, sintētisko šķiedru un frotē tekstilizstrādājumi
Ieteikums	Šķiedras tiek attīrītas no ražošanā izmantoto produktu atliekām.

Impregnēt	
Temperatūra	40 °C
Ielāde	2,0 kg
Izgriešana	1000 apgr./min.
Izstrādājumi	Tekstilizstrādājumi no mikrošķiedras un galvenokārt no sintētiskām šķiedrām, piemēram, āra, slēpošanas, lietus apgērbi, galda drānas
Ieteikums	<ul style="list-style-type: none">- Jāizmanto īpašs mazgāšanas līdzeklis, piemēram, Miele Impra-Protect.- Impregnēšana nodrošina ūdeni un netīrumus atvairošu iedarbību uz tekstilizstrādājumu virsmas.- Tekstilizstrādājumiem ir jābūt tikko izmazgātiem, izgrieztiem vai izžāvētiem.- Impregnēšanas termiska nostiprināšana notiek automātiski procesa beigās.

Tikai priekšgludināšana	
Temperatūra	Tvaiks
Ielāde	2,0 kg (izgriezta veļa)
Izgriešana	nav pēdējās izgriešanas
Izstrādājumi	Mitri, tikko izmazgāti un izgriezti tekstilizstrādājumi, kas ir piemēroti žāvēšanai veļas žāvētājā ☒ ☐ un gludināšanai ☐ ☐
leteikums	<ul style="list-style-type: none"> - Mazina burzīšanos pēc mazgāšanas un nepieciešamību gludināt. - 5–6 virskrekli atbilst apmēram 2,0 kg ielādes svaram. - Mazāks ielādes daudzums uzlabo galarezultātu. - Izņemiet tekstilizstrādājumus tūlīt pēc programmas beigām un pēc tam ievietojiet žāvētājā gludināšanai vai pakariniet uz paka ramā. - Nav piemērota vilnai vai vilnu saturošiem tekstilizstrādājumiem

Tikai skalošana	
Temperatūra	bez apsildes
Ielāde	8,0 kg
Izgriešana	1400 apgr./min.
Izstrādājumi	Tekstilizstrādājumi, kas ir jāizskalo vai atsevišķai tekstilizstrādāju mu mīkstināšanai
leteikums	Stipri burzīgiem tekstilizstrādājumiem ņemiet vērā pēdējās izgriešanas apgriezienu skaitu.

Tikai izgriešana	
Temperatūra	bez apsildes
Ielāde	9,0 kg
Izgriešana	1400 apgr./min.
Izstrādājumi	Tekstilizstrādājumi, kas ir jāizgriež
leteikums	<ul style="list-style-type: none"> - Izsūknēšana: apgriezienu skaitu iestatiet uz 0 apgr./min. - Stipri burzīgiem tekstilizstrādājumiem ņemiet vērā pēdējās izgriešanas apgriezienu skaitu.

Programmas

Clean TwinDos	
Temperatūra	bez apsildes
lelāde	0,0 kg
Izgriešana	nav pēdējās izgriešanas
Izstrādājumi	Neievietojiet tekstilizstrādājumus Tīrišana tiek veikta ar tukšu tvertni.
leteikums	<ul style="list-style-type: none">- Tīrišanu noteikti ir jāveic pirms ilgākas (vairāk kā 2 mēnešu) prombūtnes.- Tīrišanai ir jāizmanto Miele TwinDos Care tīrišanas kasetne.

Iekārtas tīrišana	
Temperatūra	Nevar izvēlēties, temperatūru programma vada automātiski.
lelāde	0,0 kg
Izgriešana	nav pēdējās izgriešanas
Izstrādājumi	Neievietojiet tekstilizstrādājumus Tīrišana tiek veikta ar tukšu tvertni.
leteikums	<ul style="list-style-type: none">- Vislabākā rezultāta sasniegšanai izmantojiet Miele iekārtu tīrišanas līdzekli IntenseClean. Alternatīvi var izmantot arī pulverveida universālo mazgāšanas līdzekli.- Dozējiet iekārtu tīrišanas līdzekli vai universālo mazgāšanas līdzekli tieši mazgāšanas tvertnē.- Papildfunkcija <i>lsi</i> ir iespējota automātiski.

Iztīriit tvertni	
Temperatūra	bez apsildes
lelāde	0,0 kg
Izgriešana	nav pēdējās izgriešanas
Izstrādājumi	Neievietojiet tekstilizstrādājumus Tīrišana tiek veikta ar tukšu tvertni.
leteikums	No tvertnes tiek izskaloti tādi netīrumi kā smiltis vai pūkas.

Programmas norise

	Mazgāšanas ritms	Skalošanas cikli	Skalošanas ūdens līmenis
Kokvilna	Intensīvi	3	Vidējs
ECO 40-60	Intensīvi	2	Vidējs
Vieglī kopjama	Normāli	3	Augsts
QuickPowerWash	Intensīvi	2	Zems
SmartMatic	Normāli	3	Vidējs
Vilna	Mazgāšana ar rokām	3	Augsts
Krekli/blūzes	Saudzīgi	3	Augsts
Smalkveļa	Saudzīgi	3	Ļoti augsts
PowerFresh	Šūpošana	—	—
Tumšā / Džinsi	Normāli	3	Vidējs
Virsdrēbes	Saudzīgi	3	Augsts
Sporta veļa	Saudzīgi	2	Augsts
Sporta apavi	Šūpošana	2	Vidējs
Express 20	Intensīvi	1	Zems
Dūnas/segas	Normāli	2	Augsts
Gultasvelja	Intensīvi	2	Augsts
Aizkari/priekškari	Saudzīgi	4	Vidējs
Zīds	Mazgāšana ar rokām	2	Augsts
Jauns apģērbs	Normāli	2	Vidējs
Impregnēt	Normāli	1	Vidējs

- Tabulā minētie dati vienmēr attiecas uz programmas maksimālo ielādes daudzumu.
- Veļas mazgājamā mašīna nosaka nepieciešamo ūdens un energijas patēriņu atkarībā no ievietotās veļas daudzuma un mitruma uzsūktspējas.
- Galvenās mazgāšanas laikā veļā nepārtraukti tiek iesmidzināts mazgāšanas šķidums. Tāpēc ūdens līmeni nevar noteikt.

Skalošanas ciklu skaits

Skalošanas ciklu skaits ir atkarīgs no vairākiem faktoriem:

- izvēlētā pēdējās izgriešanas apgrīzienu skaita;
- putu veidošanās galvenās mazgāšanas laikā;
- izvēlētajām papildfunkcijām.

Programmas

Papildfunkcijas

Īsi

Nedaudz netīriem tekstilizstrādājumiem bez redzamiem traipiem.

Programmas norises laiks tiek saīsināts. Palielinās mazgāšanas mehānika un elektroenerģijas patēriņš.

Priekšgludināšana

Veja programmas beigās tiek izgludināta ar tvaiku. Lai sasniegtu vislabāko rezultātu, samaziniet maksimālo ielādes daudzumu par 50%. Mazāks ielādes daudzums uzlabo galarezultātu.

Apģērbam ir jābūt piemērotam žāvēšanai vejas žāvētājā ☺ ☒ un gludināšanai ☐ ☐.

SingleWash

Ļauj efektīvi izmazgāt ļoti mazu vejas ielādes daudzumu (< 1 kg) parastā mazgāšanas programmā. Mazgāšanas laiks tiek saīsināts.

Nemiet vērā turpmākos ieteikumus:

- lietojiet šķidro mazgāšanas līdzekli;
- samaziniet mazgāšanas līdzekļa daudzumu līdz **50%** vērtības, kas ir norādīta **½ ielādes daudzuma**.

Traipi

Traipainas vejas mazgāšanai. Mazgāšanas programmas norise tiek mainīta.

Enerģijas taupīšana

Mazgāšanas temperatūra tiek pazemēnāta, bet mazgāšanas laiks – paildzināts. Mazgāšanas programmas mazgāšanas rezultāts tiek saglabāts.

Skalošana plus

Lai sasniegtu īpaši labu skalošanas rezultātu, iespējojiet 1 līdz 3 papildu skalošanas ciklus.

Skalošanas ciklu skaitu var iestatīt ar **Iestatījumi** ► **Lekārtas funkcijas** ► **Papildu skalošana**.

Īpaši klusu

Tiek mazināta trokšņa rašanās mazgāšanas programmas laikā. Šo funkciju ir ie-teicams izmantot, ja mazgāšana tiek veikta atpūtas laikā. Papildfunkcija *Skalošanas pauze* tiek iestatīta automātiski un tādējādi tiek atspējota pēdējā izgriešana. Programmas darbības laiks paildzinās.

Higiēna plus

Ir paaugstinātas veļai izvirzītās higiēnas prasības. Temperatūras uzturēšanas laiks galvenajā mazgāšanā paildzinās un skalošanas iedarbība paaugstinās. Paaug programmas ūdens un elektroenerģijas patēriņš. Velai ir jābūt piemērotai žāvēšanai vejas žāvētājā ☺ ☒ un gludināšanai ☐ ☐.

Priekšmazgāšana

Lielāku netīrumu, piemēram, putekļu, smilšu, izmazgāšanai.

Iemērkšana

Īpaši netīriem tekstilizstrādājumiem ar olbaltumvielas saturošiem traipiem.

Ar **Iestatījumi** ► **Lekārtas funkcijas** ► **Iemērkšana** mērcēšanas laiku var iestatīt no 30 minūtēm līdz 6 stundām.

Skalošanas pauze

Pēc pēdējā skalošanas cikla veja paliek ūdenī. Tādējādi tiek mazināta vejas burzīšanās, ja veļa pēc programmas beigām uzreiz netiek izņemta no vejas mazgājamās mašīnas.

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

Ieteikumi attiecas uz visu mazgāšanas programmu temperatūras diapazonu.

	Miele UltraPhase 1 un 2	Miele kapsulas 	Miele kapsulas 	Miele kapsulas 	Universālais mazgāšanas līdzeklis	Mazgāšanas līdzeklis krāsanai vejai	Mazgāšanas līdzeklis smalkvejai un vilnai	Īpašais mazgāšanas līdzeklis
Kokvilna	✓		✓	✓	✓	✓		
ECO 40-60	✓		✓	✓	✓	✓		
Viegli kopjama	✓		✓	✓		✓		
QuickPowerWash	✓		✓	✓	✓	✓		
SmartMatic	✓		✓	✓	✓	✓		
Vilna 	✓	✓					✓	✓
Krekli/blūzes	✓		✓	✓	✓	✓		
Smalkveļa	✓	✓	✓	✓			✓	
PowerFresh	✓							
Tumšā / Džinsi	✓		✓	✓	✓	✓		
Virsdrēbes	✓	✓					✓	✓
Sporta veļa	✓	✓				✓		✓
Sporta apavi	✓	✓				✓		✓
Express 20	✓		✓			✓ ¹		
Dūnas/segas	✓	✓					✓	✓
Gultasveļa	✓		✓	✓	✓	✓		
Aizkari/priekškari	✓		✓	✓	✓	✓		
Zīds 	✓	✓					✓	✓
Jauns apģērbs	✓		✓	✓		✓		
Impregnēt			✓					
Iekārtas tīršana					✓ ²			✓

✓ ieteicams



Īpašie mazgāšanas līdzekļi (piemēram, WoolCare)

- nav ieteicams



Tekstilizstrādājumu kopšanas līdzekļi (piemēram, vejas mikstinātāji)



Piedevas (piemēram, Booster)

Programmas

Patēriņa dati

Programmas	Ielāde kg	Elektroener- ģija kWh	Ūdens Litri	Darbības il- gums h:min.	Temperatūra ¹ °C	Atilikusais mitrums %	Apgrīzienu stāsts apgr./min.
ECO 40-60*	9,0	0,614	70,60	3:49	31	51,40	1400
	4,5	0,408	57,60	2:54	31	50,80	1400
	2,5	0,204	27,60	2:54	25	58,10	1400
Kokvilna	60	9,0	2,000	65,00	3:19	60	50,00
	20 ³	9,0	0,550	70,00	3:19	20	50,00
Viegli kopjama	30	4,0	0,450	40,00	2:29	30	35,00
Express 20 ²	40	3,0	0,200	20,00	0:20	30	60,00
Vilna 	30	3,0	0,250	25,00	0:40	30	40,00
QuickPowerWash	40	4,0	0,700	40,00	0:49	40	60,00

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

¹ Vejas sasniegtā maksimālā temperatūra galvenajā mazgāšanā.

² Iespējota papildfunkcija /si

³ 20 °C programma nedaudz netiriem kokvilnas izstrādājumiem
Veicot salīdzinošo pārbaudi, TwinDos dozēšanai ir jābūt izslēgtai.

Norādījums klientiem

Patēriņa dati var atšķirties no norādītajām vērtībām attkarībā no ūdens spiediena, ūdens cietības, ieplustošā ūdens temperatūras, telpas temperatūras, vejas veida, vejas daudzuma, elektrotiķika sprieguma svārstībām un izvēlētajām papildfunkcijām.

Tekstilizstrādājumu sagatavoša-na mazgāšanai

Veļas šķirošana

- Sašķirojiet tekstilizstrādājumus pēc krāsas un šķiedru veida.
- Tumšas krāsas pirmajās mazgāšanas reizēs nedaudz krāso. Tādēļ tumši un gaiši tekstilizstrādājumi ir jāmazgā atsevišķi.
- Norādes par audumu un mazgāšanas programmu atrodas uz kopšanas etiketes. Tekstilizstrādājumu kopšanas etikete bieži atrodas pie apkaklītes vai sānu vīlē.
- Tekstilizstrādājumus ar simbolu  uz kopšanas etiketes **nedrīkst** mazgāt veļas mazgājamajā mašīnā.
- Aizkariem noņemiet āķīšus un atsvaru lenti vai iesieniet tos maisījā.
- Ja krūsturos ir atbalsta stīpas, pārbau-diet, vai tās ir piešūtas. Izņemiet no veļas valīgas atbalsta stīpas.
- Aizveriet līpaizdares, rāvējslēdzējus, āķīšus un cilpiņas.
- Aizveriet gultas pārvalkus un spil-vendrānas. Tas nepieļaus citu tekstiliz-strādājumu ieklūšanu tajos.

Traipu priekšapstrāde

Traipu priekšapstrāde ir jāveic ātri, ja ie-spējams, kamēr traipi vēl ir svaiги. Izžu-vušus vai šķiedrās iesūkušos traipus ir grūti notīrīt.

- Viegli noslaukiet traipus ar nekrāsojo-šos drānu. Neberzējiet.

Norāde: Atsevišķu traipu (piemēram, asins, olu, kafijas, tējas) iztīrišanai bieži ir jāizmanto īpaši paņēmieni. Šie paņē-mieni ir aprakstīti "Traipu ABC", kas ir pieejama Miele tīmekļvietnē.

 Šķidinātājus saturoši tīrišanas lī-dzekļi var radīt bojājumus.

Lakbenzīns, traipu tīrišanas līdzekļi utt. var radīt bojājumus plastmasas virsmām.

Apstrādājot tekstilizstrādājumus, ie-vērojiet piesardzību, lai tīrišanas lī-dzeklis nenokļūtu uz plastmasas da-jām.

 Šķidinātājus saturoši tīrišanas lī-dzekļi var izraisīt sprādzienu.

Lietojot šķidinātājus saturošus tīriša-nas līdzekļus, var izveidoties sprā-dzienbīstams maisījums.

Nelietojiet šķidinātājus saturošus tīri-šanas līdzekļus veļas mašīnā.

Der zināt

Kopšanas etikete

Uz kopšanas etiketes ir tekstilizstrādāju mu optimālas tīrišanas un kopšanas simboli.

Simbolus var sadalīt turpmāk minētajās kategorijās.

Mazgāšana	
	Bjodas attēlā norādītais grādu skaits atbilst maksimālajai temperatūrai, kādā var mazgāt attiecīgo izstrādājumu.
	normāla mehāniskā apstrāde, piemēram, programmas <i>ECO 40-60, Kokvilna</i>
	saudzīga mehāniskā apstrāde, piemēram, programma <i>Vieglī kopjama</i>
	Joti saudzīga mehāniskā apstrāde, piemēram, programma <i>Smalkveļa</i>
	mazgāšana ar rokām, piemēram, programma <i>Vilna</i>
	nedrīkst mazgāt

Žāvēšana	
	normāla vai augstāka temperatūra
	pazemināta temperatūra
	nedrīkst žāvēt žāvētājā

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

Profesionāla tīrišana	
	Tīrišana ar ķīmiskiem šķīdinātājiem. Burti apzīmē tīrišanas līdzekļus.
	Mitrā tīrišana
	nedrīkst veikt ķīmisko tīrišanu

Balināšana	
	drīkst lietot jebkādu oksidējošu balinātāju
	balināt tikai ar skābekli
	nedrīkst balināt

Mazgāšanas līdzeklis

Drīkst lietot visus mazgāšanas līdzekļus, kas ir paredzēti sadzīves vejas mazgājamajām mašīnām. Ievērojiet uz mazgāšanas līdzekļa iesaiņojuma sniegtos norādījumus par lietošanu un dozēšanu.

Dozēšanas palīglīdzekļu izmantošana

Mazgāšanas līdzekļa dozēšanai izmantojiet mazgāšanas līdzekļu ražotāja piedāvātos dozēšanas palīglīdzekļus (dozēšanas lodītes), jo īpaši, dozējot šķidros mazgāšanas līdzekļus.

Papildināmo iepakojumu izmantošana

Lai mazinātu radīto atkritumu apjomu, pērkot mazgāšanas līdzekļus, pēc iespējas centieties izmantot papildināmos iepakojumus.

Mazgāšanas līdzekļa pareiza dozēšana

Mazgāšanas līdzekļa dozēšanas daudzums ir atkarīgs no dažādiem faktoriem:

- vejas netīrības pakāpes;
- vejas daudzuma;
- ūdens cietības. Ja ūdens cietības dia-pazons nav zināms, sazinieties ar vietējo ūdensapgādes uzņēmumu.

Pārmēriņas vai nepietiekamas dozēšanas izpaušmes

Pārmēriņa dozēšana nedod labāku mazgāšanas rezultātu, bet gan:

- sliktāku mazgāšanas rezultātu, jo tvertnē ir pārāk daudz putu un tādēļ mazgāšanas iedarbība ir mazāka;
- ietekmē skalošanas rezultātu;
- palielina ūdens patēriņu papildu skalošanas cikla dēļ (tas tiek pievienots automātiski, ja tvertnē tiek konstatēts pārmēriņs putu daudzums);
- paaugstinātas izmaksas palielināta ūdens un mazgāšanas līdzekļu patēriņa dēļ;
- slodzi apkārtējai videi.

Nepietiekama dozēšana

izpaužas šādi:

- veļa netiek pilnībā izmazgāta un laika gaitā kļūst pelēka (vejas pelēcība);
- spēcīgākas kaļķa nogulsnes uz sildelementiem (pieaug elektroenerģijas patēriņš, saīsinās sildelementu kalpošanas laiks);
- nepatīkami aromāti vejas mazgājamajā mašīnā (veidojoties bioplēvei);
- nepatīkami aromāti veļā (rada neizmazgāti ādas tauki).

Der zināt

Ūdens cietības diapazoni

Mazgāšanas līdzekļa dozēšanai ir svarīgi ievērot ūdens cietības diapazonu.

Par to informāciju sniedz vietējais ūdensapgādes uzņēmums.

Ūdens cietības diapasons	Kopējā cietība, mmol	Cietība pēc Vācijas skālas, °dH
I (mīksts)	0–1,5	0–8,4
II (vidējs)	1,5–2,5	8,4–14
III (ciets)	vairāk nekā 2,5	vairāk nekā 14

Ūdens mīkstinātājs

Ūdens mīkstinātāja izmantošana ir pamotota ūdens II un III cietības diapazonā. Šāda izmantošana jaūj ietaupīt mazgāšanas līdzekli. Pareiza ūdens mīkstinātāja dozēšana ir norādīta uz iepakojuma. Pievienojot ūdens mīkstinātāju un pulverveida mazgāšanas līdzekli no mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktnes, nemiet vērā šādu darbību secību.

1. Iepildiet pulverveida mazgāšanas līdzekli.
2. Pievienojiet ūdens mīkstinātāju.

Cita secība veicina līdzekļu salipšanu mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktnē.

Norāde: Šķidro līdzekļu gadījumā: iepildiet mazgāšanas līdzekli mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktnē un ūdens mīkstinātāju ar dozēšanas palīglīdzekli tieši tvertnē.

Pēc tam dozējiet mazgāšanas līdzekli tāpat, kā ir ieteikts I cietības diapazonā.

Krāsošana vai balināšana

- Krāsošana vejas mazgājamajā mašīnā ir pieļaujama tikai mājsaimniecības apstākļiem atbilstošā apjomā. Krāso-

šanas procesā izmantotie sāļi ilgstošā laikposmā bojā nerūsējošo tēraudu. Precīzi ievērojiet krāsošanas līdzekļu ražotāja norādījumus.

Pēc krāsošanas ir jāizpilda programma "Tvertnes tīrīšana". Tā izskalo atlikušos sāls un krāsas atlikumus.

- Balināšana vejas mazgājamajā mašīnā ir aizliegta.

 Atkrāsošanas līdzekļi var radīt bojājumus.

Atkrāsošanas līdzekļi veicina vejas mašīnas rūsēšanu.

Neizmantojiet atkrāsošanas līdzekļus vejas mašīnā.

Izgriešana

Vejas izgriešana ir nepieciešama atūdeņošanai. Veļa tiek izgriezta pēc galvenās mazgāšanas, pēc skalošanas cikliem un pēdējā izgriešanā.

Katrai programmai ir iepriekš iestatīts optimālais pēdējās izgriešanas apgriezienu skaits un atkarībā no programmas ir ierobežota tā maksimālā vērtība. Programmas maksimālo pēdējās izgriešanas apgriezienu skaitu var redzēt programmu pārskatā.

Izgriešana skalošanas laikā

Izgriešana skalošanas laikā nozīmē veļas izgriešanu pēc galvenās mazgāšanas un skalošanas cikliem.

Šī veļas atūdeņošana ir svarīga laba skalošanas rezultāta sasniegšanai. Maksimālais iestatītais apgriezienu skaits neiek sasniegts.

Samazinot pēdējās izgriešanas apgriezienu skaitu, tiek pielāgots apgriezienu skaits izgriešanai skalošanas laikā.

Ja pēdējās izgriešanas apgriezienu skaits ir mazāks nekā 700 apgr./min., programmā *Kokvilna* tiek pievienots papildu skalošanas cikls laba skalošanas rezultāta sasniegšanai.

Pēdējās izgriešanas un / vai izgriešanas skalošanas laikā izslēgšana

Pēdējās izgriešanas izslēgšana

- Ieslēdziet papildfunkciju *Skalošanas pauze*.

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

Izgriešanas skalošanas laikā un pēdējās izgriešanas izslēgšana

- Izvēlieties pēdējās izgriešanas apgriezienu skaitu 0 apgr./min.

Norāde: Izgriešanu skalošanas laikā vienmēr var izslēgt tikai kopā ar pēdējo izgriešanu.

Iestatījumu pielāgošana

Iestatījumi: pārskats

* Izpildiet displejā redzamos norādījumus.

Vispārīgi ▶

Programmat. atjaunin. ▶

Atjauninājums

Valoda ▶ *

Datums un laiks ▶ *

Laika formāts ▶

24 stundas

12 stundas

Diennakts laika iestatīš. ▶

Datuma iestatīšana ▶

Spilgtums ▶ *

Skaņas ▶ *

Signālu skaņas ▶

Progr. beigu skaņa ▶

Drošība ▶

Ekspluatāc. bloķēšana ▶

Ierīkot

Apstrādāt

Dzēst

PIN kods ▶

Tuvošanās sensors ▶

Izslēgt

Tuvu

Attālināti

Rūpnīcas iestatījumi ▶

Iekārtas atiestatīšana

Savienošana tīklā ▶

WLAN

Savienojums ▶

Signāla stiprums ▶

Mājas tīkls ▶

IP adrese ▶

Atiestatīt

Tālvadība

Iekārtas funkcijas ▶

TwinDos ▶

1. nodalījums ▶

Līdzeklis ▶

UltraPhase 1

UltraPhase 2

Krās. veļas mazg. līdz.

Universālais mazg. līdz.

Saudzīgs mazgāš. līdz.

Vilnas mazgāš. līdzeklis

Mīkstinātājs

Nav līdzekļa

Dozēšanas daudzums ▶

Pielāgot aizpildīj. līmeni ▶

2. nodalījums ▶

Līdzeklis ▶

...

Dozēšanas daudzums ▶

Pielāgot aizpildīj. līmeni ▶

Ūdensspadeve ▶

- Auksts ūdens
- Silts ūdens galv. mazg.
- Silt. ūd. galv. mazg.+sk.

Memory

ComfortOpen

Netīrības pakāpe ▶

- Neliela
- Vidēja
- Spēcīga

Alerģijas

Iemērkšana ▶

0:30 → 6:00 h

Papildu skalošana ▶

- 1 mazgāšanas cikls
- 2 mazgāšanas cikli
- 3 mazgāšanas cikli

Temper. pazemināš.

Mazgāš. šķidr. dzesēš.

Zems ūdens spiediens

Burzīšanās aizsardzība ▶

- Burzīšanās aizsardzība
- Ilgums ▶

0:30 → 2:00 h

Ūdens cietība ▶

Apgaismojums ▶ *

Duryju rokturis

Informācija ▶

Programmatūra ▶ *

Juridiskā informācija ▶

Patēriņš ▶

Pēdējā programma ▶

Kopējais patēriņš ▶

Darbības stundas

Informācija ▶

Rūpnīcas iestatījumi ▶

Iestatījumu pielāgošana

Vispārīgi

Ir atvērta izvēlne $\equiv \blacklozenge$ Iestatījumi \blacktriangleright Vispārīgi.

Programmat. atjaunin.

Ir atvērta izvēlne $\equiv \blacklozenge$ Iestatījumi \blacktriangleright Vispārīgi \blacktriangleright Programmat. atjaunin..

Lai saņemtu atjauninājumus, ir jābūt veiksmīgi izveidotam savienojumam ar mājas tīklu.

Šo funkciju var ieslēgt, lai uzturētu programmatūras atbilstību esošajam Miele attīstības līmenim. Tiklīdz ir pieejams jauns atjauninājums, displejā tiek parādīts attiecīgs ziņojums.

Drošība

Ekspluatāc. bloķešana

Ir atvērta izvēlne $\equiv \blacklozenge$ Iestatījumi \blacktriangleright Vispārīgi \blacktriangleright Drošība \blacktriangleright Ekspluatāc. bloķešana.

Ieslēgšanas bloķešana aizsargā pret neatlautām darbībām.

- Ierīkot

Jums tiek lūgts izvēlēties ieslēgšanas bloķešanas ievades metodi. Katrā ieslēgšanas reizē ir jāatbloķē displejs.

- Apstrādāt

Šī izvēlnes pozīcija tiek parādīta tikai tad, ja ieslēgšanas bloķešana jau ir iespējota. Izvēlēto PIN kodu var mainīt.

- Dzēst

Šī izvēlnes pozīcija tiek parādīta tikai tad, ja ieslēgšanas bloķešana jau ir iespējota. ieslēgšanas bloķešanu var atcelt. Vairs nepastāv aizsardzība pret neatlautām darbībām.

Norāde: Pierakstiet PIN kods. Ja aizmiršāt PIN kodu, to var atiestatīt tikai Miele Klientu apkalpošanas dienests.

Tuvošanās sensors

Ir atvērta izvēlne $\equiv \blacklozenge$ Iestatījumi \blacktriangleright Vispārīgi \blacktriangleright Tuvošanās sensors.

Tuvošanās sensors uztver kustību noteiktā zonā. Tuvošanās sensoru var izslēgt vai iestatīt tā sniedzamības attālumu (Tuvu vai Attālināti).

Rūpnīcas iestatījumi

Ir atvērta izvēlne $\equiv \blacklozenge$ Iestatījumi \blacktriangleright Vispārīgi \blacktriangleright Rūpnīcas iestatījumi.

Iekārtu var atiestatīt piegādes stāvoklī.

Savienošana tīklā

Ir atvērta izvēlne \equiv Izvēlne \blacktriangleright Iestatījumi \blacktriangleright Savienošana tīklā.

Savienošana tīklā nodrošina vadību ar Miele lietotni vai ārējiem balss asistentiem, kā arī programmatūras atjaunināšanu.

WLAN

Ir atvērta izvēlne \equiv Izvēlne \blacktriangleright Iestatījumi \blacktriangleright Savienošana tīklā.

Savienojums ar mājas tīklu ir iespējams tikai tad, ja ir ieslēgts iestatījums WLAN.

Savienojums

Ir atvērta izvēlne  **Iestatījumi** ► **Savienošana tīklā** ► **Savienojums**.

Varat pieprasīt informāciju par savu mājas tīklu.

- **Signāla stiprums**

Tiek parādīts uztvertā WLAN bezvadu tīkla signāla stiprums.

- **Mājas tīkls**

Varat uzzināt savienojuma ar savu mājas tīklu kvalitāti.

- **IP adrese**

Tiek parādīta IP adrese.

- **Atiestatīt**

Ja savienojuma dati tiek atiestatīti, vadība ar Miele lietotni vai ārējiem balss asistentiem, kā arī programmatūras atjaunināšana vairs nav iespējama.

Vēlreiz ir jāveic savienošana ar mājas tīklu.

Tālvadība

Ir atvērta izvēlne  **Iestatījumi** ► **Savienošana tīklā**.

Vadība ar Miele lietotni vai ārējiem balss asistentiem ir iespējama tikai tad, ja ir ieslēgts iestatījums **Tālvadība**.

Iekārtas funkcijas

Šeit ir pieejami dažādi iestatījumi mazgāšanas procesam.

TwinDos

Ir atvērta izvēlne  **Iestatījumi** ► **Iekārtas funkcijas** ► **TwinDos**.

Varat izvēlēties mazgāšanas līdzekli, norādīt dozēšanas daudzumus un pārbaudīt, un labot mazgāšanas līdzekļa kasetu piepildījuma līmeni.

Šis iestatījums ir nepieciešams tikai tad, ja vejas mazgājamā mašīna automātiski neatpazīst mazgāšanas līdzekļa kasetnes.

Ja ar TwinDos vēlaties dozēt citu mazgāšanas līdzekli, nevis UltraPhase 1 un 2, ir nepieciešamas uzpildīšanas tvertnes (atsevišķi pasūtāmi piederumi).

UltraPhase 1 un UltraPhase 2 var izmantot tikai abus kopā. Tāpēc, vienā nodalījumā izvēloties citu mazgāšanas līdzekli, tiek automātiski dzēsti iestatījumi otram nodalījumam.

Norāde: Ja atlasāt izvēli *Nav līdzekļa*, atiecīgais TwinDos funkcijas nodalījums tiek atslēgts.

Iestatījumu pielāgošana

Ūdenspadeve

Ir atvērta izvēlne **Iestatījumi ► le-kārtas funkcijas ► Ūdenspadeve.**

Ūdenspadevei var ieprogrammēt 3 izvēles iespējas.

- Auksts ūdens

Izmantojot aukstu dzeramo ūdeni. Ūdenspadevei tiek izmantota tikai aukstā ūdens šķūtene.

- Silt ūdens galv. mazg.

Izmantojot aukstu un siltu dzeramo ūdeni. Ūdenspadevei tiek izmantotas abas ūdenspadeves šķūtenes. Izmantojot silto ūdeni tikai galvenajai mazgāšanai, ja izvēlētā temperatūra pārsniedz 30 °C.

- Silt. ūd. galv. mazg.+sk.

Izmantojot aukstu un siltu dzeramo ūdeni. Ūdenspadevei tiek izmantotas abas ūdenspadeves šķūtenes. Izmantojot silto ūdeni galvenajai mazgāšanai un skalošanai.

Memory

Ir atvērta izvēlne **Iestatījumi ► le-kārtas funkcijas ► Memory.**

Pēc programmas palaišanas vejas mazgājamā mašīna saglabā atmiņā pēdējās izvēlētās mazgāšanas programmas parametrus (temperatūru, apgriezienu skaitu un dažas papildfunkcijas).

Atkārtoti izvēloties šo mazgāšanas programmu, vejas mazgājamā mašīna parāda saglabātos parametrus.

ComfortOpen

Ir atvērta izvēlne **Iestatījumi ► le-kārtas funkcijas ► ComfortOpen.**

Vejas mazgājamās mašīnas durvis automātiski atveras, ja beidzas aizsardzība pret burzišanos jeb programma tiek pārtraukta.

Netīribas pakāpe

Ir atvērta izvēlne **Iestatījumi ► le-kārtas funkcijas ► Netīribas pakāpe.**

Varat noteikt, kāda netīribas pakāpe ie-priekš ir iestatīta, ja izmantojat TwinDos.

Alerģijas

Ir atvērta izvēlne **Iestatījumi ► le-kārtas funkcijas ► Alerģijas.**

Paaugstinātās prasības vejas mazgājamās mašīnas skalošanas efektivitātei. Vienmēr tiek veikts papildu skalošanas cikls.

Iemērkšana

Ir atvērta izvēlne **Iestatījumi ► le-kārtas funkcijas ► Iemērkšana.**

Mērcēšanas laika ilgumu var iestatīt no 30 minūtēm līdz 6 stundām.

Papildu skalošana

Ir atvērta izvēlne **Iestatījumi ► le-kārtas funkcijas ► Papildu skalošana.**

Varat izvēlēties, cik daudzi papildu skalošanas cikli ir jāveic. Šis iestatījums ir svarīgs alerģiskiem cilvēkiem. Palielinās vejas mazgājamās mašīnas ūdens patēriņš.

Temper. pazemināš.

Ir atvērta izvēlne $\equiv \triangleright \odot$ Iestatījumi \triangleright le-kārtas funkcijas \triangleright Temper. pazemināš.

Ja uzstādīšanas augstums virs jūras lī-meņa pārsniedz 1000 m, ūdens vāriša-nās temperatūra ir zemāka. Lai nepielau-tu ūdens vārišanos, Miele iesaka ieslēgt temperatūras pazemināšanas funkciju, ja uzstādīšanas augstums virs jūras lī-meņa ir 2000 m un vairāk. Maksimālā temperatūra tiek pazemināta līdz 80 °C arī tad, ja tiek izvēlēta augstāka tem-pe-ratūra.

Mazgāš. šķidr. dzesēš.

Ir atvērta izvēlne $\equiv \triangleright \odot$ Iestatījumi \triangleright le-kārtas funkcijas \triangleright Mazgāš. šķidr. dzes-ēš.

Lai atdzesētu mazgāšanas šķidumu, gal-venās mazgāšanas beigās tvertēn ie-plūst papildu ūdens.

Mazgāšanas šķiduma dzesēšana notiek, izvēloties programmu Kokvilna, ja ir ie-statīta temperatūra 70 °C vai vairāk.

Mazgāšanas šķiduma dzesēšana ir jāie-slēdz šādos gadījumos:

- lai nepielautu applaucēšanos, ja ūdens izplūdes šķidrums tiek uzkārtā uz izliet-nes vai vannas malas;
- ēkās, kuru kanalizācijas caurules neat-bilst standarta DIN 1986 prasībām.

Zems ūdens spiediens

Ir atvērta izvēlne $\equiv \triangleright \odot$ Iestatījumi \triangleright le-kārtas funkcijas \triangleright Zems ūdens spie-diens.

Ja ūdens spiediens ir zemāks nekā 100 kPa (1 bar), vejas mazgājamā mašī-na pārtrauc programmas izpildi un tiek parādīts kļūdas paziņojums *Kļūda F10* \diamond : ūdensspadeve.

Ja ūdens spiedieni nav iespējams palie-lināt, šīs funkcijas iespējošana nepieļauj programmas izpildes pārtraukšanu.

Burzīšanās aizsardzība

Ir atvērta izvēlne $\equiv \triangleright \odot$ Iestatījumi \triangleright le-kārtas funkcijas \triangleright Burzīšanās aizsardzī-ba.

Aizsardzības pret burzīšanos funkcija mazina burzīšanos pēc programmas bei-gām.

Tvertne turpina griezties vēl līdz pat 2 stundām pēc programmas beigām. Vejas mazgājamās mašīnas durvis var atvērt jebkurā brīdī.

Ūdens cietība

Ir atvērta izvēlne $\equiv \triangleright \odot$ Iestatījumi \triangleright le-kārtas funkcijas \triangleright Ūdens cietība.

Iestatiet precīzu savas mājas ūdens cie-tību. Ūdens cietība ir nepieciešama pa-reizai TwinDos dozēšanai.

Apgaismojums

Ir atvērta izvēlne $\equiv \triangleright \odot$ Iestatījumi \triangleright le-kārtas funkcijas \triangleright Apgaismojums.

Var izslēgt vai ieslēgt durvju roktura ap-gaismojumu.

Iestatījumu pielāgošana

Informācija

Ir atvērta izvēlne \equiv ► ☰ *Iestatījumi* ► *Informācija*.

Programmatūra

Ir atvērta izvēlne \equiv *Izvēlne* ► ☰ *Iestatījumi* ► *Informācija* ► *Programmatūra*.

Šeit ir pieejama informācija par identifikācijas datu plāksnīti.

Juridiskā informācija

Ir atvērta izvēlne \equiv *Izvēlne* ► ☰ *Iestatījumi* ► *Informācija* ► *Juridiskā informācija*.

Var noskaidrot, kādi atvērtā koda komponenti tiek izmantoti programmatūrā.

Patēriņš

Ir atvērta izvēlne \equiv ► ☰ *Iestatījumi* ► *Patēriņš*.

Var aplūkot vejas mazgājamās mašīnas elektroenerģijas un ūdens patēriņu.

Darbības stundas

Ir atvērta izvēlne \equiv ► ☰ *Iestatījumi* ► *Informācija*.

Var uzzināt darbības stundu skaitu.

Apkalpošana

Ir atvērta izvēlne \equiv ► ☰ *Iestatījumi* ► *Apkalpošana*.

Var veikt iestatījumu, kas, ja nepieciešams, jauj Miele Klientu apkalpošanas dienestam piekļūt programmatūrai.

Remote Access

Klientu apkalpošanas dienests var attālināti piekļūt programmatūrai.

Korpusa, tvertnes un paneļa tīrīšana

⚠️ Tīkla sprieguma izraisīts elektriskās strāvas trieciena risks.

Tīkla spriegums pastāv, arī ja velas mašīna ir izslēgta.

Pirms tīrīšanas un apkopes darbiem atvienojiet iekārtu no elektrotīkla.

⚠️ Iekārtā iekļuvušais ūdens var izraisīt bojājumus.

Ūdensstrūklas spiediena dēļ ūdens var iekļūt velas mašīnā un bojāt tās daļas.

Nemazgājiet vejas mašīnu ar ūdensstrūklu.

⚠️ Tīrīšanas līdzekļi var radīt bojājumus.

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

Neizmantojiet šādus tīrīšanas līdzekļus.

Tīrīšanas ieteikums:

pēc vajadzības

Nepieciešamais instruments:

mīkstu drāna

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

Mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktnes tīrīšana

Zemas mazgāšanas temperatūras un šķidro mazgāšanas līdzekļu izmantošana veicina mikrobu vairošanos mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktnē.

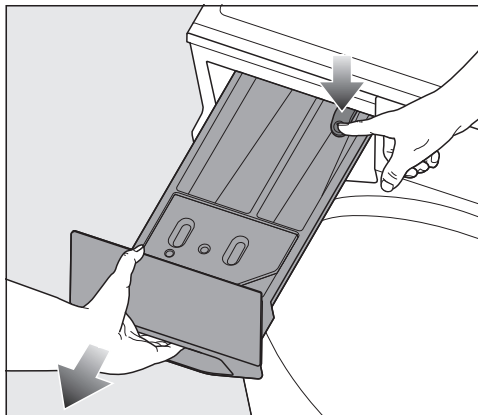
Tīrīšanas ieteikums:

sākumposmā reizi 4 nedēļas arī tad, ja tiek izmantota tikai TwinDos sistēma. Ja nav lielu netīrumu, tīrīšanas intervālu var pagarināt.

Nepieciešamais instruments:

pudeļu birste

Mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktnes izņemšana un tīrīšana



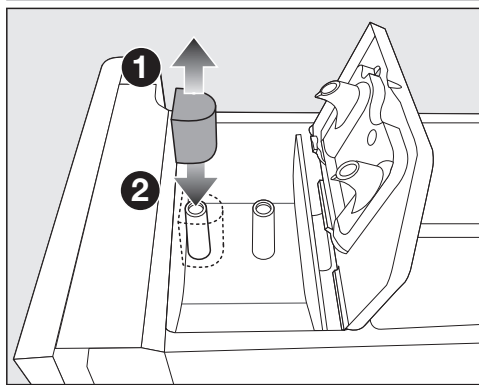
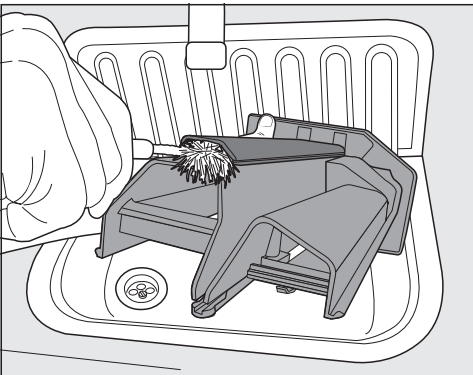
- Izvelciet mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktni līdz atdurei, nospiediet atbloķēšanas pogu un izņemiet mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktni.
- Mazgājiet mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktni ar siltu ūdeni.

Tīrīšana un kopšana

Nodalījuma / iesūkšanas vārstu un kanāla tīrīšana

Šķidrais cietinātājs veicina līmvielu uzkrāšanos. Iesūkšanas vārsts nodalījumā / vairs nedarbojas un nodalījums var pārplūst.

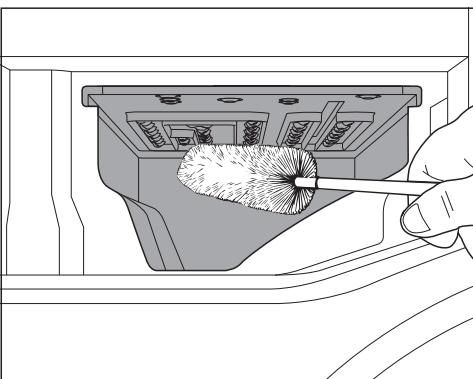
Pēc vairākkārtējas šķidrā cietinātāja lietošanas īpaši rūpīgi iztīriet iesūkšanas vārstu.



- ① Izvelciet iesūkšanas vārstu no nodalījuma .
- Iztīriet iesūkšanas vārstu silta ūdens strūklā.
- Iztīriet arī caurulīti, kurā tiek ie-spraupts iesūkšanas vārsts.
- ② Uzspraudiet iesūkšanas vārstu atpakaļ vietā.

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

Mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas at-vilktnes nišas tīrīšana



- Ar pudeļu birsti iztīriet mazgāšanas līdzekļa atliekas un kalķa nogulsnes no mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas at-vilktnes nišā esošajām iesmidzināšanas sprauslām.
- Ievietojiet atpakaļ mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktni.

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

Ūdens ieplūdes sieta tīrīšana

Siets pēc tīrīšanas ir jāievieto atpakaļ.

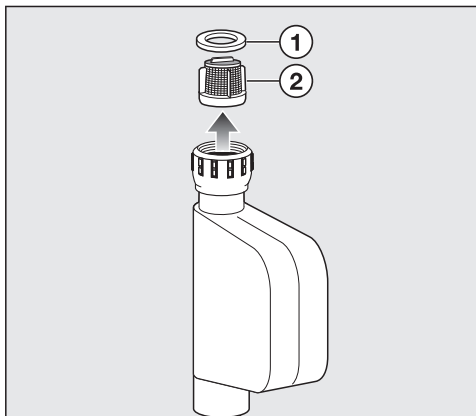
Lai aizsargātu ūdens ieplūdes vārstu, vejas mazgājamā mašīna ir aprīkota ar sietu. Ar dažām rokas kustībām varat paši pārbaudīt, vai sietā nav netīrumu, un iztīrit to.

Tīrīšanas ieteikums:

reizi 6 mēnešos. Ja ūdensspadevē ir bieži pārtraukumi, šis laika periods var būt īsaks.

Nepieciešamie instrumenti:
skrūvgriezis, smailas knaibles

- Aizveriet ūdenskrānu.
- Noskrūvējiet ūdensspadeves šķūteni no ūdenskrāna.



- Ar skrūvgriezi izņemiet no vītnsavienojuma melno gumijas blīvi ①.
- Ar smailajām knaiblēm satveriet plastmasas sieta ② šķērsi un izvelciet plastmasas sietu.
- Iztīriet sietu.
- Vispirms ievietojiet atpakaļ vītnsavienojumā sietu un pēc tam gumijas blīvi.
- Ar roku stingri pieskrūvējiet vītnsavienojumu pie ūdenskrāna.

- Lēnām atveriet ūdenskrānu.

Raugieties, lai no skrūvsavienojuma neizplūstu ūdens.

Pievelciet skrūvsavienojumu.

Tīrīšana un kopšana

TwinDos tīrīšana

 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 die-nestam.

Iztīriet TwinDos sistēmu.

Vejas mazgājamajai mašīnai ir TwinDos sistēmai paredzēta tīrīšanas programma *TwinDos apkope*. Šī tīrīšanas progra-mma skalo un tīra vejas mazgājamās ma-šīnas iekšpusē esošās šķūtenes.

Tīrīšanas programmas izpildei būs ne-pieciešama vai nu tīrīšanas kasetne TwinDos Care, vai papildināšanas tver-tne, ko var iegādāties Miele tiešsaistes veikalā vai pie Miele specializētā tirgo-tāja.

Iebīdīšanas nodalījuma tīrīšana

Mazgāšanas līdzekļa atliekas var salipt.

Tīrīšanas ieteikums:

katrā kasetņu maiņas reizē.

Nepieciešamais instruments:

mitra drāna

■ Iztīriet iebīdīšanas nodalījuma iekšpu-si ar mitru drānu.

Tīrīšanas programmas palaišana

Tīrīšanas intervāls:

par 2 mēnešiem ilgāka dīkstāve vai pār-eja uz citu mazgāšanas līdzekli

Nepieciešamie instrumenti:

tīrīšanas kasetne "TwinDos Care" vai papildināšanas tvertne

■ Izpildiet displejā redzamos norādīju-mus.

Tvertnes tīrīšana / higiēna vejas mazgājamajā mašīnā

Vejas mazgājamajai mašīnai ir 2 tīrīša-nas programmas:

- *Iztīri tvertni*
- *Iekārtas tīrīšana*

Tvertnes tīrīšana

No tvertnes tiek izskaloti tādi netīrumi kā smiltis un pūkas.

Tīrīšanas ieteikums:

pēc vajadzības

■ Palaidiet programmu "Tvertnes tīrīša-na".

Mašīnas tīrīšana

Mazgājot zemā ūdens temperatūrā un / vai ar šķidrajiem mazgāšanas lī-dzekļiem, vejas mazgājamajā mašīnā var veidoties mikrobi un nepatikams aro-māts.

Tīrīšanas ieteikums:
paziņojums displejā

Nepieciešamie piederumi:

Miele iekārtas tīrīšanas līdzeklis vai pul-verveida universālais mazgāšanas lī-dzeklis

■ Palaidiet programmu *Iekārtas tīrīša-na*.

Lielāko daļu traucējumu un klūdu varat novērst patstāvīgi. Daudzos gadījumos varat ietaupīt laiku un izmaksas, jo nebūs jāsazinās ar klientu apkalpošanas dienestu.

Vietnē www.miele.lv/support/customer-assistance var iegūt papildinformāciju, kā patstāvīgi novērst traucējumus.



Displejs automātiski neieslēdzas – programmas izvēle nav iespējama

Problēma	Cēlonis un novēršana
Veļas mazgājamo mašīnu nevar ieslēgt. Displejs ir tumšs.	<p>Veļas mazgājamajai mašīnai netiek padota strāva.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pārbaudiet, vai ir iespaura kontaktdakša.■ Pārbaudiet, vai drošinātāji ir darba kārtībā. <p>Tuvošanās sensors ir izslēgts. Tuvošanās sensors nereaģē.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pieskarieties ⌂ “ieslēgt / Izslēgt” un ieslēdziet veļas mazgājamo mašīnu.■ Pārbaudiet iestatījumos <i>Tuvošanās sensors</i> iestatījumu.■ Pārbaudiet tuvošanās sensoru, tuvojoties veļas mazgājamajai mašīnai no priekšpuses.

Durvīs neatveras vai neaizveras

Problēma	Cēlonis un novēršana
Klūda F34	<p>Durvīs nav pareizi aizvērtas. Durvju bloķēšanas mehānisms nevarnofiksēt durvis.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Atkārtoti aizveriet durvis.■ Vēlreiz palaidiet programmu.■ Ja klūdas paziņojums tiek parādīts atkārtoti, sazinieties ar Miele Klientu apkalpošanas dienestu.
Klūda F35	<p>Durvju slēdzene ir bloķēta.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Izslēdziet un atkal ieslēdziet veļas mazgājamo mašīnu.■ Ja klūda atkārtojas, sazinieties ar Miele Klientu apkalpošanas dienestu.

Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
Mazgāšanas procesa laikā durvis nevar atvērt.	<p>Mazgāšanas procesa laikā durvis ir bloķētas un to sensoi izslēgti.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Mazgāšanas procesu var pārtraukt un durvju bloķēšanu atcelt ar funkciju “Veļas papildināšana”.

Ūdenspadeve vai ūdens novadīšana

Problēma	Cēlonis un novēršana
Klūda F10 • : ūdenspadeve	<p>Veļas mazgājamā mašīna nevarēja iesūkt pietiekami daudz ūdens.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pārbaudiet, vai ūdenskrāns ir atvērts vai atvērts pie tiekami.■ Pārbaudiet, vai ūdenspadeves šķūtene nav saliekta.■ Pārbaudiet, vai ir pietiekams ūdenspadeves spiediens. Minimālais spiediens ir 100 kPa (1 bar). Ja ūdenspadeves spiediens ilgstoši ir zemāks nekā minimālā vērtība, var iespējot iestatījumu “Zems ūdens spiediens”.
Klūda F11 • : ūdens izplūde	<p>Izplūdes sūknis ir netīrs vai bloķēts.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Iztīriet mazgāšanas šķīduma filtru un izplūdes sūknī (skatiet nodaļas “Problēmu novēršana” sadalju “Mazgāšanas šķīduma notecināšana klūdas gadījumā”). <p>Ūdens izplūdes šķūtene atrodas pārāk augstu.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Nemiet vērā, ka maksimālais atsūknēšanas augstums ir 1,0 m.
Klūda F138	<p>Ir iedarbojusies ūdens no plūdes aizsardzības sistēma.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Aizveriet ūdenskrānu.■ Sazinieties ar Miele Klientu apkalpošanas dienestu.
Klūda F373 • : nehermēt. mazgāš. šķīd. filtrs	<p>Veļas mazgājamā mašīna ir konstatējusi, ka mazgāšanas šķīduma filtrs nav hermētisks.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pārbaudiet mazgāšanas šķīduma filtru un vēlreiz cieši pievelciet to.■ Izslēdziet un atkal ieslēdziet veļas mazgājamo mašīnu.■ Ja klūda atkārtojas, sazinieties ar Miele Klientu apkalpošanas dienestu.

Klūdu paziņojumi un informācija displejā

Problēma	Cēlonis un novēršana
Klūda FXXX Izslēgt un atkal ieslēgt iekārtu. Ja klūda atkārtojas, sazināties ar klientu apkalpošanas dienestu	<p>Vejas mazgājamā mašīna ir konstatējusi klūdu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Atvienojiet vejas mazgājamo mašīnu no elektrotīkla. Atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas vai izslēdziet ēkas elektroinstalācijas drošinātājus. <p>Atvienojiet vejas mazgājamo mašīnu no elektrotīkla vismaz uz 2 minūtēm.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Atkal pievienojiet vejas mazgājamo mašīnu elektrotīklam. ■ Atkārtoti ieslēdziet vejas mazgājamo mašīnu. ■ Palaidiet programmu vēlreiz. <p>Ja klūda atkārtojas, sazinieties ar Miele Klientu apkalpošanas dienestu.</p>
Izvēlēties programmu 60 °C vai augstākā temperatūrā vai izpildīt programmu "iekārtas tīrišana". Vai tagad sākt "iekārtas tīrišanu"?	<p>Ilgāku laiku nav izmantota mazgāšanas programma ar temperatūru, kas ir augstāka nekā 60 °C. Tas var izraisīt mikrobu un nepatīkama aromāta veidošanos vejas mazgājamajā mašīnā.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Palaidiet programmu <i>iekārtas tīrišana</i> vai nu ar Miele iekārtas tīrišanas līdzekļa vai pulverveida universālā mazgāšanas līdzekļa piedevu.
Pārdozēšana	<p>Mazgāšanas laikā veidojas pārāk daudz putu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pārbaudiet dozēto mazgāšanas līdzekļa daudzumu. ■ Mazgāšanas līdzekļa automātiskās dozēšanas gadījumā pārbaudiet iestatīto dozēšanas daudzumu. ■ Nemiet vērā norādes uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma un vejas netīrības pakāpi. ■ Ja nepieciešams, samaziniet pamata dozēšanas apjomu ar 10% soli.
Klūda F210 • : recirkulācija	<p>Izplūdes sūknis vai durvju blīvgredzena ūscaurule ir netīri.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Iztīriet izplūdes sūknī un durvju blīvgredzena ūscauruli (skatiet nodalas "Problēmu novēršana" sadaļu "Mazgāšanas šķiduma notecināšana klūdas gadījumā"). ■ Pēc tīrišanas atkārtoti palaidiet mazgāšanas programmu. <p>Ja klūda atkārtojas, sazinieties ar Miele Klientu apkalpošanas dienestu.</p>

Problēmu novēršana

TwinDos klūdu paziņojumi un problēmas

Problēma	Cēlonis un novēršana
Bojāts TwinDos piepildījuma sensors	<p>Nevar atpazīt TwinDos kasetņu piepildījuma līmeni. Piepildījuma kontrole ir bojāta.</p> <ul style="list-style-type: none">■ TwinDos var turpināt izmantot.■ Pārbaudiet TwinDos kasetņu piepildījuma līmeni.■ Lai novērstu bojājumu, sazinieties ar Miele Klientu apkalpošanas dienestu.
Izmantot TwinDos	<p>Ilgāku laiku nav izmantota TwinDos sistēma. Tas rada risku, ka šķūtenes var aizsērēt.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Kādā no nākamajiem mazgāšanas cikliem izmantojiet TwinDos.
Iztīrīt TwinDos	<p>TwinDos ir jātīra. Pārāk ilgi nav izmantota TwinDos sistēma.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Nekavējoties veiciet TwinDos tīrišanu.

Higiēna veļas mazgājamajā mašīnā

Problēma	Cēlonis un novēršana
Veļas mazgājamā mašīna nepatīkami ož.	<p>Veļas mazgājamajā mašīnā ir radušies mikrobi vai bioplēve.</p> <p>Ilgāku laiku nav izmantota mazgāšanas programma ar temperatūru, kas ir augstāka nekā 60 °C.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Palaidiet programmu <i>lekkārtas tīrišana</i> vai nu ar Miele iekārtas tīrišanas līdzekļa, vai pulverveida universālā mazgāšanas līdzekļa piedevu. <p>Pēc mazgāšanas tika aizvērtas durvis un iebidīta mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktnē.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Atstājiet durvis un mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktni nedaudz pavērtas, lai tās varētu nožūt.

Problēmas ar mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktni

Problēma	Cēlonis un novēršana
Mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktnē paliek daudz mazgāšanas līdzekļa atlieku.	<p>Ūdensspadeves spiediens nav pietiekams.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pārbaudiet ūdensspadeves spiedienu (vismaz 100 kPa (1 bar)). ■ Pārbaudiet, vai ūdensspadeves šķūtenes sietā nav netīrumu, un iztīriet sietu.
	<p>Pulverveida mazgāšanas līdzekļi kopā ar ūdens mīkstīnātājiem mēdz salipt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Iztīriet mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktni. ■ Turpmāk dozēšanā ievērojiet šādu secību: <ol style="list-style-type: none"> 1. iepildiet pulverveida mazgāšanas līdzekli; 2. pievienojiet pulverveida mazgāšanas līdzeklim ūdens mīkstīnātāju.
Velas mīkstinātājs netiek pilnībā ieskalots. Nodalījumā ☈ paliek pārāk daudz ūdens.	<p>Iesūkšanas vārsti ir aizsērējis vai nav pareizi nostiprināti.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Iztīriet iesūkšanas vārstu. <p>Tehnisku iemeslu dēļ nodalījumā ☈ var palikt nedaudz ūdens.</p>
Programmas beigās kapsulā vēl ir šķidrus.	<p>Mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktnē ir aizsērējusi noplūdes caurulīte, uz kurās tiek uzsprausta kapsula.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Iztīriet mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktni. <p>Tehnisku iemeslu dēļ kapsulā paliek nedaudz ūdens.</p>
Nodalījumā ☈ kopā ar kapsulu ir ūdens.	<p>CapDosing nebija iespējota.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izņemiet kapsulu un utilizējet to. ■ Nākamajā kapsulas izmantošanas reizē ieslēdziet CapDosing. <p>Pēc pēdējās mazgāšanas netika izņemta tukšā kapsula.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izņemiet kapsulu. <p>Mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktnē ir aizsērējusi noplūdes caurulīte, uz kurās tiek uzsprausta kapsula.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Iztīriet mazgāšanas līdzekļu ieskalošanas atvilktni.

Problēmu novēršana

Slikts mazgāšanas rezultāts

Problēma	Cēlonis un novēršana
Ar šķidro mazgāšanas līdzekli veļa netiek tīri izmazgāta.	<p>Parastie šķidrie mazgāšanas līdzekļi nesatur balinātājus. Tādi traipi kā, piemēram, augļi, kafija vai tēja, bez balinātāja ir grūti iztīrāmi.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Izmantojiet TwinDos ar UltraPhase 1 un 2. Mērķtiecīgi pievienojot UltraPhase 2 (balinātāju) mazgāšanas laikā, traipi tiek efektīvi iztīrīti.■ Izmantojiet balinātājus saturošus pulverveida mazgāšanas līdzekļus.
Pēc mazgāšanas uz tumšajiem tekstilizstrādājumiem ir baltas, mazgāšanas līdzeklim līdzīgas atliekas.	<p>Pulverveida mazgāšanas līdzekļi ūdens mīkstināšanas nolūkā satur ūdeni nešķistošas sastāvdalas (ceolītus). Ceolīti ir nogulsnējušies uz tekstilizstrādājumiem.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Mēģiniet pēc žāvēšanas notīrt šīs atliekas ar birsti.■ Tumšu tekstilizstrādājumu mazgāšanai turpmāk lietotiet šķidro mazgāšanas līdzekli. Šķidrajos mazgāšanas līdzekļos parasti nav ceolītu.■ Mazgājiet tumšus tekstilizstrādājumus ar tiem paredzēto īpašo programmu.
Izmazgātajai veļai ir pielipušas pelēkas, staipīgas atliekas.	<p>Uz tekstilizstrādājumiem ir tauku daļījas. Tauku daļījas var veidoties uz tekstilizstrādājumiem, kas ir nosmērēti ar taukiem (ejlu, smērvielām) un ja ir pārāk mazs dozētā mazgāšanas līdzekļa daudzums.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pirms nākamās mazgāšanas reizes iztīriet veļas mazgājamo mašīnu ar programmu <i>lekārtas tīrīšana</i>, lai no tās iztīritu visas atliekas.■ Pēc tam vēlreiz izmazgājiet tekstilizstrādājumus, ja iespējams, ar šķidro mazgāšanas līdzekli. Šķidrie mazgāšanas līdzekļi labāk notīra taukus saturošus netīrumus.
Pēc mazgāšanas procesa tekstilizstrādājumi ir neparasti mitri.	<p>Pēdējās izgriešanas laikā tika konstatēta liela nelīdzsvarotība un apgriezienu skaits tika samazināts. Izvēloties programmu, tika izvēlēts zems pēdējās izgriešanas apgriezienu skaits.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Mazgāšanas procesā vienmēr ievietojiet tvertnē lielus un mazus tekstilizstrādājumus. Tas nodrošina labāku tekstilizstrādājumu sadalījumu pēdējās izgriešanas laikā un mazina nelīdzsvarotības rašanos.

Trokšņi un dažādas citas problēmas

Problēma	Cēlonis un novēršana
Veļas mazgājamā mašīna izgriešanas laikā vibrē.	<p>Veļas mazgājamā mašīna nav novietota vienmērīgi uz visām 4 skrūvējamajām kājām. Skrūvējamajās kājas navnofiksētas.</p> <p>■ Noregulējiet veļas mazgājamo mašīnu vertikāli un fiksējiet skrūvējamās kājas.</p>
Sūknēšanas laikā ir dzirdamas neparastas skaņas.	<p>Tā nav klūda. Sūknēšanas radīti trokšni procesa sākumā un beigās ir normāli.</p>

Problēmu novēršana

Mazgāšanas šķiduma notecināšana kļūdas gadījumā

Ievērojiet norādīto darbību secību.

Atsevišķo darbību apraksts ir pieejams nodaļas "Problēmu novēršana" turpmākajā tekstā.

Mazgāšanas šķiduma notecināšana un durvju atvēršana strāvas padeves pārtraukuma gadījumā

1. Noņemiet pamatnes vāku
2. Noteciniet mazgāšanas šķidumu
3. Pielieciet pamatnes vāku
4. Veiciet avārijas atbloķēšanu

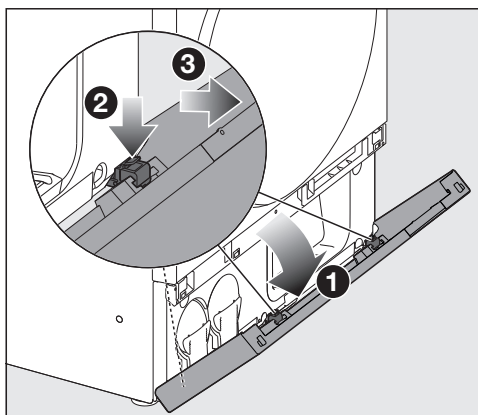
Mazgāšanas šķiduma notecināšana, ja ir aizsērējis mazgāšanas šķiduma filtrs

1. Noņemiet pamatnes vāku
2. Noteciniet mazgāšanas šķidumu
3. Iztīriet sūkni un mazgāšanas šķiduma filtru
4. Pielieciet pamatnes vāku

Mazgāšanas šķiduma notecināšana un sūkņa, un īscaurules tīrišana ar Kļūda F210 • : recirkulācija

1. Noņemiet pamatnes vāku
2. Noteciniet mazgāšanas šķidumu
3. Iztīriet sūkni un mazgāšanas šķiduma filtru
4. Iztīriet durvju blīvgredzena augšpusē esošo īscauruli
5. Pielieciet pamatnes vāku

Noņemiet pamatnes vāku



1. Atveriet pamatnes vāku par apmēram 45°.
2. Secīgi atbrīvojiet 3 fiksācijas ākus.
3. Izvelciet pamatnes vāku virzienā uz priekšu.

Norāde: Lai nepieļautu pamatnes vāka bojājumus, atlieciet to sānis.

Notecīniet mazgāšanas šķidumu

Priekšnosacījums: pamatnes vāks ir noņemts.

Atkarībā no mazgāšanas programmas un mazgāšanas cikla izplūdes stāvokļa veļas mazgājamajā mašīnā var būt lie-lāks mazgāšanas šķiduma daudzums.

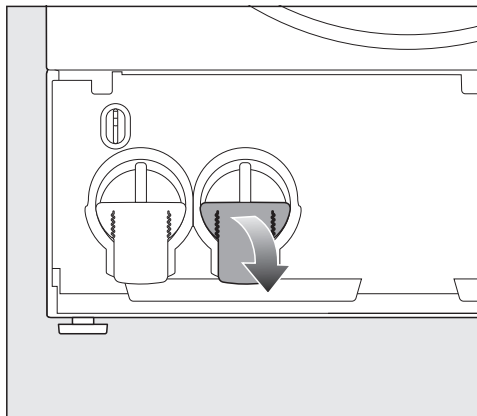
Iztukšana plakanos traukos

Šāda iztukšošana ir ieteicama, ja veļas mazgājamā mašīna atrodas tieši uz grīdas.

Nepieciešamie piederumi:

ne vairāk kā 3 cm augsti trauki ar optimālo ietilpību 2 litri, piemēram, universālā cepeškrāsns plāts.

- Ja grīda ir neizturīga, drošības pēc nolieciņiem apakšā dvieli.

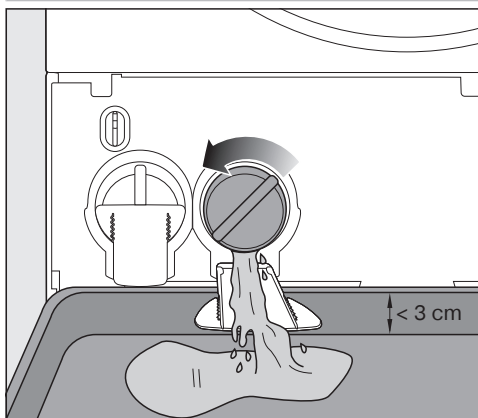


- Nolieciņi uz leju labās puses šķidruma izliešanas palīgierīci.
- Spiediet šķidruma izliešanas palīgierīci līdz galam uz leju, līdz tā tiek jūtami fiksēta.

Karsts mazgāšanas šķidums var izraisīt applaucēšanos.

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

Izlaidiet mazgāšanas šķidumu uzma-nīgi.



- Novietojiet zem šķidruma izliešanas palīgierīces plakanu trauku.
- Lēnām atskrūvējiet labās puses mazgāšanas šķiduma filtru, līdz no tā iz-plūst mazgāšanas šķidums.
- Lai pārtrauktu mazgāšanas šķiduma izplūdi (piemēram, lai iztukšotu trauku), atkal aizskrūvējiet mazgāšanas šķiduma filtru.

Process ir pabeigts, ja mazgāšanas šķidums vairs neizplūst.

Problēmu novēršana

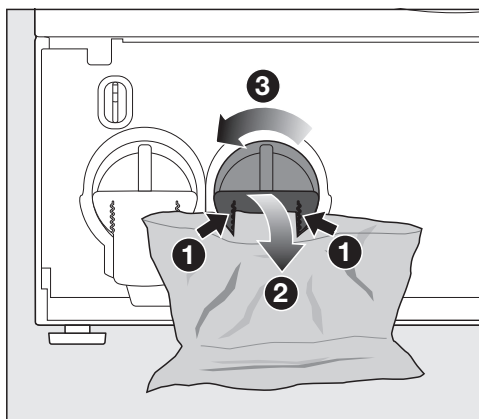
Iztukšana plastmasas tvertnē

Šāda iztukšana ir ieteicama, ja veļas mazgājamā mašīna atrodas uz neliela paaugstinājuma, piemēram, uz pamatnes.

Nepieciešamie piederumi:

1 plastmasas tvertne (saldētavas maisiņš) ar tilpumu vismaz 3 l un dvielis neizturīgai grīdai.

- Ja grīda ir neizturīga, drošības pēc nolieci apakšā dvieli.



- ① Piestipriniet plastmasas tvertni pie abām labās puses šķidruma izliešanas palīgierīces tekñēm.
- ② Nolieciet šķidruma izliešanas palīgierīci uz leju.
- ③ Lēnām atskrūvējiet labās puses mazgāšanas šķiduma filtru, līdz no tā izplūst mazgāšanas šķidums.
- Lai pārtrauktu mazgāšanas šķiduma izplūdi (piemēram, lai iztukšotu tvertni), atkal aizskrūvējiet mazgāšanas šķiduma filtru.

Process ir pabeigts, ja mazgāšanas šķidums vairs neizplūst.

Turpmākās darbības

Vēlaties iztīrīt mazgāšanas šķiduma filtru

- Izlasiet sadaļu "Sūkņa un mazgāšanas šķiduma filtra tīrišana".

Nevēlaties tīrīt mazgāšanas šķiduma filtru

- Atkal stingri ieskrūvējiet mazgāšanas šķiduma filtru.
- Atkal uzlokiet šķidruma izliešanas palīgierīci uz augšu.



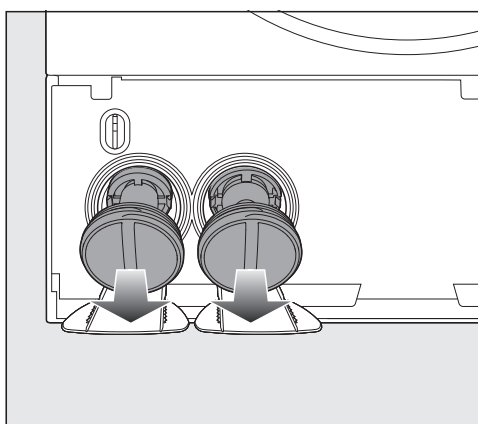
Izplūstošais ūdens var nodarīt kaitējumu

Ja mazgāšanas šķiduma filtrs nebūs atliks atpakaļ un nebūs cieši pieskrūvēts, no veļas mazgājamās mašīnas izplūdīs ūdens.

Atkal ievietojiet mazgāšanas šķiduma filtru un cieši pievelciet to.

Sūkņa un mazgāšanas šķiduma filtra tīrišana

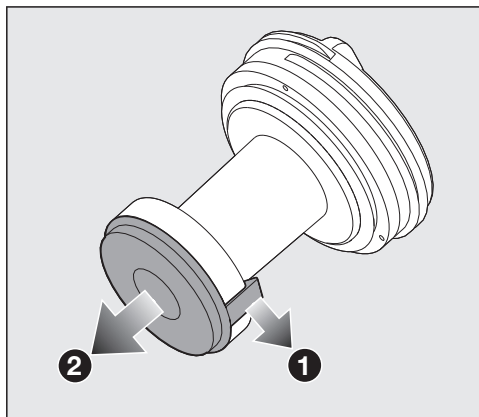
Priekšnoteikums: mazgāšanas šķidums ir notezināts



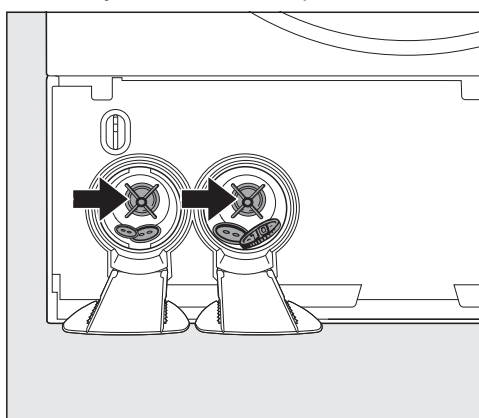
- Pilnībā izskrūvējiet mazgāšanas šķiduma filtrus un izņemiet tos.

Problēmu novēršana

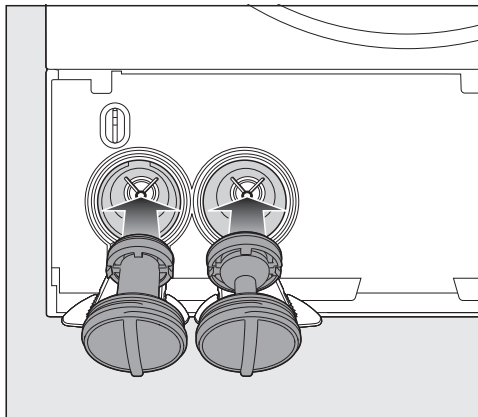
- Rūpīgi iztīriet mazgāšanas šķīduma filtrus.



- ① Atbrīvojiet mazgāšanas šķīduma filtra vāku āķa fiksatorus.
- ② Noņemiet vāku un iztīriet mazgāšanas šķīduma filtru iekšpusi.



- Pārbaudiet, vai sūkņa lāpstīņas var viegli pagriezt.
- Izņemiet iespējamos sveškermeņus (piemēram, pogas, monētas).
- Rūpīgi iztīriet iekšpusi.



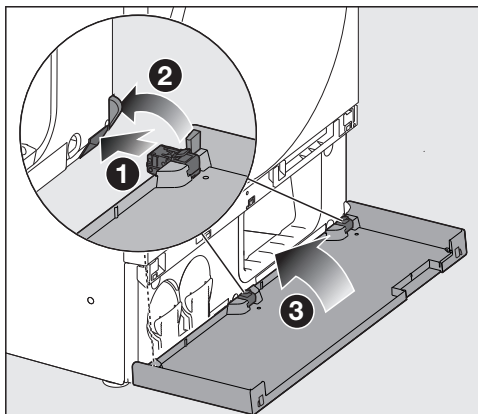
- Atkal pareizi ievietojiet mazgāšanas šķīduma filtrus (ievērojot labo un kreiso pusī) un cieši pievelciet tos.
- Atkal uzlokiet šķīdruma izliešanas pālīgierīces uz augšu.

Izplūstošais ūdens var nodarīt kaitējumu

Ja mazgāšanas šķīduma filtri nebūs vietā un nebūs cieši pievilkti, no veljas mazgājamās mašīnas izplūdīs ūdens. Ielieciet vietā mazgāšanas šķīduma filtrus un cieši pievelciet tos.

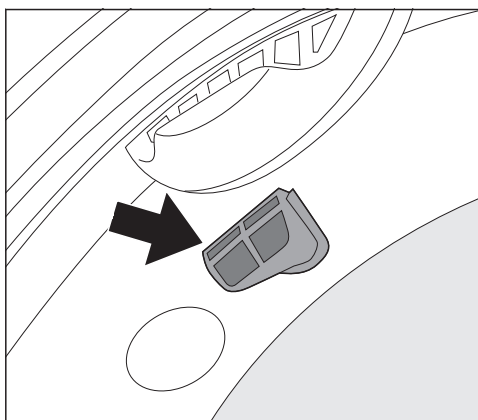
Problēmu novēršana

Pielieciet pamatnes vāku



- ① Atkalnofiksējiet 3 āķa fiksatorus.
- ② Nedaudz pas piediet uz āru pamatnes vāka ārējo malu.
- ③ Aizveriet pamatnes vāku.

Blīvgredzena augšpusē esošās īscaurules tīrišana



- Izņemiet pūkas ar pirkstiem. Neizmantojiet palīglīdzekļus ar asām mālām.

Avārijas atbloķēšanas veikšana

Priekšnoteikums: mazgāšanas šķidums ir notecināts.

Nepieciešamais instruments:
garš, tievs skrūvgriezis

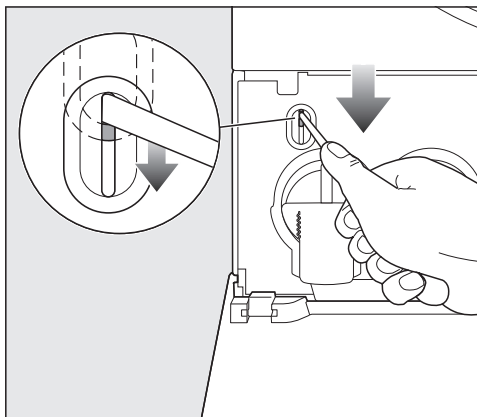
Ja mazgāšanas procesa laikā notiek strāvas padeves pārtraukums, durvis paliek bloķētas. Durvis var atbloķēt manuāli.

3. Aizveriet durvis.

4. Atkal atveriet durvis.

Ja durvis ir nobloķētas, atkārtojiet 1. līdz 4. darbību, lai nepieļautu iespējamos drošības riskus.

5. Izņemiet veļu.



1. Ar skrūvgriezi nospiediet durvju atbloķēšanas mehānismu uz leju līdz galam, nepieskaroties durvīm un neatverot tās.
2. Pēc tam atveriet durvis.

 Rotējoša tvertne var radīt savainojumus.

Pieskaroties vēl rotējošai tvertnei, var gūt nopietnus savainojumus.

Pirms veļas izņemšanas vienmēr pārliecinieties, ka tvertne negriežas.

Neļaujiet bērniem uzturēties veļas mazgājamās mašīnas tuvumā.

Klientu apkalpošanas dienests

Vietnē www.miele.com/service var iegūt informāciju par patstāvīgu traucējumu novēršanu un Miele rezerves daļām.

Kontaktinformācija traucējumu gadījumā

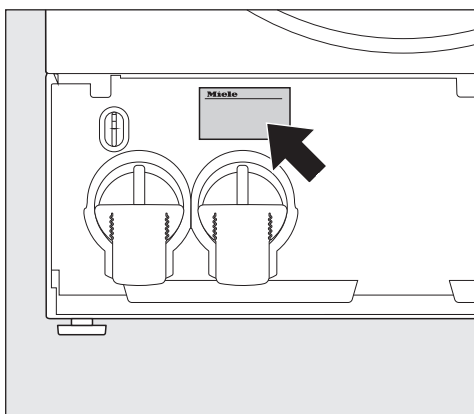
Traucējumu gadījumā, kurus nevarat novērst patstāvīgi, sazinieties, piemēram, ar savu Miele specializēto tirgotāju vai Miele Klientu apkalpošanas dienestu.

Miele Klientu apkalpošanas dienesta pakalpojumus var pieteikt tiešsaistē vietnē www.miele.lv/service.

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.

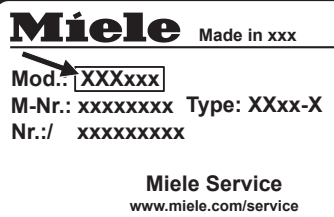
Atverot pamatnes vāku, identifikācijas datu plāksnīte ir redzama augšā virs labās pusēs mazgāšanas šķiduma sūkņa.



Datu bāze EPREL

Pēc 2021. gada 1. marta informācija par energomarķējumu 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 sniechts uz identifikācijas datu plāksnītes.



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.

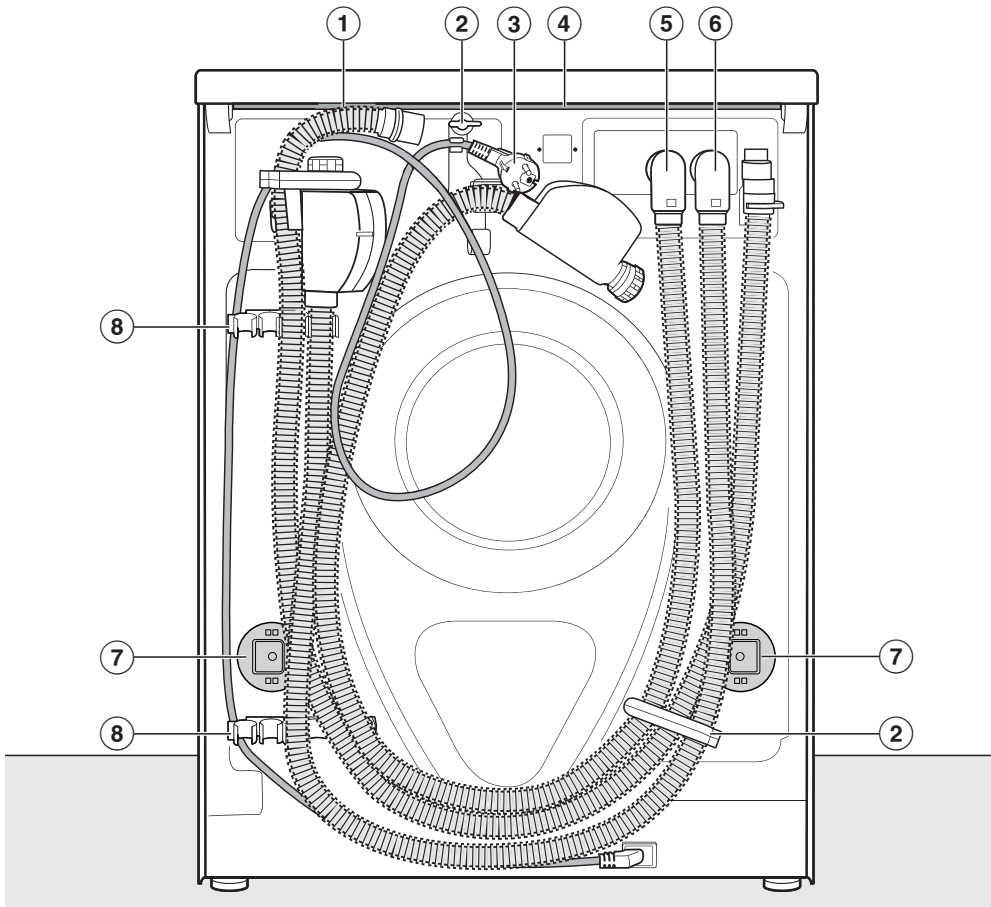
1. Nepareiza uzstādīšana vai pievienošana, piemēram, spēkā esošo drošības tehnikas noteikumu vai lietošanas, pievienošanas un montāžas instrukciju neievērošana.
2. Paredzētajam nolūkam neatbilstoša lietošana, kā arī neprasmīga lietošana vai apstrāde, piemēram, ar nepiemērotiem mazgāšanas līdzekļiem vai 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 ieteikmē, piemēram, transportēšanas laikā radušies bojājumi, preci pagrūžot vai tai nokrītot, laikapstākļu vai citu dabas parādību ietekmē radušies bojājumi.
5. Ja remontu un daļu nomainu neveic uzņēmuma Miele Klientu 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.

Uzstādīšana

Skats no aizmugures

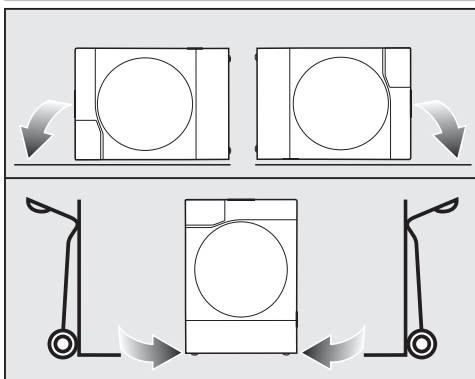


- ① Ūdens izplūdes šķūtene
- ② Transportēšanas turētāji ūdens padeves un izplūdes šķūtenēm un barošanas kabelim
- ③ Barošanas kabelis
- ④ Vāka pārkare ar satveršanas iespējām iekārtas transportēšanai
- ⑤ Ūdensdrošības sistēmas aukstā ūdens padeves šķūtene (dzeramajam ūdenim)
- ⑥ Ūdensdrošības sistēmas siltā ūdens padeves šķūtene
- ⑦ Rotācijas bloķētāji ar transportēšanas stieņiem
- ⑧ Transportēšanas turētāji ūdens padeves un izplūdes šķūtenēm un turētājs izņemtajiem transportēšanas stieņiem

Veļas mazgājamās mašīnas transportēšana

⚠️ Nepareiza transportēšana var radīt traumas un materiālus zaudējumus. Ja veļas mazgājamā mašīna apgāžas, cilvēki var savainoties un var rasties iekārtas bojājumi.

Veļas mazgājamās mašīnas transportēšanas laikā nodrošiniet tās stabilitāti.



- Transportējet veļas mazgājamo mašīnu tikai novietotu uz kreisās vai labās sānu sienas:
 - guļus (piemēram, automobilī) vai
 - stāvus ar rokas ratīniem.

Veļas mazgājamās mašīnas aiznešana līdz uzstādīšanas virsmai

⚠️ 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 mazgājamo mašīnu, satverot to aiz priekšējām skrūvējamajām kājām un aizmugurējās vāka pārkares.

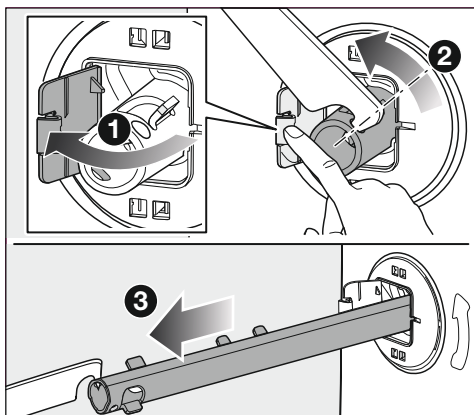
Prasības veļas mazgājamās mašīnas uzstādīšanas virsmai

- Ūdens padeve un izplūde, kā arī elektrotīkla pieslēgums ir jāveido veļas mazgājamās mašīnas tuvumā un jānodrošina to pieejamība.
- Labākā pamatne ir betona grīda.
- Uzstādot uz koka dēļu grīdas, pamatne ir jāpastiprina ar saplākšņa plāksni (minimālais izmērs: 59 x 52 x 3 cm). Plāksne ir jānostiprina ar skrūvēm pie iespējami vairākām koka sijām, nevis tikai pie grīdas seguma dēliem.
- Neuzstādiet uz mīksta grīdas seguma (piemēram, paklāja).

Transportēšanas fiksatoru demontāža

Transportēšanas stieņu noņemšana

Vispirms noņemiet transportēšanas stieni kreisajā un pēc tam labajā pusē.



- ① Paspiediet vāku uz ārpusi.
 - ② Ar iekārtas komplektā iekļauto uzgriežnatslēgu pagrieziet transportēšanas stieni par 90°.
 - ③ Izvelciet transportēšanas stieni.
- Atbilstoši noņemiet labās putas transportēšanas stieni.

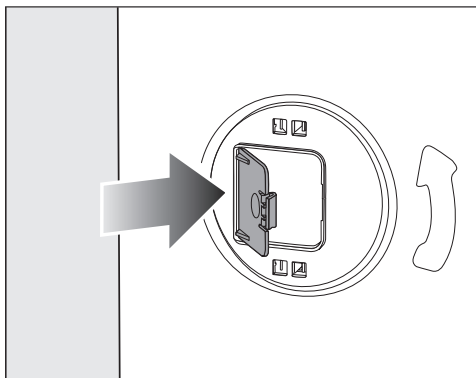
Uzstādīšana

Atveru noslēgšana

⚠️ Asās malas var radīt savainojumus.

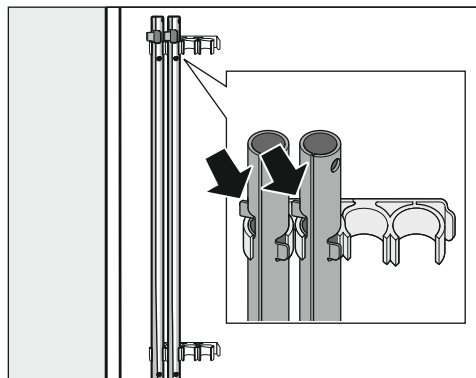
Pieskaroties nenoslēgtām atverēm, var gūt savainojumus.

Noslēdziet atveres, no kurām tika izvilkti transportēšanas fiksatori.



- Stingri aizspiediet vāciņus, līdz tie tiek fiksēti.

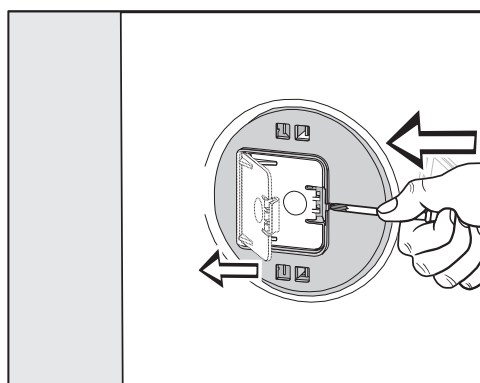
Transportēšanas stieņu piestiprināšana



- Piestipriniet transportēšanas stieņus veļas mazgājamās mašīnas aizmugurē. Pārliecinieties, ka augšējais fiksācijas elements atrodas virs turētāja.

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 ieveidot.

Veļas mazgājamās mašīnas lī-meņošana

⚠️ Nepareizi nolīmeņota veļas mašīna var radīt bojājumus.

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

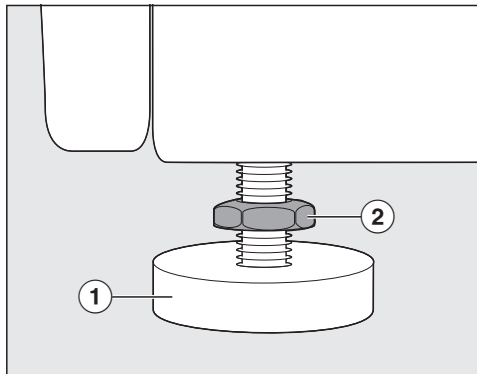
Cieši pievelciet visus četrus kāju kontruzgriežnus iekārtas korpusa virzie-nā. Pārbaudiet arī tās kājas, kas līme-ņošanas laikā netika izskrūvētas.

Veļas mazgājamajai mašīnai ir jāstāv vertikāli un vienmērīgi jābalstās uz visām 4 kājām. Tikai tā var garantēt nevainoja-mu darbību.

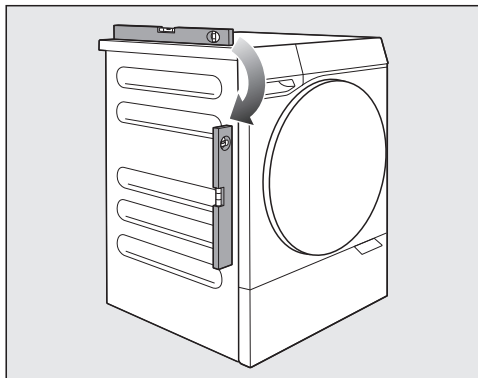
Nepareiza uzstādīšana palielina ūdens un enerģijas patēriņu. Turklat veļas mazgājamā mašīna izgriešanas laikā var pār-vietoties.

Izskrūvējiet kāju un novietojiet veļas mazgājamo mašīnu vertikāli

Piegādes brīdī kājas ir ieskrūvētas līdz galam.



- Ar komplektā iekļauto uzgriežnatslēgu atskrūvējiet pretuzgriezni (2), griežot to pulksteņrādītāju kustības virzienā.
- Izskrūvējiet pretuzgriezni (2) kopā ar kāju (1).



- Ar līmeņrādi pārbaudiet, vai veļas mazgājamā mašīna ir novietota verti-kāli.

Ja veļas mazgājamā mašīna atrodas ver-tikālā stāvoklī, kājas vēl ir jāfiksē.

Kāju fiksēšana

- Pieturiet kāju (1) ar ūdenssūkņa atslē-gu.
- Ar uzgriežnatslēgu stingri pievelciet pretuzgriezni (2) pie korpusa.

Uzstādīšana

Uzstādīšanas papildnosacījumi

Pabūvēšana zem darba virsmas

! Atklātu kabeļu izraisīts elektriskās strāvas trieciena risks.

Ja vāks ir demontēts, var notikt sa-skare ar strāvu vadošajām daļām.

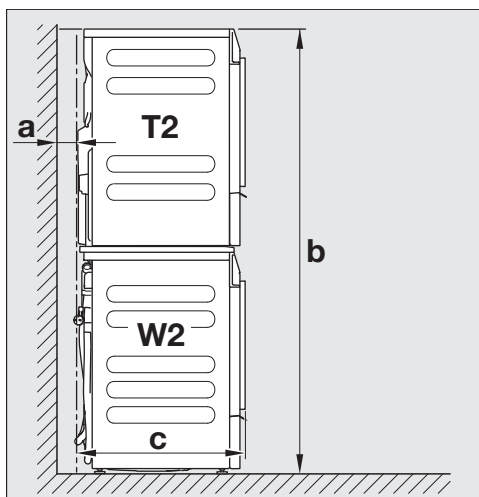
Nedemontējiet veļas mašīnas vāku.

Šo veļas mazgājamo mašīnu var pilnībā (kopā ar vāku) iebīdīt zem darba vir-smas, ja vien tiek nodrošināts nepiecie-šamais darba virsmas augstums (vismaz 850 mm).

Veļas mazgājamās mašīnas un žāvētā-ja kolonna

Veļas mazgājamo mašīnu var uzstādīt mazgāšanas un žāvēšanas kolonnā, ap-vienojot to ar Miele žāvētāju. Šim nolū-kam ir nepieciešams iebūvēšanas kom-plekts (WTV).

Iebūvēšanas komplektu var iegādāties pie Miele specializētā tirgotāja vai Miele Klientu apkalpošanas dienestā.



a = vismaiz 2 cm

b = WTV 601: 172 cm
WTV 611: 184,5 cm

c = 65 cm

Uzstādīšana uz pamatnes

 Nenostiprināta velas mašīna var radīt savainojumus.

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

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

Vejas mazgājamo mašīnu var uzstādīt vai nu uz esošas (betona vai mūrētas), vai uz pabūvētas pamatnes. Lai nepieļautu vejas mazgājamās mašīnas pārviešošanos, tā ir stingri jānostiprina uz pamatnes.

Uzstādīšana

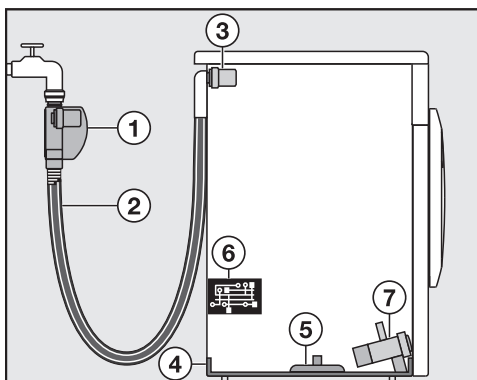
Ūdens aizsardzības sistēma

Miele ūdens aizsardzības sistēma nodrošina visaptverošu aizsardzību pret noplūdes no vejas mazgājamās mašīnas nodarītiem kaitējumiem.

Sistēmai ir šādas galvenās daļas:

- ūdenspadeves šķutene;
- elektronika un izplūdes un pārplūdes aizsardzība;
- izplūdes šķutene.

Miele ūdensdrošības sistēma (WPS)



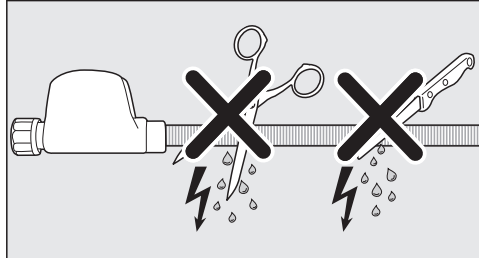
- ① Magnētiskais vārsts ūdenspadeves šķutenes korpusā
- ② Ūdenspadeves šķutene ar dubultām sieniņām un spiedienizturīgu iekšējo šķuteni
- ③ Magnētiskais vārsts ūdenspadeves vadībai
- ④ Grīdas vanniņa
- ⑤ Pludiņa slēdzis
- ⑥ Elektronika
- ⑦ Izplūdes sūknis

Ūdenspadeves šķutenes

- Korpusā pie ūdenspadeves šķutēniem atrodas magnētiskais vārsts ①, kas noslēdz ūdenspadevi tieši pie ūdenskrāna. Ja magnētiskais vārsts ir bojāts, ūdenspadeves vadību papildus nodrošina spiedienizturīgā iekšējā šķutene ② un magnētiskais vārsts ③.
- Iekšējās šķutenes un magnētisko vārstu spiedienizturība ir vismaz 6000 kPa (60 bar).
- Ūdenspadeves šķuteni ② ar dubultājām sieniņām veido spiedienizturīga iekšējā šķutene un apvalka šķutene. Ja no iekšējās šķutenes izplūst ūdens, apvalka šķutene izplūstošo ūdeni novada grīdas vanniņā ④. Pludiņslēdzis ⑤ noslēdz magnētiskos vārstus ① un ③. Turpmākā ūdenspadeve tiek bloķēta un mazgāšanas šķiduma tvertnē esošais ūdens tiek izsūknēts.

Ūdenspadeves šķūtenes īpatnības

⚠️ Tīkla spriegums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
Ūdenspadeves šķūtenē atrodas strāvu vadošas daļas.
Nekad nemontējiet ūdenspadeves šķūteni vietā, kur rodas ūdens šķakatas, piemēram, vannā vai dušas telpā.



Elektronika un korpuiss

- **Noplūdes kontrole:** caur vejas mazgājamās mašīnas sūcēm noplūstošais ūdens tiek uztverts gārīdas vanniņā ④. Pludiņa slēdzis ⑤ paziņo elektronikai ⑥ par gārīdas vanniņā esošu ūdeni. Elektronika noslēdz magnētiskos vārstus ① un ③. Turpmākā ūdenspadeve tiek bloķēta. Turklāt elektronika ⑥ iespējo izplūdes sūknī ⑦ un mazgāšanas šķīduma tvertnē esošais ūdens tiek izsūknēts.

- **Pārplūdes aizsardzība:** elektronika nepārtrauki kontrolē ūdenslīmeni vejas mazgājamajā mašīnā. Ja ūdenslīmenis pārsniedz noteikto robežvērtību, ieslēdzas izplūdes sūknis ⑦ un kontrolēti izsūknē ūdeni. Ja ūdenslīmenis vairākkārt nekontrolēti paaugstinās, izplūdes sūknis ⑦ ieslēdzas ilgstoti un vejas mazgājamā mašīna parāda kļūdas paziņojumu, ko pāvada skaņas signāls.

Izplūdes šķūtene

Izplūdes šķūtene ir aprīkota ar ventilēšanas sistēmu. Tā nepieļauj pilnīgu vejas mazgājamās mašīnas izsūknēšanu.

Uzstādīšana

Ūdenspadeve

 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 reduktors.

Pieslēgšanai ir nepieciešams ūdenskrāns ar $\frac{3}{4}$ " pieslēguma vītni. Ja ūdenskrāns nav pieejams, vejas mazgājamo mašīnu ūdensvadam drīkst pieslēgt tikai sertificēts speciālists.

Siltais ūdens

Optimāla ir 55°C temperatūra. Temperatūra nedrīkst pārsniegt 60°C. Ja temperatūra pārsniedz 60°C, konsultējieties ar santehniķi.

Ūdenspadeves šķūtenes pievienošana

- Ar savienojošo uzgriezni pieskrūvējet ūdenspadeves šķūtenes pie ūdensvada vītnes.

Lai nepieļautu iekšējās šķūtenes bojājumus, stingri turiet vārsta korpusu un grieziet tikai savienojošo uzgriezni.

- Lēnām atgrieziet ūdenskrānus un pārbaudiet, vai pieslēgums ir hermētisks.
- Ja nepieciešams, mainiet blīves novietojumu un ciešāk pieskrūvējet skrūvsavienojumu.

Apkope

Maiņas gadījumā izmantojiet tikai **Miele ūdensdrošības sistēmu**.



Ūdenī esošie netīrumi var radīt bojājumus.

Lai aizsargātu solenoīda vārstus, vejas mašīnā ir sietiņš, kas atrodas ūdens padeves šķūtenes šarnīruzgriežņa korpusā.

Nenoņemiet šo netīrumu sietiņu.

Piederumi šķūtenes pagarināšanai

Kā piederumu pie Miele specializētā tirgotāja vai Miele Klientu apkalpošanas dienestā var iegādāties 1,5 m garu metāla pinumā iestrādātu šķūteni.

Metāla pinumā iestrādātās šķūtenes spiedienizturība pārsniedz 14 000 kPa un to var izmantot kā elastīgu ūdens pievada pagarinājumu.

Ūdens novadīšana

Mazgāšanas šķidums tiek izsūknēts ar izplūdes sūkni, atsūknēšanas 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 noteikas augstums ir lielāks nekā 1 m (līdz maksimālajam atsūknēšanas augstumam 1,8 m), pie Miele specializētā tirgotāja vai Miele Klientu apkalpošanas dienestā var iegādāties otru mazgāšanas šķiduma sūkni. Ja noteikas augstums pārsniedz 1,8 m, šķūteni var pagarināt līdz 2,5 m. Piederumus var iegādāties pie Miele specializētā tirgotāja vai Miele Klientu apkalpošanas dienestā.

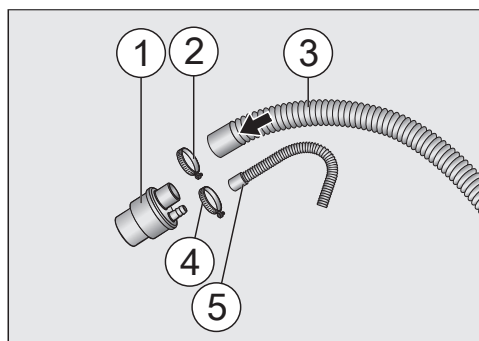
Ūdens izplūdes iespējas

1. Izplūdes šķūtenes pieslēgšana plastmasas izplūdes caurulei
2. Izplūdes šķūtenes pieslēgšana izlietnei
3. Izplūdes šķūtenes ievietošana grīdas noteikā (ūdens savākšanas atverē)
4. Izplūdes šķūtenes pakarināšana uz izlietnes vai vannas malas

Izplūdes adapters

Kā atsevišķi iegādājamu piederumu Miele piedāvā izplūdes adapteru pieslēgumam pie plastmasas izplūdes caurules vai izlietnes. Izplūdes adapters ļauj pieslēgt tikai veļas mazgājamo mašīnu vai veļas mazgājamo mašīnu kopā ar žāvētāju.

Šķūtenu pievienošana izplūdes adaptēram



- ① Izplūdes adapters
- ② Šķūtenes skava
- ③ Veļas mazgājamās mašīnas izplūdes šķūtene
- ④ Šķūtenes skava
- ⑤ Žāvētāja izplūdes šķūtene

- Pievienojiet šķūtenes izplūdes adaptēram atbilstoši attēlam.
- Nostipriniet šķūtenes ar šķūteņu skaņām.

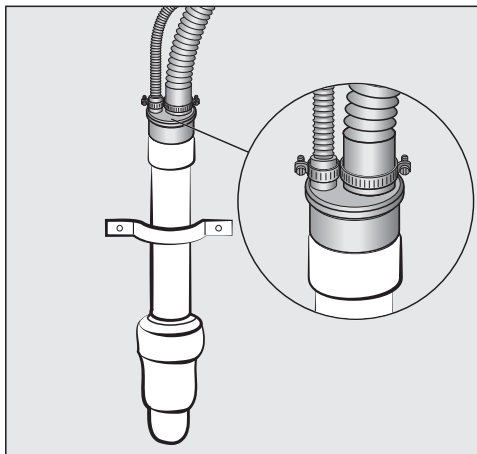
Uzstādīšana

Pieslēgšana plastmasas izplūdes cauruļei

Izplūdes adapters ir piemērots stāvvielai ar diametru DN 40 vai DN 50.

Vejas mazgājamās mašīnas maksimālais atsūknēšanas augstums ir 1 m. Izplūdes šķūtēnes garums tādā gadījumā drīkst sasniegt maksimāli 2,5 m.

Norāde: Pievienoto izplūdes adaptera blīvredzenu nedrīkst izmantot.

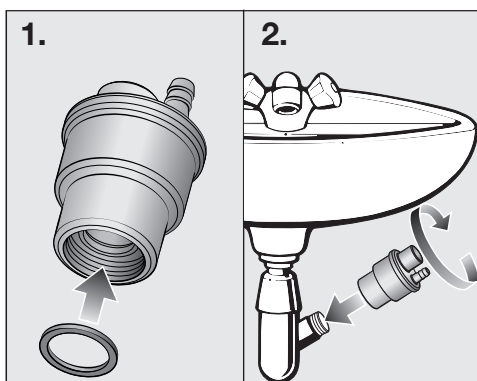


- Iespārdujiet izplūdes adapteru plastmasas izplūdes caurulē.

Pieslēgšana izlietnei

Pieslēgšana ir iespējama pie izlietnes si-fona ar 1 $\frac{1}{2}$ " vītni.

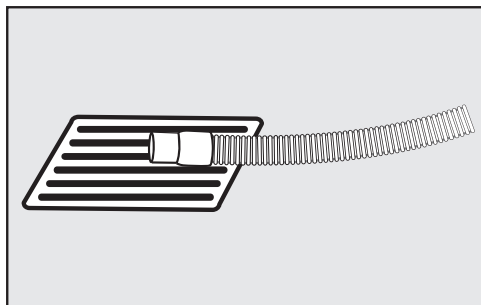
Norāde: Adaptera blīvējumam ir jābūt ievietotam.



- Ielieciel blīvējumu izplūdes adapterā.
- Uzskrūvējet adapteru uz izlietnes si-fona.

Izplūdes šķūtenes ievietošana grīdas noteikā (ūdens savākšanas atverē)

Norāde: Maksimālais izplūdes garums ir 5 m.

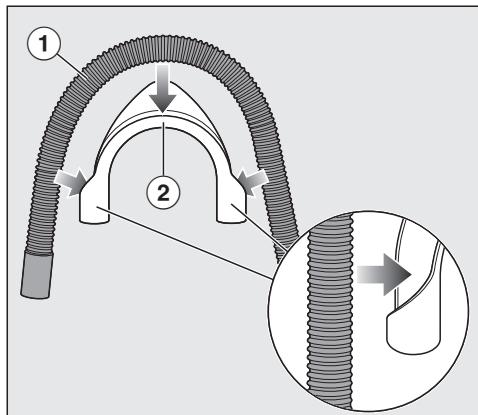


- Ievietojiet izplūdes šķūteni grīdas noteikā.
- Ja nepieciešams, nostipriniet šķūteni pret slīdēšanu.

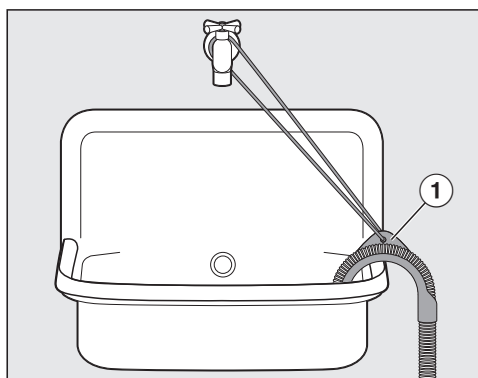
Izplūdes šķūtenes pakarināšana uz izlietnes vai vannas malas

Ja izplūdei tiek izmantota izlietne, ir jānodrošina ātra izplūde. Pretējā gadījumā pastāv pārplūdes risks vai iespēja ūdenim ieklūt atpakaļ veļas mazgājamajā mašīnā.

Norāde: Lai nepieļautu izplūdes šķūtenes noslīdēšanu, izmantojiet komplektā iekļauto līkumu.



- Ievietojiet izplūdes šķūteni ① līkumā ②.



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

Uzstādīšana

Elektrotīkla pieslēgums

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

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



Pārkaršana var izraisīt ugunsgrēku.

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

Drošības apsvērumu dēļ neizmantojiet sadalītājus un kabeļa pagarinātājus.

Elektriskajai instalācijai ir jāatbilst vadlīnijām VDE 0100.

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

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

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

Šaubu gadījumā konsultējieties ar kvalificētu elektriķi.

Ir iespējama pagaidu vai ilglaicīga darbība no autonomas vai nesinhronizētas energoapgādes iekārtas (piemēram, autonomajiem tīkliem, dublējošajām sistēmām). Šādas darbības priekšnoteikums ir energoapgādes iekārtas atbilstība EN 50160 vai līdzīga standarta prasībām. Ēkas instalācijā un šajā Miele iekārtā 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.

Tehniskie dati

Augstums	850 mm
Platums	596 mm
Dzīlums	698 mm
Dzīlums ar atvērtām durvīm	1165 mm
Pabūvēšanas augstums	850 mm
Pabūvēšanas platums	600 mm
Pabūvēšanas dzīlums	600 mm
Svars	aptuveni 95 kg
Ietilpība	9,0 kg sausas vejas
Pieslēguma spriegums	skatiet identifikācijas datu plāksnīti
Pieslēguma vērtība	skatiet identifikācijas datu plāksnīti
Drošinātāji	skatiet identifikācijas datu plāksnīti
Patēriņa dati	skatiet nodalū "Programmas"
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 atsūknēšanas augstums	1,00 m
Maksimālais sūknēšanas garums	5,00 m
LED gaismas diodes	1. klase
Piešķirtais pārbaudes markējums	skatiet identifikācijas datu plāksnīti
Patēriņš izslēgtā stāvoklī	0,50 W
Gatavības stāvoklis, pievienojot tīklam	2,00 W
Frekvenču diapazons	2,4000–2,4835 GHz
Maksimālā raidīšanas jauda	< 100 mW

Atbilstības deklarācija

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

ES Atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams šādās tīmekļvietnēs:

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



www.miele.lv

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

Miele

WQ 1200 WPS

lv-LV

M.-Nr. 12 740 721 / 00 / 002