

Lietošanas instrukcija

Veļas žāvētājs ar siltumsūknī



Pirms ierīces uzstādīšanas, pievienošanas un palaides **noteikti** izlasiet lietošanas rokasgrāmatu. Tādējādi jūs pasargāsiet sevi un novērsīsiet ierīces bojājumus.

Saturs

Jūsu ieguldījums vides aizsardzībā	6
Pūku vai piederumu utilizācija	6
Drošības norādījumi un brīdinājumi	7
Veļas žāvētāja vadība	16
Vadības panelis	16
Skārientaustiņu darbības princips.....	17
Palaide	19
Uzstādišana	19
Miera stāvoklis pēc uzstādišanas.....	19
Informācija par savienošanu tīklā.....	19
Miele@home.....	19
Wash2Dry 	20
Enerģijas taupīšana.....	22
1. Pareiza veļas kopšana	23
Jāievēro jau mazgāšanas laikā.....	23
Veļas sagatavošana ievietošanai žāvētājā.....	23
Žāvēšana	24
Kopšanas simboli	24
Pareizā sausuma pakāpe	24
2. Veļas ielāde žāvētājā.....	25
Veļas ievietošana	25
FragranceDos pārbaude	25
3. Programmas izvēle un palaišana.....	26
Veļas žāvētāja ieslēgšana	26
Programmas izvēle	26
1. Žāvēšanas programmas izvēle ar programmu pārslēgu	26
2. Žāvēšanas programmas atlasīšana ar programmu pārslēga iestatījumu MobileStart 	26
3. Žāvēšanas programmas atlasīšana ar programmu pārslēga iestatījumu Wash2Dry 	26
Programmas iestatījumu izvēle	27
Sausuma pakāpes izvēle	27
Programmas <i>Siltā vēdināšana / DryFresh</i> ilguma izvēle	27
DryCare 40 izvēle	27
Programmas palaišana	28

4. Vejas izņemšana pēc programmas beigām	29
Programmas beigas / aizsardzība pret buržišanos	29
Vejas izņemšana	29
❖ Sākuma laika atlikšana / SmartStart funkcija	30
SmartStart.....	31
Programmu pārskats	32
Programmas norises maiņa	36
Iesāktās programmas mainīšana.....	36
Vejas pievienošana vai izņemšana	36
Ūdens kondensāta tvertne.....	37
Ūdens kondensāta tvertnes iztukšošana	37
Smaržu flakona izmantošana.....	38
FragranceDos	38
Aizsarglentes noņemšana no smaržu flakona	38
Smaržu flakona ievietošana	39
Smaržu flakona atvēršana	40
Smaržu flakona aizvēršana	40
Smaržu flakona izņemšana / nomaiņa.....	41
Tīrišana un apkope.....	42
Vejas žāvētāja tīrišana	42
Pūku filtrs.....	42
Smaržu flakona izņemšana	42
Redzamo pūku noņemšana	42
Pūku filtru un gaisa kanālu zonu rūpīga tīrišana.....	43
Pūku filtru mitrā tīrišana	44
Atlikušā mitruma sensora tīrišana	44
Pamatnes filtra tīrišana	45
Pamatnes filtra izņemšana	45
Pamatnes filtra mazgāšana	46
Pamatnes filtra vāciņa tīrišana	47

Saturs

Problēmu novēršana.....	49
Kontrollampiņas vai norādījumi laika rādījumā pēc programmas pārtraukšanas	49
Kontrollampiņas vai norādījumi laika rādījumā	51
Neapmierinošs žāvēšanas rezultāts	52
Žāvēšanas process ir ļoti ilgs	53
Citas problēmas.....	54
Pamatnes filtra nomaiņa.....	56
Pamatnes filtra atjaunošana	57
Siltummaiņa pārbaude.....	57
Klientu apkalpošanas dienests	58
Kontaktinformācija traucējumu gadījumā	58
Datubāze EPREL.....	58
Atsevišķi pasūtāmi piederumi.....	58
Garantija	58
Uzstādīšana.....	59
Pretskats	59
Skats no aizmugures	60
Vejas žāvētāja transportēšana	60
Vejas žāvētāja nogādāšana uzstādīšanas vietā	60
Uzstādišana.....	61
Vejas žāvētāja līmeņošana.....	61
Miera stāvoklis pēc uzstādīšanas.....	61
Ventilācija.....	62
Pirms vēlākas transportēšanas	62
Uzstādišanas papildu nosacījumi.....	62
Ūdens kondensāta novadīšana kanalizācijas sistēmā.....	63
Īpaši pieslēgšanas nosacījumi, kuru dēļ ir jāuzstāda pretatplūdes vārsts	63
Ūdens novadišanas šķūtenes novietojums.....	63
Piemēri	64
Durvju vēršanās virziena maiņa	66
Enģu maiņa	66
Montāža	71
Elektrotīkla pieslēgums.....	72

Tehniskie parametri	73
Mājsaimniecības veļas žāvētāja tehnisko datu lapa	74
Atbilstības deklarācija	75
Patēriņa dati	76
Programmējamās funkcijas.....	78
Programmēšana.....	78
<i>P00</i> Rūpnīcas iestatījums	80
<i>P01</i> Sausuma pakāpes, "Kokvilna"	80
<i>P02</i> Sausuma pakāpes, "Viegli kopjama"	80
<i>P04</i> Dzesēšanas temperatūra.....	80
<i>P05</i> Zummera skaļums	81
<i>P06</i> Taustīju tonis	81
<i>P07</i> PIN kods.....	81
<i>P08</i> Vadītspēja	81
<i>P11</i> Vadības zonas izslēgšanās	82
<i>P13</i> Atmiņa.....	82
<i>P14</i> Aizsardzība pret burķšanos..	82
<i>P19</i> Zummera aktivēšana	82
<i>P20</i> Gaisa kanālu indikācija	83
<i>P22</i> Izgaismoto lauku spilgtuma mazināšana	83
<i>P25</i> Zummera ilgums programmas beigās	83
<i>P26</i> Sveiciena signāls.....	83
<i>P30</i> Darba stundas.....	83
Savienošana tīklā	83
WLAN bezvadu lokālā tīkla izslēgšana	84
<i>P24</i> RemoteUpdate	84
<i>P31</i> Tālvadība	85
<i>P32</i> SmartGrid.....	85
Uz sakaru moduli attiecīnāmās autortiesības un licences	87
Garantijas noteikumi	88

Jūsu ieguldījums vides aizsardzībā

Iepakojuma utilizācija

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

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

Nolietotās iekārtas utilizācija

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



Pievērsiet uzmanību tam, lai žāvētāja caurulvadi un siltummainis līdz atbilstošai, apkārtējai videi drošai utilizācijai netiktu sabojāti.

Tādējādi tiks nodrošināts, ka žāvētāja esošais dzesēšanas līdzeklis un kompressorā esošā eļļa nenonāks apkārtējā vidē.

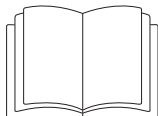
Nododiet žāvētāju utilizācijai vietējās pašvaldības, specializētā tirgotāja vai Miele ierīkotajā oficiālajā elektrisko un elektronisko ierīču bezmaksas savākšanas un pieņemšanas punktā. Saskaņā ar likumu jūs atbildat par iespējamo personas datu dzēšanu no utilizācijai paredzētās likvidējamās iekārtas. Atbilstoši li-

kumdošanas aktiem jūsu pienākums ir izņemt nolietotās baterijas un akumulatorus, kas nav nedalāmi savienoti ar iekārtu, kā arī lampas, kuras ir iespējams izņemt, nebojājot tās. Nododiet šīs detajas atbilstošā savākšanas vietā, kur tās var nodot bez atlīdzības. Lūdzu, nodrošiniet, lai likvidējamā iekārta līdz aiztransportēšanas brīdim tiktu uzglabāta bēriem nepieejamā vietā.

Pūku vai piederumu utilizācija

Berzes rezultātā apgērbi, kuru sastāvā ir sintētiskās šķiedras, izdala videi kaitīgas mikroplastmasas daļīnas, kas pēc mazgāšanas vēl paliek uz veļas. Tamdēļ izmetiet pūku filtrā uzkrātās pūkas sadzīves atkritumu tvertnē. Lai nepieļautu mikroplastmasas nokļūšanu notekūdeņu sistēmā, pūkas nedrīkst nonākt noteikā. Nelietojami piederumi, piemēram, tukši smaržu flakoni vai bojāti pamatnes filtri, arī ir jāutilizē sadzīves atkritumos.

Drošības norādījumi un brīdinājumi



Obligāti izlasiet šo lietošanas instrukciju.



Šajā žāvētājā atrodas degošs un sprādzienbīstams dzesēšanas līdzeklis.

Šis vejas žāvētājs atbilst noteiktajām drošības prasībām. Tomēr nepareiza lietošana var radīt traumas un materiālus zaudējumus.

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

Saskaņā ar standartu IEC 60335-1 Miele norāda, ka nodala par vejas žāvētāja 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.

Paredzētajam nolūkam atbilstoša lietošana

- ▶ Šis vejas žāvētājs ir paredzēts lietošanai mājsaimniecībā un tai piešķirīdzināmos apstākļos.
- ▶ Vejas žāvētājs nav paredzēts lietošanai ārpus telpām.
- ▶ Lietojiet vejas žāvētāju tikai mājsaimniecībā un tikai tādu tekstilmaierīlu un izstrādājumu žāvēšanai, kas ir mazgāti ūdenī un kuru ražotājs kopšanas etiketē ir norādījis, ka tos drīkst žāvēt vejas žāvētājā. Cītādi lietošanas veidi nav atlauti. Miele neatbild par sekām, kas radušās paredzētajam nolūkam neatbilstošas lietošanas vai nepareizas apkalpošanas dēļ.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

► Personas, kuras ierobežotu fizisko, garīgo un uztveres spēju vai pie redzes trūkuma un nezināšanas dēļ nevar droši lietot veļas žāvētāju, nedrīkst darboties ar to, ja blakus nav atbildīgās personas, kura uzrauga situāciju un sniedz nepieciešamos norādījumus.

Bērni un sadzīves tehnika

► Par 8 gadiem jaunāki bērni nedrīkst atrasties žāvētāja tiešā tuvumā bez pastāvīgas pieaugušo uzraudzības.

► Bērni no astoņu gadu vecuma drīkst lietot veļas žāvētāju bez pieaugušo uzraudzības tikai tad, ja viņiem ir izskaidrotas visas darbības tā, lai lietošana būtu pilnīgi droša. Bērniem ir jāapzinās ierīces nepareizas lietošanas radītais risks.

► Bērni nedrīkst tīrīt vai remontēt veļas žāvētāju bez uzraudzības.

► Ja veļas žāvētāja tuvumā atrodas bērni, tie ir rūpīgi jāpieskata. Neļaujiet bērniem rotātāties ar veļas žāvētāju.

Tehniskā drošība

► Pirms uzstādīšanas pārbaudiet, vai veļas žāvētājam nav redzamu ārēju bojājumu.
Ja veļas žāvētājs ir bojāts, tā uzstādīšana un ekspluatācijas uzsākšana ir aizliegta.

► Pirms veļas žāvētāja pievienošanas noteikti salīdziniet uz identifikācijas datu plāksnītes norādītos pieslēguma parametrus (drošinātājus, spriegumu un frekvenci) ar elektrotīkla parametriem. Šaubu gadījumā vērsieties pie elektrotehnikas speciālista.

► 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.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Vejas žāvētāja elektrodrošība ir garantēta tikai tad, ja tas ir pievienots zemējuma sistēmai, kas atbilst spēkā esošajiem normatīviem. Svarīgi, lai šis drošības pamatprincips tiktu ievērots un šaubu gadījumā ēkas elektroinstalācijas pārbaudi veiktu elektrotehnikas speciālists. Miele neuzņemas nekādu atbildību par sekām, ko izraisa nesošs vai pārrauts zemējuma vads.
- ▶ Drošības apsvērumu dēļ kabeļu pagarinātāju lietošana ir aizliegta (aizdegšanās risks pārkaršanas dēļ).
- ▶ Lai neapdraudētu lietotāju, bojāts elektrības vads jānomaina uzņēmuma Miele pilnvarotam speciālistam.
- ▶ Neprasmiņi veikti remontdarbi var izraisīt neparedzētas, bīstamas situācijas un apdraudēt iekārtas lietotāju, par ko Miele neuzņemas nekādu atbildību. Remontdarbus drīkst veikt tikai uzņēmuma Miele pilnvaroti speciālisti, citādi tiks anulēta garantija.
- ▶ Bojātās detaļas drīkst nomainīt tikai ar Miele oriģinālajām rezerves daļām. Tikai šādu rezerves daļu lietošana garantē drošības prasību izpildi pilnā apjomā.
- ▶ Bojājumu gadījumā vai tīrišanas un apkopes laikā vejas žāvētājs ir atvienots no elektrotīkla tikai tad, ja:
 - tā barošanas kabelis ir atvienots no elektrotīkla kontaktligzdas vai
 - ir izslēgti mājas vai dzīvokļa elektroinstalācijas drošinātāji, vai
 - ir izskrūvēti mājas vai dzīvokļa elektroinstalācijas drošinātāji.
- ▶ Šo vejas žāvētāju nedrīkst lietot nestacionārās uzstādīšanas vietas (piemēram, uz kuģiem).
- ▶ Nedrīkst veikt nekādas vejas žāvētāja modifikācijas, izņemot pārveidojumus, ko nepārprotami akceptē uzņēmums Miele.
- ▶ Šis vejas žāvētājs īpašu prasību (piemēram, attiecībā uz temperatūru, mitrumu, ķīmisko izturību, noturību pret berzi un vibrāciju) dēļ ir aprīkots ar īpašu apgaismojumu. Šo īpašo apgaismojumu drīkst izmantot tikai paredzētajam lietojumam. Tas nav piemērots telpas apgaismošanai. Nomaiņu drīkst veikt tikai Miele pilnvarots speciālists vai Miele Klientu apkalpošanas dienests.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

► Šis žāvētājs darbojas ar dzesēšanas līdzekli, kas noblīvē kompresoru. Šīs noblīvēšanas dēļ dzesēšanas līdzeklis sasniedz augstāku temperatūras līmeni un cirkulē pa noslēgtu dzesēšanas līdzekļa aprites loku. Šajā procesā izdalītais siltums siltummainī tiek pārnesta uz garām plūstošo žāvēšanas gaisu.

- Dūcošas skaņas, ko žāvēšanas laikā rada siltumsūknis, ir parasta parādība. Tās nekādā gadījumā neliecina par traucējumiem žāvētāja darbībā.
- Dzesēšanas līdzeklis ir apkārtējai videi nekaitīgs un neietekmē ozona slāni.

 Pārraga ekspluatācijas uzsākšana var radīt žāvētāja bojājumus.

Tā rīkojoties, var sabojāt siltumsūknī.

Pēc uzstādīšanas nogaidiet vienu stundu, pirms sākat žāvēšanas programmu.



► Žāvētājā esošais dzesēšanas līdzeklis R290 ir degošs un sprādzienbīstams. Ja žāvētājs ir bojāts, veiciet turpmāk minētos pasākumus.

- Izvairieties no atklātas uguns un liesmu avotiem.
- Atvienojiet žāvētāju no elektrotīkla.
- Izvēdiniet žāvētāja ievietošanas tvertni.
- Sazinieties ar Miele Klientu apkalpošanas dienestu.

 Žāvētāja bojājumi var izraisīt ugunsgrēku un sprādzieni.

Dzesēšanas līdzeklis ir degošs un sprādzienbīstams, ja tas izplūst.

Nodrošiniet, lai žāvētājs netiktu bojāts. Neveiciet nekādas žāvētāja izmaiņas.

► Ievērojet nodaļā "Uzstādīšana", kā arī nodaļā "Tehniskie dati" sniegtos norādījumus.

► Lai vajadzības gadījumā varētu nekavējoties atvienot vejas žāvētāju no elektrotīkla, jānodrošina, lai kontaktdakša un rozete vienmēr būtu pieejama.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Brīvo zonu starp ierīces apakšmalu un grīdu nedrīkst aizsegt vai samazināt ne ar cokola līstēm, ne pūkainiem paklājiem utt. Citādi netiks nodrošināta pietiekama gaisa pievade.
- ▶ Vejas žāvētāja durvju atvēršanas zonā nedrīkst atrasties veramas un bīdāmas durvis vai uz pretējo pusī veramas durvis.

Pareiza lietošana

- ▶ Maksimālais vejas iepildes daudzums ir 9,0 kg. Atsevišķām programmām paredzēto samazināto vejas svaru varat uzzināt nodaļā "Programmu pārskats".
- ▶ Aizdegšanās risks!
Šo vejas žāvētāju nedrīkst pieslēgt pie vadāmas kontaktligzdas (piemēram, ar laika taimeru vai elektrisku ierīci slodzes maksimumu atlēgšanai). Ja žāvēšanas programma tiek pārtraukta pirms dzesēšanas fāzes pabeigšanas, pastāv vejas pašaizdegšanās risks.
- ▶ **Brīdinājums!** Vejas žāvētāju nekādā gadījumā nedrīkst izslēgt pirms žāvēšanas programmas beigām. Tas ir pieļaujams tikai ārkārtas gadījumā, ja nekavējoties tiek nodrošināta visas vejas izņemšana un izklāšana, lai varētu izdalīties siltums.
- ▶ Vejas mīkstinātāji un tamlīdzīgi produkti jālieto tikai saskaņā ar šo produktu lietošanas norādījumiem.
- ▶ Jāizņem visi priekšmeti no kabatām (piemēram, šķiltavas, sērkociņi).
- ▶ Pūku filtri ir jāiztira pēc katras žāvēšanas reizes.
- ▶ Pūku filtrs vai pamatnes filtrs pēc mitrās tīrišanas ir jāizķāvē. Mitru pūku filtru / pamatnes filtru dēļ žāvēšanas laikā var rasties darbības traucējumi.
- ▶ Aizdegšanās riska dēļ nedrīkst žāvēt tekstilizstrādājumus, kas nav pietiekami iztīrīti vai uz kuriem ir netīrumu paliekas. Tas īpaši attiecas uz tekstilizstrādājumiem, kas
 - nav izmazgāti,
 - nav pietiekami iztīrīti un ir ar eļjas, taukvielu vai citu netīrumu paliekām (piemēram, virtuves darbinieku vai kosmētiku apģērbi ar eļjas, smērvielu, taukvielu vai krēmu paliekām). Ja tekstilizstrādājumi nav

Drošības norādījumi un brīdinājumi

pietiekami iztīrīti, aizdegšanās risks to iespējamās pašaizdegšanās dēļ pastāv pat pēc žāvēšanas procesa beigām un izņemšanas no žāvētāja,

- ir piesūkušies ar ugunsnedrošiem tīrīšanas līdzekļiem vai acetona, spirta, benzīna, petrolejas, traipu tīrītāju, terpentīna, vaska, vaska noņēmēja vai ķimikāliju paliekām (piemēram, grīdas mazgāšanas slotas, mazgāšanas un slaucīšanas drānas),
- ir piesūkušies ar matu fiksācijas līdzekļu, matu lakas, nugu lakas noņēmēju vai līdzīgu vielu paliekām.

Tādēļ šādus īpaši netīrus tekstilizstrādājumus mazgājiet īpaši rūpīgi: lietojiet palielinātu mazgāšanas līdzekļa devu un izvēlieties augstu mazgāšanas temperatūru. Šaubu gadījumā šādi tekstilizstrādājumi ir jāmazgā vairākkārt.

► Aizdegšanās riska dēļ nekad nedrīkst žāvēt šādus tekstilizstrādājumus vai produktus:

- tekstilizstrādājumus, kuru tīrīšanai ir tikušas izmantotas rūpnieciskās ķimikālijas (piemēram, ķīmiskajā tīrītavā);
- tekstilizstrādājumus, kas lielākoties ir izgatavoti no porainās gumijas, gumijas vai gumijai līdzīgām detaljām. Tie ir, piemēram, lateksa izstrādājumi, dušas cepures, ūdensdroši tekstilizstrādājumi, gumijoti izstrādājumi un apģērbi, ar porolona gabaliņiem pildīti spilveni;
- tekstilizstrādājumus, kam ir pildījums un bojājumi (piemēram, spilveni vai jakas). Ja pildījums izkrīt, tas var izraisīt aizdegšanos.

► Šis žāvētājs darbības laikā ar savu siltumsūkni korpusā izdala ļoti daudz siltuma. Šim siltumam ir nepieciešama laba novadīšana. Pretējā gadījumā var paildzināties žāvēšanas laiki vai ilgstošā laika periodā ir jārēķinās ar žāvētāja bojājumiem.

Šajā nolūkā ir jānodrošina:

- ilgstoša telpas vēdināšana visa žāvēšanas procesa laikā;
- gaisa sprauga starp grīdu un žāvētāja apakšu, ko nedrīkst nobloķēt vai samazināt.

► Vejas žāvētāju nedrīkst apsmidzināt vai apšākstīt ar ūdeni vai cita veida šķidrumu.

► Neatbalstieties pret iekārtas durvīm un nesēdieties uz tām. Pretējā gadījumā vejas žāvētājs var apgāzties.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

► Daudzās programmās karsēšanas fāzei seko dzesēšanas fāze, lai tekstilizstrādājumi saglabātu temperatūru, kas neizraisa to bojājumus (piemēram, lai nepieļautu veļas pašaizdegšanos). Tikai pēc tam programmas izpilde ir pabeigta.

Visa veļa vienmēr ir jāizņem tūlīt pēc programmas beigām.

► Pēc katras žāvēšanas reizes aizveriet iekārtas durvis. Tādējādi tiek novērsta iespēja, ka

- bērni mēģina ierāpties veļas žāvētājā vai paslēpt tajā dažādus priekšmetus;
- veļas žāvētājā iekļūst mazi dzīvnieki.

► Veļas žāvētāju nekādā gadījumā nedrīkst lietot bez pūku filtriem vai

- ar bojātiem pūku filtriem,
- bojātiem pamatnes filtriem.

Pretējā gadījumā pastiprināta pūku uzkrāšanās var bojāt veļas žāvētāju.

► Neuzstādiet veļas žāvētāju sala apdraudētās telpās. Pat tad, ja temperatūra ir tikai tuvu nullei, tā var nelabvēlīgi ieteikmēt veļas žāvētāja darbību. Sasalstošs ūdens kondensāts sūknī un izplūdes šķūtenē var izraisīt bojājumus.

Temperatūrai telpā jābūt no +2 °C līdz +35 °C.

► Ja kondensāts no ierīces tiek novadīts kanalizācijas sistēmā, pie-mēram, pakarinot ūdens novadīšanas šķūteni uz izlietnes malas, tā jā-nodrošina pret noslīdēšanu.

Pretējā gadījumā šķūtene var noslīdēt un izplūdušais ūdens kon-densāts nodarīt postījumus.

► Ūdens kondensāts nav paredzēts dzeršanai.

Tā dzeršana var kaitēt gan cilvēkam, gan dzīvniekam.

► No telpas, kurā ir uzstādīts veļas žāvētājs, vienmēr rūpīgi jāiztīra putekļi un pūkas.

Iekārtā iesūknētajā dzesēšanas gaisā iekļuvušas netīrumu daļas ar laiku var izraisīt siltummaiņa aizsērēšanu.

Smaržu flakona izmantošana (papildus nopērkams piede-rums)

► Drīkst izmantot tikai oriģinālos Miele smaržu flakonus.

► Smaržu flakonu uzglabājiet tikai pārdošanas iepakojumā, tādēļ to neizmetiet.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Uzmanību! Smaržas var izplūst. Smaržu flakonu vai pūku filtru ar tajā ievietotu smaržu flakonu turiet vertikāli un nekad nelieciet guļus vai slīpi.
- ▶ Izlijušas smaržas nekavējoties noslaukiet ar šķidrumu uzsūcošu drānu: no grīdas, no žāvētāja, no žāvētāja daļām (piemēram, pūku sie-ta).
- ▶ Ja smaržas ir uzlijušas uz ķermeņa: **ādu** rūpīgi nomazgājiet ar ūdeni un ziepēm; **acis** vismaz 15 minūtes skalojiet ar tīru ūdeni. Norīšanas gadījumā rūpīgi izskalojiet **muti** ar tīru ūdeni. Ja smaržas ir nokļuvušas acīs vai norītas, vērsieties pie ārsta.
- ▶ Nekavējoties novelciet apgērbu, uz kura ir izlijušas smaržas. Apgēr-bu vai dvielus rūpīgi izmazgājiet, izmantojot mazgāšanas līdzekli, un izskalojiet.
- ▶ Iespējama aizdegšanās vai veļas žāvētāja bojājumi, ja netiek ievēro-ti šādi norādījumi:
 - nekad neuzpildiet smaržu flakonu;
 - nekad nelietojiet bojātu smaržu flakonu.
- ▶ Tukšo smaržu flakonu izmetiet kopā ar sadzīves atkritumiem un ne-kad neizmantojiet to citam nolūkam.
- ▶ Nemiet vērā arī smaržu flakonam pievienoto informāciju.

Piederumi

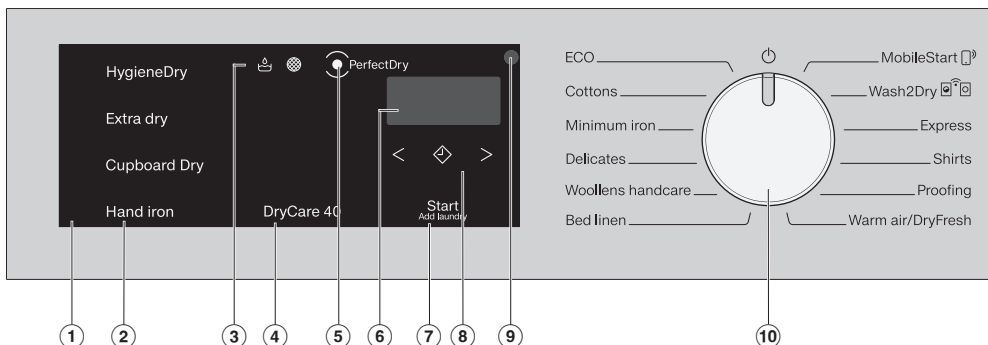
- ▶ Piederumus drīkst uzstādīt vai pievienot tikai tad, ja to nepārprota-mi ir atlāvis uzņēmums Miele.
Ja ierīcē ir uzstādītas vai tai ir pievienotas nepiederīgas daļas, garanti-ja un / vai ražotāja atbildība par izstrādājumu tiek anulēta.
- ▶ Miele veļas žāvētāju un veļas mašīnu var uzstādīt vertikālā mazgā-šanas un žāvēšanas kolonnā. Tam ir nepieciešams papildus nopērka-mais Miele veļas mašīnas un žāvētāja savienošanas komplekts. Ir jā-pievērš uzmanība tam, lai veļas mašīnas un žāvētāja komplekts būtu atbilstošs Miele veļas žāvētājam un Miele veļas mašīnai.
- ▶ Pievērsiet uzmanību tam, lai kā papildpiederums iegādājamā Miele pamatne būtu atbilstoša šim veļas žāvētājam.
- ▶ Miele garantē funkcijas nodrošinošo rezerves daļu piegādi līdz 15 gadiem, bet vismaz 10 gadus pēc veļas žāvētāja sērijas ražošanas pārtraukšanas.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

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

Veļas žāvētāja vadība

Vadības panelis



① Vadības zona

Vadības zonu veido dažādi skārien-taustiņi, laika rādījums un kontrol-lampiņas.

② Sausuma pakāpju skārientaustiņi

Kad ar programmu pārslēgu ir atlaisti sausuma pakāpes programma, izgaismojas ieteicamā sausuma pakāpe. Attiecīgajā programmā pieejamās sausuma pakāpes ir blāvi izgaismotas.

③ Kontrollampiņas

vajadzības gadījumā.

💧 Iztukšot ūdens kondensāta tvertni

🌐 Iztīrīt pūku filtru un pamatnes filtru

④ Skārientaustiņš DryCare40

Pret temperatūru jutīgu tekstilizstrā-dājumu kopšanai.

⑤ Rādījums ☰ PerfectDry

⌚ mirgo pēc programmas palaides un nodziest, kad tiek parādīts pro-grammas ilgums. *PerfectDry* mēra veļas atlikušo mitrumu. Programmās ar sausuma pakāpi *PerfectDry* tiek nodrošināta precīza žāvēšana, ko ie-tekmē arī kailka satus ūdenī.

⌚ izgaismojas, tuvojoties programmas beigām, kad ir sasniegta sausuma pakāpe, izņemot programmas *Vil-na mazgāšanai ar rokām, Siltā vēdi-nāšana / DryFresh*.

⑥ Laika rādījums

Pēc programmas palaides tiek parādīts programmas ilgums stundās un minūtēs.

– Pēc programmas palaides ar atliku-tu sākuma laiku programmas il-gums tiek parādīts tikai tad, kad ir pagājis sākuma atlikšanas laiks.

– Lielākajai daļai programmu ilgums var mainīties, izraisot atlikušā laika rādījuma svārstības. Ilgums ir atka-rīgs no dažādiem faktoriem, to-starp no veļas daudzuma, veida vai atlikušā mitruma. Elektronika pie-mērojas šiem apstākļiem un parādītais programmas ilgums aizvien tiek precizēts.

⑦ Skārientaustiņš *Sākt / Pievienot veļu*

Pieskaroties skārientaustiņam *Sākt / Pievienot veļu*, tiek palaista programma. Uzsāktu programmu var pārtraukt, lai papildinātu veļas daudzumu. Skārientaustiņš pulsējoši mirgo, ja programmu ir iespējams palaišt. Pēc programmas palaišanas skārientaustiņš ir pastāvīgi izgaismots.

⑧ Skārientaustiņi

Palaides laika atlikšanai vai programmas *Siltā vēdināšana / DryFresh* ilgumam



Pieskaroties skārientaustiņam , tiek izvēlēts vēlāks programmas palaides laiks (sākuma laika atlikšana). Izvēloties šo funkciju, spilgti izgaismojas.



Pieskaroties skārientaustiņam , tiek izvēlēts palaides laika atlikšanas vai programmas *Siltā vēdināšana / DryFresh* ilgums.

⑨ Optiskā saskarne

Paredzēta klientu apkalpošanas dienesta darbiniekiem datu pārraides vajadzībām.

⑩ Programmu pārslēgs

Programmu izvēlei un izslēgšanai. Veļas žāvētāju ieslēdz, izvēloties programmu, un izslēdz, iestatot programmu pārslēgu pozīcijā .

Ja žāvētājs ir pievienots WLAN bezvadu lokālajam tīklam, ir pieejamas šādas programmu izvēles iespējas.

MobileStart

veļas žāvētāju var vadīt attālināti ar Miele lietotni.

Wash2Dry

veļai pielāgota žāvēšanas programma tiek iestatīta atkarībā no tīklam pieslēgtās veļas mašīnas.

Skārientaustiņu darbības principi

Skārientaustiņi ②, ④, ⑦ un ⑧ reāgē uz pieskaršanos ar pirkstu galiem. Izvēli var veikt, kamēr attiecīgais skārientaustiņš ir izgaismots.

Gaiši izgaismots skārientaustiņš nozīmē: šobrīd ir izvēlēts.

Blāvi izgaismots skārientaustiņš nozīmē: ir iespējams izvēlēties.

Tvertnes apgaismojums

Atverot žāvētāja durvis, tvertne un pārskatāma zona žāvētāja priekšā tiek apgaismota. Tādējādi pamanišiet visus veļas gabalus tvertnē vai savā veļas grozā. Tvertnes apgaismojums izslēdzas automātiski (enerģijas taupīšana).

Veļas žāvētāja vadība

en	lv
HygieneDry	HygieneDry
Extra dry	Īpaši sauss
Cupboard Dry	Mitra gludināšanai
Hand iron	Manuāla gludināšana
DryCare 40	DryCare 40
PerfectDry	PerfectDry
Start/Add laundry	Sākt / Pievienot veļu
ECO	ECO
Cottons	Kokvilna
Minimum iron	Viegli kopjama
Delicates	Smalkvelja
Woollens handcare	Vilna mazgāšanai ar rokām
Bed linen	Gultasvelja
MobileStart	MobileStart
Wash2Dry	Wash2Dry
Express	Ekspress
Shirts	Virskrekli
Proofing	Impregnēt
Warm air/DryFresh	Siltā vēdināšana / DryFresh

Uzstādīšana

Pirms ekspluatācijas uzsākšanas pārliecinieties, ka visi nodajā "Uzstādīšana" minētie norādījumi ir ievēroti.

Izlasiet šo lietošanas instrukciju, it īpaši nodaju "Uzstādīšana".

Aizsargplēves un reklāmas uzlīmju nonemšana

■ Noņemiet:

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

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

Miera stāvoklis pēc uzstādīšanas

 Pārraga ekspluatācijas uzsākšana var radīt veļas žāvētāja bojājumus. Tā rīkojoties, var sabojāt siltumsūknī. Pēc veļas žāvētāja uzstādīšanas nogaidiet vienu stundu, pirms sākat tā ekspluatāciju.

Informācija par savienošanu tīklā

Miele@home

Jūsu velas žāvētājs ir aprīkots ar integrētu WLAN moduli.

Lai to izmantotu, ir nepieciešams:

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

Miele lietotne sniegs jums norādījumus, kā izveidot savienojumu starp veļas žāvētāju un mājas bezvadu lokālo tīklu.

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

- attāli vadīt savu veļas žāvētāju;
- iegūt informāciju par sava veļas žāvētāja darba stāvokli;
- iegūt norādījumus par sava veļas žāvētāja programmu norisi.

Iekļaujot veļas žāvētāju bezvadu lokālajā tīklā, paaugstinās elektroenerģijas patēriņš, pat ja veļas žāvētājs ir izslēgts.

Pārliecinieties, ka veļas žāvētāja uzstādīšanas vietā ir pietiekami spēcīgs WLAN tīkla signāls.

Palaide

Bezvadu lokālā tīkla savienojuma pieejamība

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

Miele@home pieejamība

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

Miele@home pakalpojums nav pieejams katrā valstī.

Informāciju par pieejamību var iegūt tīmekļvietnē www.miele.com.

Miele lietotne

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



Wash2Dry

Pēc pareizas programmas pabeigšanas Miele vejas mašīna programmas datus pa maršrutētāju, kuram ir pieslēgts arī tīklam pievienotais žāvētājs, pārraida uz Miele mākonī.

Pamatojoties uz pārraidītajiem programmas datiem, žāvētājs automātiski iestata vejai piemērotu žāvēšanas programmu.

Pēc žāvētāja piepildīšanas ir tikai jāpalaiž žāvēšanas programma. Citi programmas iestatījumi žāvētājam nav nepieciešami.

Norāde: Žāvēšanas programma ir jāpalaiž 24 stundu laikā pēc mazgāšanas programmas beigām. Žāvētājam paredzētie dati tiek glabāti un pārrakstīti tik ilgi, līdz tiek pabeigta jaunā mazgāšanas programma.

Norāde: Neatvienojiet žāvētāju no tīkla. Žāvētājs saņem velas mašīnas pārraidītos programmas datus, tālāk esat izvēlējies *Wash2Dry*.

Pāragri atvienojot iekārtu no tīkla, dati tiks uztverti ar kavēšanos.

Lai izmantotu funkciju *Wash2Dry*, Miele vejas mašīnai un žāvētājam ir jābūt savienotiem ar Miele@home Services.

Norāde: Ierīkojiet Miele@home saskaņā ar šīs lietošanas instrukcijas norādēm.

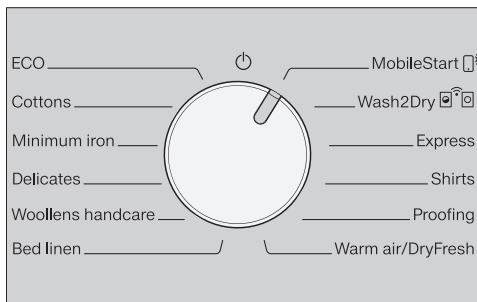
Miele@home ierīkošana

Iz iespējami 2 veidu savienojumi:

1. izmantojot Miele@home lietotni (standarta iestatījums);
2. izmantojot WPS.
Tam ir nepieciešams maršrutētājs ar WPS opciju.

Reģistrēšanās, izmantojot Miele lietotni

Tīkla savienojumu var izveidot, izmantojot Miele lietotni.



- Pagrieziet programmu pārslēgu stāvoklī **MobileStart** .

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

Veiksmīga savienojuma gadījumā laika rādījumā tiek parādīts **On**.

Reģistrēšanās, izmantojot WPS

- Pagrieziet programmu pārslēgu pozīcijā **MobileStart** .
- Pieskarieties skārientaustiņam  tik ilgi, līdz tiek parādīts laika rādījums **UPS** un atskan ūss apstiprinājuma signāls.

Pēc tam laika rādījumā sākas 2 minūtes ilga laika atskaite.

- 2 minūšu laikā aktivējet savā maršrutētājā WPS funkciju.

Veiksmīga savienojuma gadījumā laika rādījumā tiek parādīts **On**.

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

Ekspluatācijas uzsākšana saskaņā ar šo lietošanas instrukciju

- Izlasiet informāciju nodalā “1. Pareiza vejas kopšana” un “2. Vejas ielāde žāvētājā”.
- Pēc tam varat ievietot žāvētājā veļu un izvēlēties programmu saskānā ar norādījumiem nodalā “3. Programmas izvēle un palaide”.

Enerģijas taupīšana

Šis veļas žāvētājs ar siltumsūkņu tehnoloģiju ir paredzēts energoefektīvai žāvēšanai. Veicot turpmāk minētos pāsākumus, var ietaupīt vēl vairāk elektroenerģijas, jo tie lieki nepailda zāvēšanas laiku.

- Pēc mazgāšanas izgrieziet veļu ar maksimālo veļas mazgājamās mašīnas centrifūgas apgriezenu skaitu. Piemēram, izgriežot veļu ar 1600, nevis 1000 apgr./min., žāvējot var ietaupīt aptuveni 20% elektroenerģijas, kā arī laiku.
- Ja iespējams, ievietojiet veļas žāvētājā maksimālo norādīto veļas ielādes daudzumu attiecīgajai programmai. Pilna tvertne ļauj ietaupīt enerģiju, jo nav jāveic papildu žāvēšanas programma. Tas nodrošinās optimālu elektroenerģijas patēriņu kopējam veļas daudzumam.
- Nodrošiniet, lai telpas temperatūra nebūtu pārāk augsta. Ja telpā atrodas arī citas ierīces, kas izstaro siltumu, tās ir jāizslēdz vai jānodrošina papildu ventilācija.
- Pēc katras žāvēšanas reizes ir jāiztīra pūku filtri veļas ievietošanas zonā.

Norādījumus par pūku filtru un cokola filtra tīrišanu skatiet nodaļā “Tīrišana un kopšana”.

- Ja iespējams, izmantojiet no diennakts laika atkarīgu, izdevīgu elektroenerģijas tarifu. Vaicājet informāciju savam elektroenerģijas piegādātājam. Šī sākuma laika atlīšanas funkcija atbalsta izdevīgu tarifu izmantošanu: žāvēšanas procesa automātiskas sākšanas laiku var iestatīt 24 stundu diapazonā.

Jāievēro jau mazgāšanas laikā

- Sevišķi netīrus tekstilizstrādājumus mazgājiet īpaši rūpīgi: izmantojiet pieiekamu mazgāšanas līdzekļa daudzumu un izvēlieties augstu temperatūru, šaubu gadījumā mazgāšanu atkārtojiet vairākas reizes.
- Nedrīkst žāvēt pilošus tekstilizstrādājumus. Veļas izgriešanai veļas mašīnā izvēlieties maksimālo centrifūgas apgriezienu skaitu. Jo lielāks ir izgriešanas apgriezienu skaits, jo vairāk laika un elektroenerģijas ietaupīsiet žāvēšanas procesā.
- Jaunus krāsainus tekstilizstrādājumus pirms pirmās žāvēšanas reizes mazgājiet atsevišķi no citas veļas, tos nedrīkst žāvēt kopā ar gaišiem izstrādājumiem. Šādi tekstilizstrādājumi žāvēšanas laikā var nokrāsot pārējo veļu (un arī veļas žāvētāja plastmasas daļas). Tekstilizstrādājumiem var pielipt arī citas krāsas pūkas.
- Cietinātu veļu var žāvēt veļas žāvētājā. Taču, lai sasniegtu nepieciešamo cietināšanas rezultātu, jālieto divkāršs cietinātāja daudzums.

Veļas sagatavošana ievietošanai žāvētājā

⚠️ No veļas neizņemti svešķermenī var radīt bojājumus.

Svešķermenī var izkust, aizdegties vai uzsprāgt.

Izņemiet no veļas visus svešķermenīus (piemēram, mazgāšanas līdzekļa dozēšanas palīgierīces, šķiltavas utt.).

⚠️ Nepareiza lietošana un vadība var izraisīt ugunsgrēku.

Veļa var aizdegties un radīt nelabojamus bojājumus žāvētājam un telpai. Izlasiet un ievērojiet informāciju nodalā "Drošības norādījumi un brīdinājumi".

- Sašķirojiet tekstilizstrādājumus pēc šķiedru un auduma veida, vienāda izmēra, vienādiem kopšanas simboliem, kā arī pēc vēlamās sausuma pakāpes.
- Pārbaudiet, vai tekstilizstrādājumu / veļas šuves un vīles ir nevainojamā kārtībā. Tādējādi netiks pieļauta iespēja, ka izkrīt tekstilizstrādājumu pildījums. Žāvēšanas laikā pastāv ugunsgrēka risks.
- Uzbužiniet tekstilizstrādājumus.
- Sasieniet auduma jostas un priekšau tu lences.
- Aizpogājiet segu pārvalkus un spilvendrānas, lai tajās neiekļūtu sīki veļas gabali.
- Aizveriet āķus un sprādzes.
- Atveriet jaku aizdares un garus rāvēj slēdzējus, lai apgērbs varētu vienmērīgi izķūt.
- Nostipriniet vai izņemiet no krūštrumiem valīgas stīpas.
- Īpašos gadījumos samaziniet ielādes daudzumu. Viegli kopjami tekstilmateriāli vairāk saburzās, ja palielinās ielādes daudzums. Īpaši tas attiecas uz Joti jutīgiem audumiem (piemēram, virskrekliem, blūzēm).

1. Pareiza veļas kopšana

Žāvēšana

Norāde: Izlasiet nodaļu "Programmu pārskats", kurā ir sniegti visi dati par programmām un ielādes daudzumu.

- levērojiet katrai programmai norādīto maksimālo ielādes daudzumu. Tas nodrošinās optimālu elektroenerģijas patēriju kopējam veļas daudzumam.
- Ar dūnām pildītu tekstilizstrādājumu iekšējais audums atkarībā no kvalitātes var sarauties. Šādus izstrādājumus apstrādājiet tikai programmā *Vilna mazgāšanai ar rokām*.
- Tīra līna izstrādājumus drīkst žāvēt veļas žāvētājā tikai tad, ja tas ir norādīts uz kopšanas etiketes. Pretējā gadījumā audums var kļūt plūksnains. Šādus izstrādājumus apstrādājiet tikai programmā *Vilna mazgāšanai ar rokām*.
- Vilnas un jaukti vilnas materiāli mēdz savelties un sarauties. Šādus izstrādājumus apstrādājiet tikai programmā *Vilna mazgāšanai ar rokām*.
- Trikotāžas izstrādājumi (piemēram, T kreklī, apakšveļa) pirmajā mazgāšanas reizē var sarauties. Lai nepieļautu turpmāku saraušanos, nežāvējiet šos izstrādājumus pārāk ilgi. Ja iespējams, iegādājieties nedaudz lielākus trikotāžas izstrādājumus.
- Ja tekstilizstrādājumi ir īpaši jutīgi pret temperatūru un burzīšanos, samaziniet ielādes daudzumu. Turklāt izvēlieties papildfunkciju *DryCare 40*.

Kopšanas simboli

Žāvēšana	
	Temperatūra
	normāla vai augstāka
	samazināta*
	nedrīkst žāvēt žāvētājā

* Ieteikums: izvēlieties *DryCare 40*

Gludināšana un rullēšana	
	Temperatūra
	••• karsta, •• vidēja, • pazemināta
	nedrīkst gludināt vai rullēt

Pareizā sausuma pakāpe

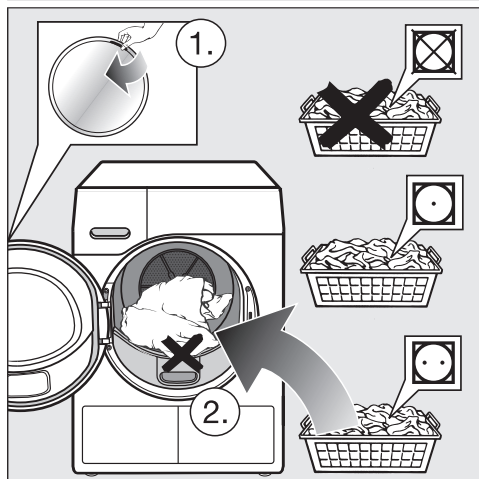
- *HygieneDry* īpašām higiēnas prasībām
- *Īpaši sausa* tekstilizstrādājumiem vai rākās kārtās vai īpaši bieziem audumiem
- *Sausa skapī* tekstilizstrādājumiem, kas var sarauties. Vai vieglatas kokvilnas vai džersija tekstilizstrādājumiem
- *Mitra gludināšanai*, ja pēc žāvēšanas veja tiek, piemēram, gludināta

Norāde: Programmām *Kokvilna* un *Vieglī kopjama* var individuāli pielāgot sausuma pakāpes (mitrāka vai sausāka). Skatiet nodaļu "Programmēšanas funkcijas".

2. Veļas ielāde žāvētajā

Veļas ievietošana

Tekstilizstrādājumi var tikt bojāti.
Pirms ievietošanas vispirms izlasiet
nodaļu "1. Pareizas veļas kopšanas ie-
vērošana".



- Atveriet durvis.
- Izņemiet no tvertnes palikušos tekstilizstrādājumus vai to daļas.
- Ievietojiet tvertnē uzbužinātu veļu.

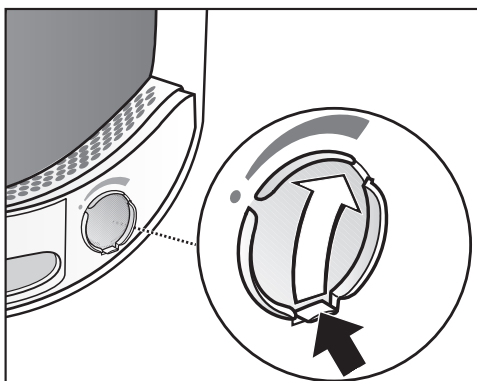
Nepārpildiet tvertni. Veļa tiks noslogota un tas ietekmēs žāvēšanas rezultātu. Jāņem vērā, ka tad notiks pastiprināta burzišanās.

Veļa var tikt sabojāta, ja apģērba gabalai tiek iespiesti starp durvju atveri un durvīm.

FragranceDos pārbaude

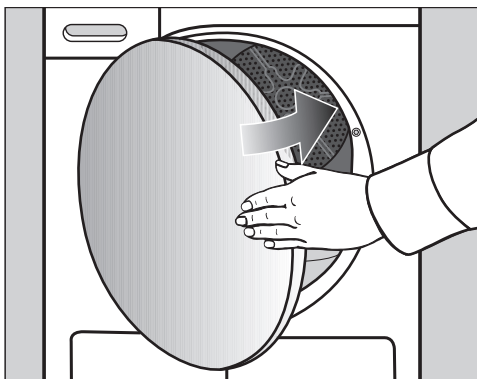
Ja neizmantojat smaržu flakonu, pārbaudiet, vai FragranceDos ievietne ir aizvērta.

Smaržu flakona izmantošana ir aprakstīta nodaļā "Smaržu flakons".



- Novelciet bīdņa uzliktni līdz galam uz leju (bultiņa), lai ievietne tiktu aizvērta. Pretējā gadījumā sakrāsies pūkas.

Durvju aizvēršana

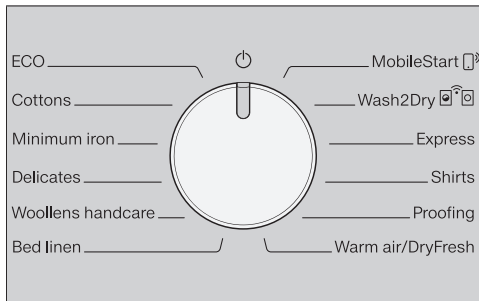


- Ierīces durvis aizveriet ar vieglu vēzie- nu.

3. Programmas izvēle un palaišana

Veļas žāvētāja ieslēgšana

Veļas žāvētāju ieslēdz, izvēloties programmu, un izslēdz, iestatot programmu pārslēgu stāvoklī



- Pagrieziet programmu pārslēgu pret kādu programmu.

Programmas izvēle

Pastāv 3 iespējas izvēlēties programmu.

1. Žāvēšanas programmas izvēle ar programmu pārslēgu

- Pagrieziet programmu pārslēgu pret nepieciešamo programmu.

Papildus var būt izgaismota sausuma pakāpe un laika indikācijā tiek rādīts laiks.

2. Žāvēšanas programmas atlasīšana ar programmu pārslēga iestatījumu **MobileStart**

- Pagrieziet programmu pārslēgu pozīcijā **MobileStart** .

Laika rādījumā izgaismojas **Con.**

- Pieskarieties skārientaustījam **Sākt / Pievienot veļu**.

Veļas žāvētāju tagad var vadīt ar mobilo gala ierīci kopā ar Miele lietotni.

3. Žāvēšanas programmas atlasīšana ar programmu pārslēga iestatījumu **Wash2Dry**

- Pēc mazgāšanas procesa beigām ie-pildiet tiro veļu žāvētājā.
- Pagrieziet programmu pārslēgu pozī-cijā **Wash2Dry** .

Veiksmīga savienojuma gadījumā mirgo rādījums **G ... R ...**. Pēc pareiza veļas mašīnas programmas noslēguma žāvētājā tiek parādīts žāvēšanas laiks un sausuma pakāpe.

- Lai palaistu programmu, ir jāpieskaras tikai žāvētāja skārientaustījam **Sākt / Pievienot veļu**.

Pēc īpašām mazgāšanas programmām smalku tekstilizstrādājumu (piemēram, aizkaru) mazgāšanai žāvētāja programma netiek pārnemta.

Laika indikācijas rādījumi:

- G ... R** Žāvētājs sāk izpildīt pieprasīju-mu.
- Žāvētājam nav iespējams pār-ņemt programmu vai žāvētājs gaida datus.
- noL** Žāvētājs nav savienots ar tīklu

3. Programmas izvēle un palaišana

Programmas iestatījumu izvēle

Sausuma pakāpes izvēle

HygieneDry

Extra dry

Cupboard Dry

Hand iron

- Uzsākot temperatūras uzturēšanas laiku, atlikušais programmas norises laiks tiek paildzināts par 85 minūtēm, tādējādi sasniedzot higiēnisku žāvēšanas rezultātu.

Programma ar izvēlētu sausuma pakāpi *HygieneDry* ir jāpabeidz bez pārtraukšanas.

Pretējā gadījumā mikroorganismi netiks iznīcināti.

Nepārtrauciet žāvēšanas programmu.

- Pieskarieties vēlamās sausuma pakāpes skārientaustīnam.

Izvēlētā sausuma pakāpe tiek gaiši izgaismota.

Sausuma pakāpe *HygieneDry*

Norāde: Lai izpildītu īpašās higiēnas prasības izturīgiem tekstilizstrādājiem ar kopšanas simbolu ☺, izvēlieties šo sausuma pakāpi.

Ilgāku laikposmu notiek žāvēšana ar ne-mainīgu temperatūru (paildzinās temperatūras uzturēšanas laiks). Mikroorganismi (piemēram, baktērijas vai putekļu ērcītes) tiek iznīcināti un vejā tiek samazināts alergēnu daudzums.

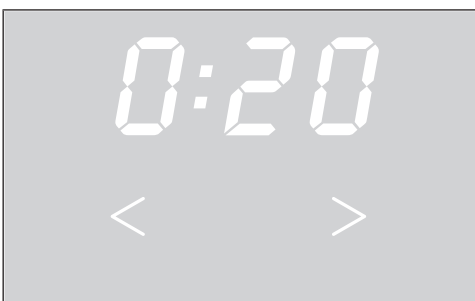
Norāde: Attiecīgajai programmai uz pusi samaziniet šajā lietošanas instrukcijā norādīto maksimālo ielādes daudzumu.

Temperatūras uzturēšanas laiks *HygieneDry*

- Uzsākot programmu, tiek parādīta programmas darbības laika sākotnējā prognoze.
- Sākumā programma veic parasto veļas kopšanas žāvēšanas procesu. Žāvēšanas laika atskaite norit līdz 0 minūtēm. Pēc tam sākas temperatūras uzturēšanas laiks.

Programmas *Siltā vēdināšana / DryFresh* ilguma izvēle

Ilgumu var iestatīt ar 10 minūšu soli. Programmas ilgums var būt no *0:20* minūtēm līdz *2:00* stundām.



- Pieskarieties skārientaustīnam < vai > tik ilgi, līdz laika rādījumā tiek parādīts vēlamais programmas ilgums.

DryCare 40 izvēle

Visiem vilnu nesaturošiem tekstilizstrādājiem, kurus var mazgāt 40°C un augstākā temperatūrā.

Tekstilizstrādājumi tiek saudzīgi žāvēti īpaši zemā temperatūrā.

3. Programmas izvēle un palaišana

Lai nodrošinātu labāko žāvēšanas rezultātu, nemiņiet vērā:
attiecīgajai programmai uz pusi samaziniet šajā lietošanas instrukcijā norādīto maksimālo ielādes daudzumu.
Izņēmumi: programmās ar maksimālo ielādes daudzumu 9 kg tas ir jāsamazina līdz 4 kg.

- Pieskarieties skārientaustīņam *DryCare 40*, kas tiek spilgti izgaismots.
- *DryCare 40* var atlasīt turpmāk minētajās programmās.
 - *Kokvilna*
 - *Viegli kopjama*
 - *Virskrekli*
 - *Siltā vēdināšana / DryFresh*
- Programmā “*Smalkveļa*” papildfunkcija “*DryCare 40*” ir vienmēr aktīva / nav atceļama.

DryCare 40 nav pieejama visās sausuma pakāpēs.

Programmas palaišana

- Pieskarieties pulsējoši mirgojošajam skārientaustīņam *Sākt / Pievienot veļu*.

Skārientaustīņš *Sākt / Pievienot veļu* ir izgaismots.

Programmas norise

- Veļas žāvētājs nepārtraukti mēra sausuma pakāpi un nosaka attiecīgi nepieciešamo programmas ilgumu, nemot vērā tekstilizstrādājumu atlikušo mitrumu. Pirmās mērišanas fāzes laikā mirgo rādījums *PerfectDry*. Rādījums tiek izgaismots, kad izvēlētā sausuma pakāpe ir pabeigta.

- Attiecīgajā brīdī sasniegta sausuma pakāpe tiek parādīta blāva un pulsējoša. Kad ir sasniepta vēlamā sausuma pakāpe, tā tiek parādīta izgaismota un pulsējoša.

- Tvertnes aizpildījuma sensors reģistrē, vai ir iepildīts pārāk maz vai pārāk sausi izstrādājumi. Tad drīz pēc programmas palaišanas automātiskā ielādes atpazišana pārslēdz izvēlēto programmu uz ierobežotu programmas izpildes laiku. Tekstilizstrādājumi tiek saudzīgi žāvēti vēl turpmāk vai vēdināti. Šajā gadījumā rādījums *Perfect Dry* netiek izgaismots.

Veļa un tekstilizstrādājumi var tikt nevajadzīgi bojāti.

Nepieļaujiet veļas un tekstilizstrādājumu pāržāvēšanu.

- Pirms programmas pabeigšanas veļa tiek atdzesēta.

Elektroenerģijas taupīšana

Pēc 10 minūtēm rādījumu elementi tiek aptumšoti. Skārientaustīņš *Sākt / Pievienot veļu* pulsējoši mirgo.

- Lai atkal aktivētu indikācijas elementus, pieskarieties skārientaustīņam *Sākt / Pievienot veļu*, kas neietekmē uzsāktas programmas norisi.

Veļas pievienošana

Pēc programmas palaišanas vēl var pievienot veļu.

- Rīkojieties saskaņā ar aprakstu nodajas “Programmas norises maiņa” sadalā “Veļas pievienošana vai izņemšana”.

4. Veļas izņemšana pēc programmas beigām

Programmas beigas / aizsardzība pret burzišanos

Programmas beigas: laika rādījumā izgaismojas 0:00 un skārientaustiņš *Sākt / Pievienot veļu* vairs neizgaismojas. Atskan signāls (zummers). Vai atsevišķos gadījumos laika rādījumā mirgo horizontāla josla (L_ _J ... C_ _J ... C_ _J ...)

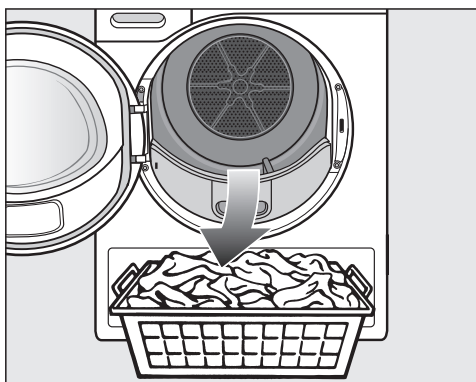
Pēc programmas beigām uz ne vairāk kā 2 h ieslēdzas aizsardzība pret burzišanos. Programmā *Vilna mazgāšanai ar rokām* nav aizsardzības pret burzišanos. Skatiet nodajus "Programmējamās funkcijas" sadaļu "PI4 Aizsardzība pret burzišanos".

Šis vejas žāvētājs izslēdzas automātiski.

Veļas izņemšana

Atveriet durvis tikai tad, kad žāvēšanas cikls ir pabeigts. Pretējā gadījumā veļa programmas beigās netiks pieņācīgi izžāvēta un atdzesēta.

- Atveriet durvis oranžās atzīmes pusē.



- Izņemiet veļu.

Tvertnē palikusī veļa pāržāvējot var tikt sabojāta.

Vienmēr izņemiet no tvertnes visus veļas gabalus.

- Pagrieziet programmu pārslēgu pozīcijā .
- Iztīriet pūkas no 2 pūku filtriem durvju iepildīšanas zonā: sadaļa "Tīrišana un kopšana", sadaļa "Pūku filtru tīrišana".
- Ar vieglu vēzienu aizveriet iekārtas durvis.
- Iztukšojiet ūdens kondensāta tvertni.

Norāde: Žāvējot pilnu ielādi ar programmām *Kokvilna* un *ECO*, iesakām ūdens kondensātu novadīt ārēji, izmantojot izplūdes šķūteni. Šajā gadījumā ūdens kondensāta tvertne starplaikā nebūs jāiztukšo.

◆ Sākuma laika atlikšana / SmartStart funkcija

Palaides laika atlikšanas izvēle

Programmas palaides laiku var atlikt no **0:30** minūtēm līdz **24h** (stundām).

Palaides laika atlikšana nav iespējama apvienojumā ar programmu *Siltā vēdināšana / DryFresh*.

- Vispirms izvēlieties programmu un tās iestatījumus.



- Pieskarieties skārientaustiņam ◆. Skārientaustiņš ◆ tiek spilgti izgaisīts.
- Pieskarieties skārientaustiņam > vai < tik ilgi, līdz laika rādījumā tiek izgaisīts nepieciešamais palaides laiks.

Ilgāk pieskaroties skārientaustiņiem > vai <, laiks tiek automātiski skaitīts uz priekšu vai atpakaļ.

Palaides laika atlikšanas uzsākšana

- Lai uzsāktu palaides laika atlikšanu, pieskarieties skārientaustiņam *Sākt / Pievienot veļu*.
- Atliktā palaides laika atskaite līdz **10h** notiek ar stundas soli, pēc tam ar minūtes soli līdz programmas palaidei.
- Ja ir iestatīts ilgāks palaides atlikšanas laiks, tvertne laiku pa laikam pagriežas, lai uzbužinātu veļu. Tas nav traucējums.

Iedarbinātā atliktā sākuma laika mainīšana

Ja vēlaties mainīt atliktto sākuma laiku pēc programmas iedarbināšanas, vispirms ir jāatceļ atliktais sākuma laiks.

- Pagrieziet programmas izvēles slēdzi līdz iestatījumam ⌂. Žāvētājs ir izslēgts un atliktais sākuma laiks ir atcelts.
- Izvēlieties programmu.
- Izvēlieties atliktto sākuma laiku.

Veļas pievienošana atliktā sākuma laika atskaites laikā

- Rīkojieties saskaņā ar aprakstu nodajas "Programmas norises maiņa" saņādā "Veļas pievienošana vai izņemšana".



Sākuma laika atlikšana / SmartStart funkcija

SmartStart

Izmantojot SmartStart funkciju, var noteikt laiku, kad vejas žāvētājs sāks darboties automātiski. Palaidi nodrošina signāls, piemēram, no jūsu energoapgādes uzņēmuma, kad ir īpaši izdevīgs elektroenerģijas tarifs.

Šī funkcija ir aktīva, ja ir aktivēta programmējamā funkcija P32 SmartGrid.

Laiku var norādīt intervālā no 30 minūtēm līdz 24 stundām. Šajā laikposmā vejas žāvētājs gaida energoapgādes uzņēmuma signālu. Ja noteiktajā laikposmā netiek nosūtīts signāls, vejas žāvētājs sāk žāvēšanas programmas izpildi.

Laikposma iestatīšana

Ja ir aktivēta programmējamā funkcija P32 SmartGrid, mainās skārinentautiņa funkcija. Laika indikācijā vairs netiek parādīts sākuma atlikšanas laiks, bet gan laikposms, kurā var notikt vejas žāvētāja automātiskā palaide.

Turpmākās darbības ir tādas pašas kā iestatot sākuma laika atlikšanu.

- Pieskarieties skārinentautiņam .
- Ar skārinentautiņiem < vai > iestatiet vēlamo laikposmu.
- Pieskarieties skārinentautiņam *Sākt / Pievienot veļu*.

Laika indikācijā laiku parāda mirgojošs rādījums: ...

Laikposmu var izbeigt, atverot durvis.

Programmu pārskats

Visas ar * apzīmētās svara vērtības attiecas uz sausas vejas svaru.

ECO	ne vairāk kā 9 kg*
Izstrādāju-mi	Vidēji mitra veļa, kā ir aprakstīts sadaļā “Kokvilna sausa skapi”.
Norādī-jums	<ul style="list-style-type: none">- Programmā ECO tiek panākta sausuma pakāpe <i>Sausa skapi</i>.- Programma ECO elektroenerģijas patēriņa ziņā ir visefektīvākā vi-dēji mitras kokvilnas vejas žāvēšanai.
Norādī-jums pār-baudes in-stitūcijām	<p>Atbilstoši direktīvām spēkā līdz 30.06.2025.</p> <ul style="list-style-type: none">- Programma ECO ir pārbaudes programma atbilstoši Direktīvām Nr. 932/2012/ES un Nr. 392/2012/ES (programmai Kokvil-na <u> </u>), veikta atbilstoši EN 61121. Šī programma tiek izmantota, lai novērtētu ES ekodizaina tiesību aktu ievērošanu.- Izvēloties programmas iestatījumu <i>Kokvilna</i> un <i>ECO</i>, ūdens kon-densāts ir jānovada ārēji, izmantojot izplūdes šķūteni.
Norādī-jums pār-baudes in-stitūcijām	<p>Atbilstoši direktīvām spēkā no 01.07.2025.</p> <ul style="list-style-type: none">- Programma ECO ir pārbaudes programma atbilstoši Direktīvām Nr. 2023/2533/ES un Nr. 2023/2534/ES energoefektivitātes mar-kējuma vajadzībām, veikta atbilstoši EN 61121. Šī programma tiek izmantota, lai novērtētu ES ekodizaina tiesību aktu ievērošanu.- Izvēloties programmas iestatījumu <i>Kokvilna</i> un <i>ECO</i>, ūdens kon-densāts jāizvada ārēji pa ūdens novadišanas šķūteni.

Programmu pārskats

Kokvilna	ne vairāk kā 9 kg*
HygieneDry	
Izstrādāju-mi	<ul style="list-style-type: none"> - Kokvilnas vai linu tekstilizstrādājumi, kas ir tiešā saskarē ar ādu, piemēram, apakšveļa, zīdaiņu apģērbs, gultasveļa, frotē dvieļi. - Citi izturīgi tekstilizstrādājumi ar īpašām higiēnas prasībām.
leteikums	<ul style="list-style-type: none"> - Izvēlieties īpašu higiēnas prasību gadījumā. - Samaziniet maksimālo ielādes daudzumu uz pusī.
Īpaši sausa, sausa skapī	
Izstrādāju-mi	Kokvilnas tekstilizstrādājumi vienā vai vairākās kārtās. Tie ir, piemēram, T kreklī, apakšveļa, zīdaiņu apģērbs, darba apģērbs, jakas, segas, priekšauti, halāti, frotē dvieļi, frotē pludmales dvieļi, frotē peldmēteļi un siltā / frotē gultasveļa.
leteikums	<ul style="list-style-type: none"> - “<i>Īpaši sausa</i>” izvēlieties atšķirīgiem, vairāku kārtu un īpaši bieziem tekstilizstrādājumiem. - Trikotāžas izstrādājumus (piemēram, T kreklus, apakšveļu un zīdaiņu apģērbu) nedrīkst žāvēt līdz pakāpei “<i>Īpaši sausa</i>”, jo tie var sa-rauties.
Mitra gludināšanai	
Izstrādāju-mi	Visi kokvilnas vai linu tekstilizstrādājumi, kuriem ir jāveic pēcapstrāde. Tā ir, piemēram, galda veļa, gultasveļa vai cietināta veļa.
Viegli kopjama ne vairāk kā 4 kg*	
HygieneDry, sausa skapī, mitra gludināšanai	
Izstrādāju-mi	Viegli kopjami tekstilizstrādājumi no sintētikas, kokvilnas vai jauktām šķiedrām. Tas ir, piemēram, darba apģērbs, halāti, puloveri, kleitas, bikses, galda veļa un zeķes.
leteikums	<ul style="list-style-type: none"> - <i>HygieneDry</i> izturīgiem tekstilizstrādājumiem ar īpašām higiēnas prasībām. - Samaziniet maksimālo ielādes daudzumu uz pusī.

Programmu pārskats

Smalkveļa		ne vairāk kā 2,5 kg*
Sausa skapī, mitra gludināšanai		
Izstrādāju-mi	Neizturīgi tekstilizstrādājumi ar kopšanas simbolu ☒ no sintētiskās šķiedras, jauktiem materiāliem, mākslīgā zīda vai viegli kopjamas ap-strādātas kokvilnas. Tie ir, piemēram, virskrekli, blūzes, sieviešu apakšveļa un izstrādājumi ar aplikācijām.	
Ieteikums	Lai veļa žāvēšanas laikā mazāk burzītos, vēl vairāk ir jāsamazina veļas ielādes daudzums.	
Vilna mazgāšanai ar rokām		ne vairāk kā 2 kg*
Izstrādāju-mi	Tekstilizstrādājumi no vilnas un jauktiem vilnas materiāliem: puloveri, adītas jakas, zeķes.	
Norādī-jums	<ul style="list-style-type: none">- Vilnas tekstilizstrādājumi neilgu laiku tiek uzbūžinati un kļūst mīkstāki, taču netiek pilnībā izžāvēti.- Tekstilizstrādājumi ir jāizņem uzreiz pēc programmas beigām.	
Gultasveļa		ne vairāk kā 4 kg*
HygieneDry, īpaši sausa, sausa skapī, mitra gludināšanai		
Izstrādāju-mi	Gultasveļa, palagi, spilvendrānas	
Ieteikums	<ul style="list-style-type: none">- <i>HygieneDry</i> izturīgiem tekstilizstrādājumiem ar īpašām higiēnas prasībām.- Samaziniet maksimālo ielādes daudzumu uz pusī.	
MobileStart ☺		
Programmas izvēle un vadība notiek ar Miele lietotnes palīdzību.		
Wash2Dry ☐		
Programmas atlase notiek automātiski atkarībā no programmas atlases tīklā sa-slēgtajā veļas mašīnā.		
Ekspress		ne vairāk kā 4 kg*
Īpaši sausa, sausa skapī, mitra gludināšanai		
Izstrādāju-mi	Izturīgi tekstilmateriāli ar simbolu ☚ programmai "Kokvilna".	
Norādī-jums	Programmas ilgums tiek saīsināts.	

Programmu pārskats

Virskrekli	ne vairāk kā 2 kg*
Sausa skapī, mitra gludināšanai	
Izstrādāju-mi	Visiem krekiem un kreklblūzēm.
Impregnēt ne vairāk kā 2,5 kg*	
Izstrādāju-mi	Žāvēšanai vejas žāvētājā piemēroti tekstilizstrādājumi, piemēram, mikrošķiedras materiāli, slēpošanas tēri, virsdrēbes, smalki un blīvi kokvilnas audumi (poplīns) un galdauti.
Norādī-jums	<ul style="list-style-type: none"> - Šajā programmā žāvēšana notiek tikai līdz sausuma pakāpei <i>Sausa skapī</i>. - Šajā programmā ir papildus iekļauts fiksācijas posms audumu impregnēšanai. - Impregnētus tekstilizstrādājumus drīkst apstrādāt tikai ar tādiem impregnēšanas līdzekļiem, uz kuriem ir markējums "Piemērots membrānas tekstilizstrādājumiem". Šo līdzekļu pamatsastāvdaļa ir fluora ķīmiskie savienojumi. - Nedrīkst žāvēt tekstilizstrādājumus, kas ir impregnēti ar parafīnu saturošiem līdzekļiem. Pastāv aizdegšanās risks.
Siltā vēdināšana / DryFresh ne vairāk kā 9 kg*	
Norādī-jums	<ul style="list-style-type: none"> - Tekstilizstrādājumu žāvēšana (<i>Siltā vēdināšana</i>) - Tekstilizstrādājumu atsvaidzināšana (<i>DryFresh</i>)¹ - Sākotnēji neizvēlieties ilgāko laika iestatījumu. Izmēģinot nosakiet, kāds laika iestatījums ir vispiemērotākais.
Izstrādāju-mi	<ul style="list-style-type: none"> - Papildu žāvēšana: nevienmērīgi žūstoši vairākslāņu tekstilizstrādājumi, piemēram, jakas, spilveni, guļammaisi un citi apjomīgi tekstilizstrādājumi - Žāvēšana: atsevišķi vejas gabali, piemēram, pludmales dvielji, peldkostīmi, trauku dvielji - Atsvaidzināšana: tīri tekstilizstrādājumi¹
¹ letei-kums	Ir iespējams mazināt vai novērst nevēlamus sausu, tīru tekstilizstrādājumu aromātus. Šajā nolūkā izmantojiet <i>Siltā vēdināšana / DryFresh</i> apvienojumā ar DryFresh flakonu (papildus pasūtāms piederums ²). Izvēlieties vismaz 60 minūtes ilgu laiku un samaziniet ielādes daudzumu, lai tiktu sasniegts atsvaidzināšanas efekts.
	² Smaržu flakona ievietošana un smaržas intensitātes iestatīšana: skatiet nodalju "Smaržu flakons"

Programmas norises maiņa

Iesāktās programmas mainīšana

Vairs nav iespējams izvēlēties citu programmu. Tādējādi tiek novērsta iekārtas lietošana bez atļaujas.

Regulējot programmas izvēles slēdzi, laika indikācijā iedegas simbols **-Ø-**. Simbols **-Ø-** nodziest, kad ir iestatīta sākotnējā programma.

Iesāktas programmas pārtraukšana

- Pagrieziet programmu pārslēgu pozīcijā .

Programmas izpilde tiek pārtraukta.

Tagad varat izvēlēties jaunu programmu.

Veļas pievienošana vai izņemšana

Programma jau darbojas, bet jūs vēl kaut ko aizmirsāt.

- Pieskarieties skārientaustiņam **Sākt / Pievienot veļu**.

Laika indikācijā ir redzams vārds **Add**. Skārientaustiņš **Sākt / Pievienot veļu** mirgo.

- Atveriet durvis.
- Pievienojiet vai izņemiet veļu.
- Tagad vēl varat izvēlēties citu programmu.
- Aizveriet durvis.
- Pieskarieties skārientaustiņam **Sākt / Pievienot veļu**.

Programmas izpilde tiek turpināta.

Izņēmumi

Atsevišķos gadījumos veļu nevar pievienot, piemēram, atdzesēšanas fāzes vai programmas **Impregnēt** laikā.

Šādos gadījumos vārds **Add** netiek parādīts.

Izņēmuma gadījumā programmas norises laikā durvis var atvērt.

Ūdens kondensāta tvertne

Ūdens kondensāta tvertnes iztukšošana

Ūdens kondensāta tvertne

Žāvēšanas laikā izdalītais ūdens kondensāts uzkrājas ūdens kondensāta tvertnē.

Iztukšanas intervāls: iztukšojiet ūdens kondensāta tvertni pēc žāvēšanas.

Kad ir sasniegts ūdens kondensāta tvertnes maksimālais uzpildes līmenis, iedeegas kontrollampiņa .

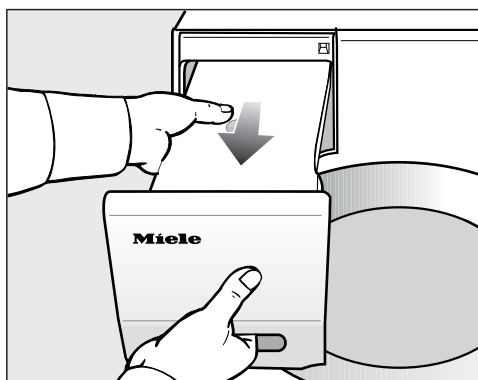
Kontrollampiņas  atcelšana: atveriet un aizveriet durvis ar ieslēgtu velas žāvētāju.

 Durvju un roktura paneļa bojāmu risks, izvelkot ūdens kondensāta tvertni*.

Tas var izraisīt durvju un roktura paneļa bojājumus.

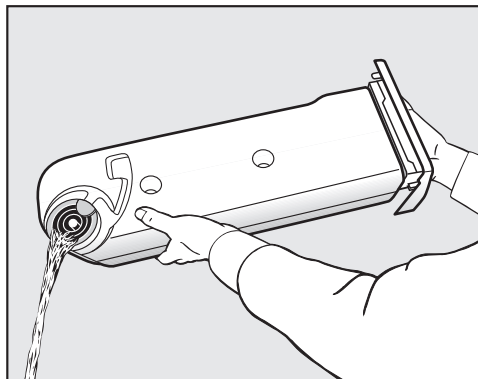
Vienmēr pilnībā aizveriet iekārtas durvis.

* Ja modelim durvju eņģes ir labajā pusē, iepriekšējo brīdinājumu var neņemt vērā.



■ Izvelciet ūdens kondensāta tvertni.

- Nesiet ūdens kondensāta tvertni horizontāli, lai no tās neiztecētu ūdens. Satveriet ūdens kondensāta tvertni aiz roktura paneļa un aiz gala.



- Iztukšojiet ūdens kondensāta tvertni.
- Iebīdiet ūdens kondensāta tvertni atpakaļ žāvētājā.

Iespējams kaitējums cilvēku vai dzīvnieku veselībai.

Nedzeriet ūdens kondensātu.

Ūdens kondensātu var vēlreiz izmantot gludināšanai. Šim nolūkam ūdens kondensāts ir jāizlaiž caur smalku sietu vai papīra kafijas filtru. Ja ūdens kondensāts tiek atkārtoti izmantots tvaika gludeklī vai telpas gaisa mitrinātājā, īemiet vērā attiecīgā ražotāja norādījumus.

Smaržu flakona izmantošana

FragranceDos

Izmantojot smaržu flakonu (papildus pasūtāms piederums), savai veļai žāvēšanas laikā varat piešķirt īpašu aromātu.

Norāde: Ja kādreiz vēlaties žāvēt bez aromāta, smaržu flakonu var pavisam vienkārši aizvērt.

⚠ Smaržu flakona nepareiza izmantošana var kaitēt veselībai un izraisīt ugunsgrēku.

Nonākot saskarē ar ķermenī, izplūdušī smaržviela var kaitēt jūsu veselībai. Izplūdušī smaržviela var izraisīt ugunsgrēku.

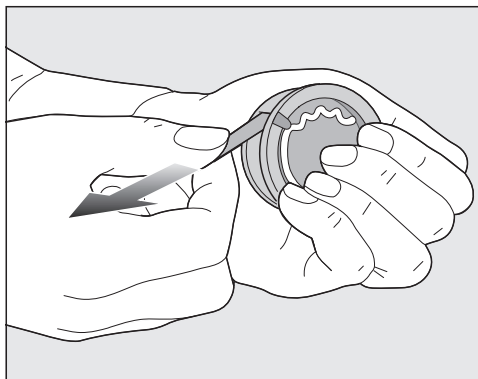
Vispirms izlasiet nodalas "Drošības norādījumi un brīdinājumi" sadaļu "Smaržu flakona (papildus pasūtāms piederums) izmantošana".

Aizsarglentes noņemšana no smaržu flakona

Turiet smaržu flakonu tikai tā, kā ir pārādīts attēlā. Neturiet to slīpi un nesagāziet, pretējā gadījumā smaržas izplūdīs.

- Izņemiet smaržu flakonu no iepakojoša.

Nemēģiniet atskrūvēt smaržu flakonu.



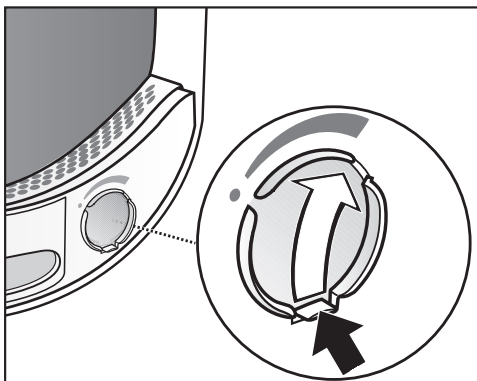
- Cieši satveriet smaržu flakonu, lai tas nejauši neatvērtos.
- Noņemiet aizsarglenti.

Smaržu flakona izmantošana

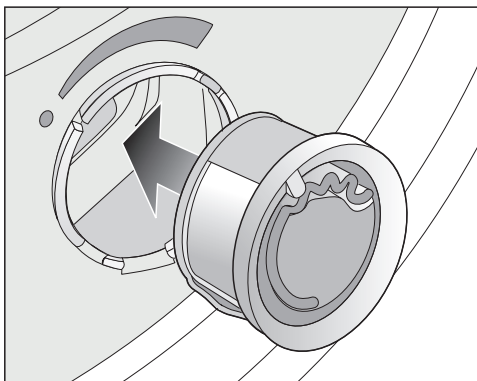
Smaržu flakona ievietošana

- Atveriet veljas žāvētāja durvis.

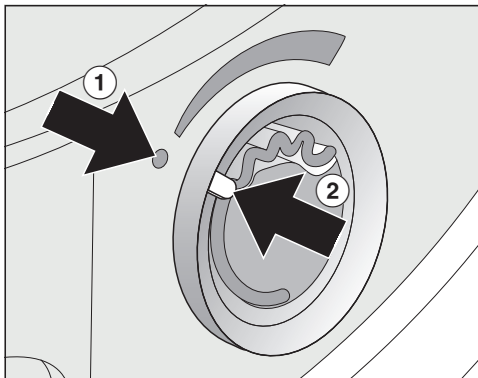
Smaržu flakons ir ievietojams augšējā pūku filtrā blakus roktura iedobei.



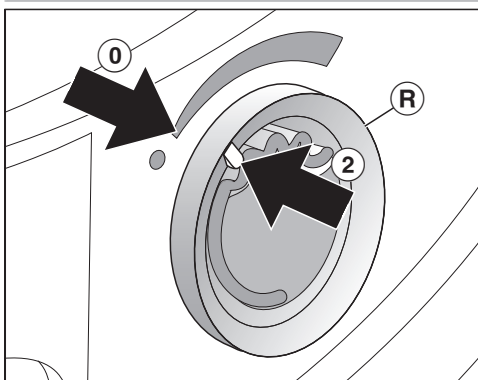
- Ar mēlītes palīdzību atbīdiet bīdni, līdz mēlīte ir pašā augšā.



- Ievietojiet smaržu flakonu ievietnē līdz atdurei.



Atzīmēm ① un ② jābūt viena otrai pretī.



- Pagrieziet ārējo gredzenu ⑧ mazliet pa labi.

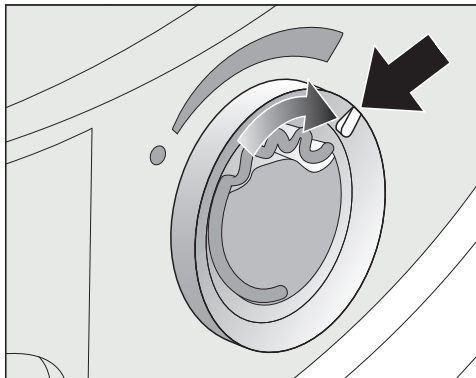
Smaržu flakons var izkrist.

Pagrieziet ārējo gredzenu, lai atzīmes ② un ⑧ būtu viena otrai pretī.

Smaržu flakona izmantošana

Smaržu flakona atvēršana

Pirms žāvēšanas var iestatīt aromāta intensitāti.

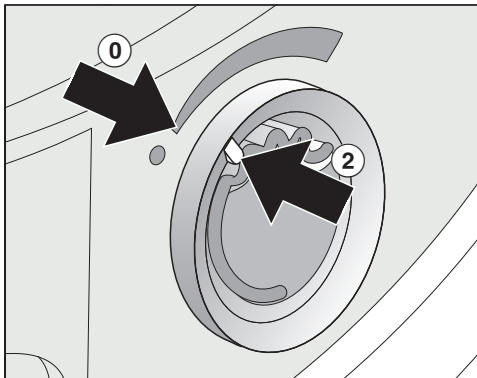


- Pagrieziet ārējo gredzenu pa labi: jo vairāk smaržu flakons ir atvērts, jo lieļāku aromāta intensitāti var iestatīt.

Laba aromāta piešķiršana notiek tad, ja veļa ir mitra, žāvēšanas laiks ir ilgāks un ir pietiekama siltumpārnese. Aromāts ir jūtams arī veļas žāvētāja uzstādīšanas telpā.

Smaržu flakona aizvēršana

Smaržu flakons pēc žāvēšanas jāaizver, lai smaržas lieki neizplūstu.

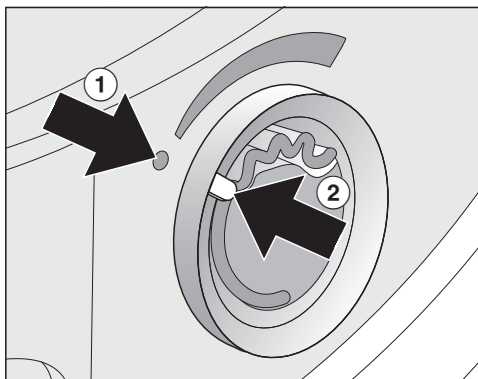


- Pagrieziet ārējo gredzenu pa kreisi, līdz atzīme ② atrodas pozīcijā ①.

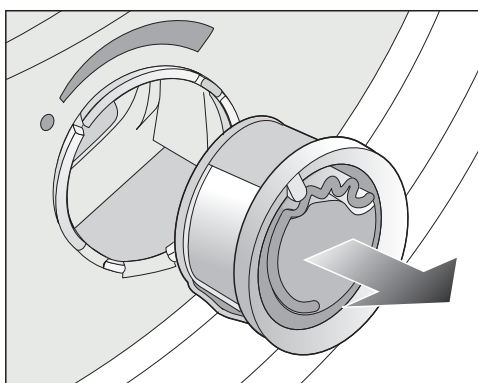
Ja laiku pa laikam žāvējat bez smaržu: izņemiet smaržu flakonu un uzglabājet to tirdzniecības iepakojumā.

Ja aromāta intensitāte vairs nav pietiekama, nomainiet smaržu flakonu ar jaunu.

Smaržu flakona izņemšana / nomaiņa



- Pagrieziet ārējo gredzenu pa kreisi, līdz atzīmes ① un ② ir viena otrai pretī.

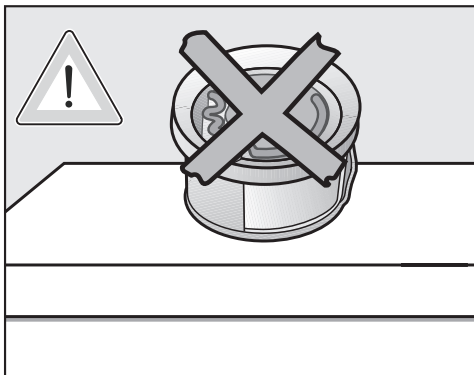


- Nomainiet smaržu flakonu.

Izmantoto smaržu flakonu varat uzglabāt tirdzniecības iepakojumā.

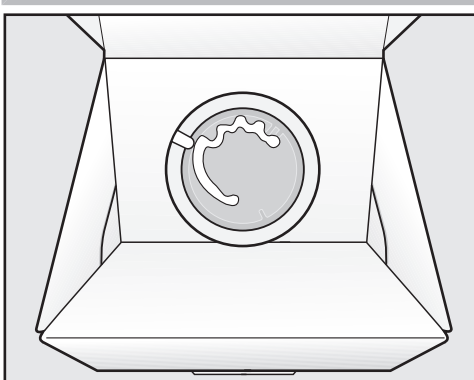
Maiņas intervāls: mainiet smaržu flakonu, kad tas ir tukšs vai smarža nav pieejama.

Smaržu flakonu varat iegādāties pie Miele specializētā tirgotāja, Miele Klientu apkalpošanas dienestā vai pāsūtīt internetā.



Smaržas var iztečēt.

Nenovietojiet smaržu flakonu guļus stāvoklī.



- Neuzglabājiet tirdzniecības iepakoju mu ar tajā ievietoto smaržu flakonu stāvus vai apgrieztā stāvoklī. Pretējā gadījumā smaržas izplūdīs.
- Vienmēr uzglabājiet to vēsā un sausā vietā un nepakļaujiet saules gaismas iedarbībai.
- Iegādājoties jaunu smaržu flakonu: aizsarglenti nonemiet tikai īsi pirms lietošanas.

Tīrīšana un apkope

Veļas žāvētāja tīrīšana

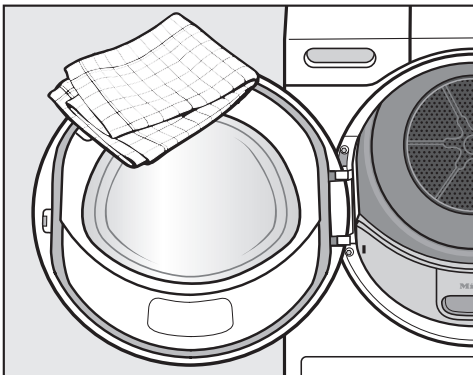
Atvienojiet žāvētāju no elektrotīkla.

⚠️ Nepiemērotu kopšanas līdzekļu lietošana var izraisīt bojājumus.

Nepiemēroti kopšanas līdzekļi var sabojāt plastmasas virsmas un citas daļas.

Nelietojiet šķidinātājus saturošus, abrazīvus, stikla vai universālos tīrīšanas līdzekļus.

Tīrīšanas ieteikums: veiciet tīrīšanu 1 līdz 2 reizes gadā un pēc vajadzības.



- Tīriet veļas žāvētāja virsmas un blīvējumu durvju iekšpusē tikai ar viegli samitrinātu, mīkstu drānu, lietojot saudzīgu mazgāšanas līdzekli vai ziepju šķidumu.
- Pēc tam nosusiniet visas daļas ar mīkstu drānu.

Pūku filtrs

Vides piesārņojums nepareizi utilizētu pūku dēļ.

Lai nepieļautu mikroplastmasas nokļūšanu noteikūdeņu sistēmā, pūkas nedrīkst nonākt noteikā.

Izmetiet pūku filtrā esošās pūkas sadzīves atkritumu tvertnē.

Šim veļas žāvētājam ir 2 pūku filtri durvju veļas iepildīšanas zonā. Abi pūku filtri uztver žāvēšanas laikā radušās pūkas.

Tīrīšanas intervāls: iztīriet pūku filtrus pēc katra žāvēšanas procesa.

Iztīriet pūku filtrus arī tad, kad iedegas kontrollampiņa .

Programmas izpildes ilgums palielinās, ja filtri netiek iztīriți.

Notiek programmas pārtraukšana un rodas traucējums.

- Lai kontrollampiņa nodzistu, atveriet un aizveriet durvis, žāvētājam esot ie slēgtam.

Smaržu flakona izņemšana

Ja netiek tīriți pūku filtri un pamatnes filtrs, aromāta intensitāte mazinās.

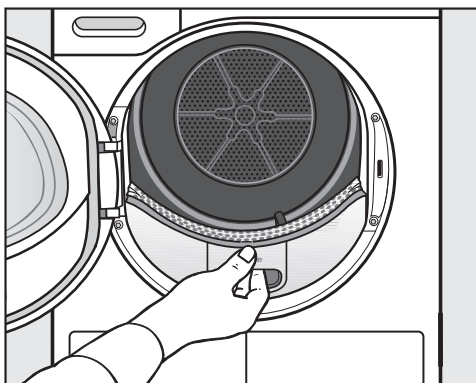
- Izņemiet smaržu flakonu. Skatīt nodas "Smaržu flakons" sadaļu "Smaržu flakona izņemšana / nomaiņa".

Redzamo pūku noņemšana

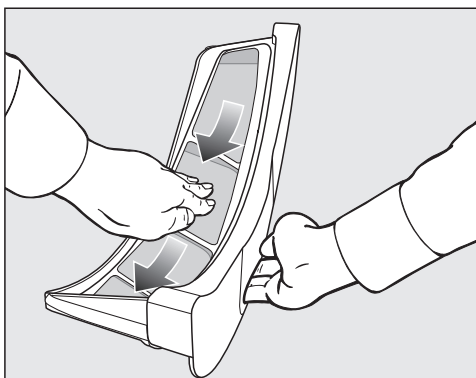
Norāde: Pūkas no sieta var iztīrīt ar pu tekļu sūcēju, nepieskaroties tām.

- Atveriet durvis.

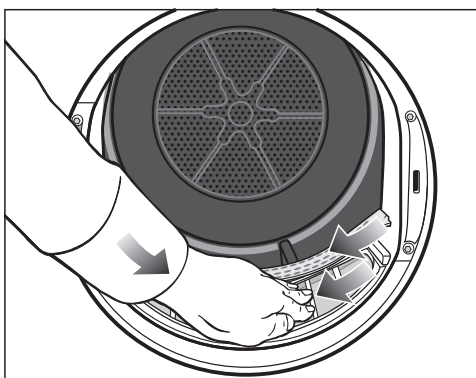
Tīrišana un apkope



- Izņemiet augšējo pūku filtru, pavelkot to uz priekšu.



- Iztīriet pūkas (skatīt bultas).

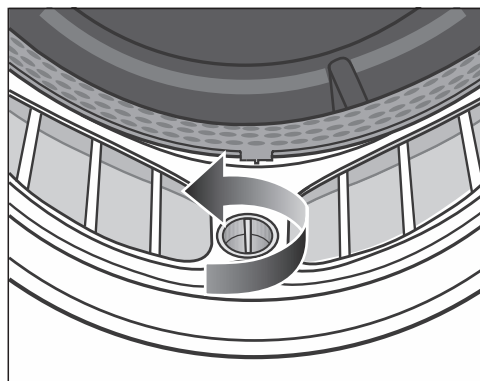


- Notīriet pūkas (skatīt bultas) no visu pūku filtru sietu virsmām un perforētā vejas novirzītāja.
- Iebīdiet augšējo pūku filtru, līdz tas tiek jūtami fiksēts.
- Aizveriet durvis.

Pūku filtro un gaisa kanālu zonu rūpīga tīrišana

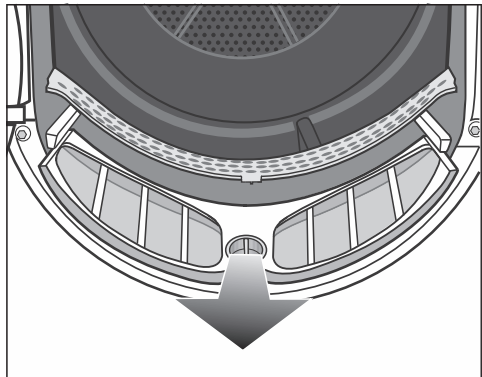
Ja žāvēšanas laiks ir paildzinājies vai pūku filtru sietu virsmas ir redzami aizķepušas / aizsērējušas, veiciet rūpīgu tīrišanu.

- Izņemiet smaržu flakonu. Skatīt nodaju "Smaržu flakons".
- Izņemiet augšējo pūku filtru, pavelkot to uz priekšu.

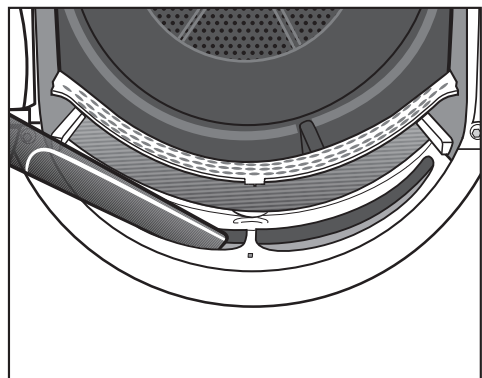


- Pagrieziet apakšējā pūku filtra dzelteno regulatoru bultas virzienā (līdz tas tiek jūtami fiksēts).

Tīrīšana un apkope



- Izņemiet pūku filtru, satverot to aiz grieztuvītes un pavelkot uz priekšu.



- Notīriet redzamās pūkas ar putekļu sūcēju un garo putekļu sūcēja uzgali no augšējās vēdināšanas zonas (atvēres).

Izmazgājet visus pūku filtrus ar ūdeni.

Pūku filtru mitrā tīrīšana

- Notīriet ar mitru drānu pūku filtru gludās plastmasas virsmas.
- Noskalojiet sietu virsmas ar tekošu, siltu ūdeni.
- Rūpīgi nokratiet pūku filtrus un uzmanīgi tos nožāvējiet.

Mitru pūku filtru dēļ žāvēšanas laikā var rasties darbības traucējumi.

- lebīdiet apakšējo pūku filtru pilnībā atpakaļ vietā un nobloķējet dzelteno grieztuvīti.
- lebīdiet augšējo pūku filtru pilnībā atpakaļ vietā.
- Aizveriet iekārtas durvis.

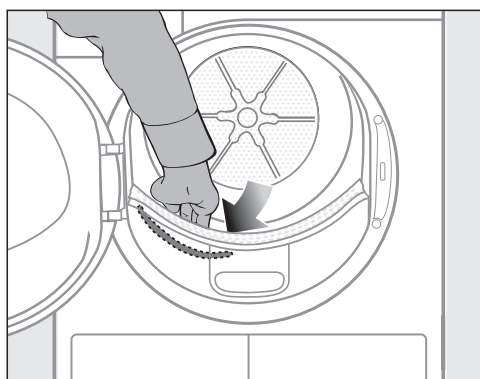
Atlikušā mitruma sensora tīrīšana

Tvertnē atrodas atlikušā mitruma sensors. Atlikušā mitruma sensors nepārtraukti mēra vejas atlikušo mitrumu un tādējādi nodrošina optimālu žāvēšanas rezultātu. Ilgākā laikā vejas mazgāšanas līdzekļa atliekas var izveidot nosēdumus uz atlikušā mitruma sensora, tādēļ žāvēšanas rezultāts var izrādīties neapmierinošs.

Tīrīšanas intervāls: tīrieti atlikušā mitruma sensoru 1–2 reizes gadā.

Tīrīšana nodrošina vienmēr vēlamo žāvēšanas rezultātu.

- Atveriet vejas žāvētāja durvis.



- Aizbāziet roku aiz perforētā vejas atdalītāja žāvētāja tvertnē.

Kreisajā pusē var sataustīt gareno metāla atlikušā mitruma sensoru.

- Notīriet atlikušā mitruma sensoru ar nelielā daudzumā ziepju šķiduma sa-mitrinātu drānu.
- Pēc tam nosusuniet atlikušā mitruma sensoru ar mīkstu drānu.
- Aizveriet žāvētāja durvis.

Pamatnes filtra tīrišana

Vides piesārņojums nepareizi utilizētu pūku dēļ.

Lai nepieļautu mikroplastmasas no-klūšanu noteķudeņu sistēmā, pūkas nedrīkst nonākt noteķā.

Lai savāktu mazgāšanas ūdeni, vei-ciet pamatnes filtra mazgāšanu bļodā vai spainī.

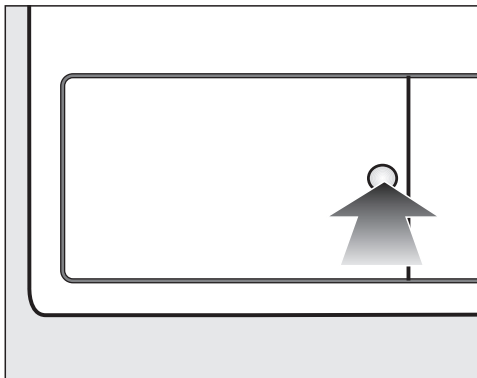
Tīrišanas intervāls: pamatnes filtru tī-riet vienmēr, kad iedegas kontrollampi-ņa  vai ir paīldzinājies programmas izpildes laiks.

Programmas izpildes ilgums palieli-nās, ja filtri netiek iztīriți.

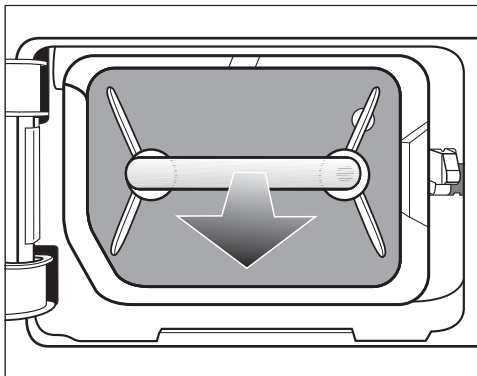
Notiek programmas pārtraukšana un rodas traucējums.

- Lai kontrollampiņa nodzistu, atveriet un aizveriet durvis, žāvētājam esot ie-slēgtam.

Pamatnes filtra izņemšana



- Lai atvērtu, uzspiediet siltummaiņa vāciņa apajajai, padziļinātajai zonai. Vāciņš atlec vajā.

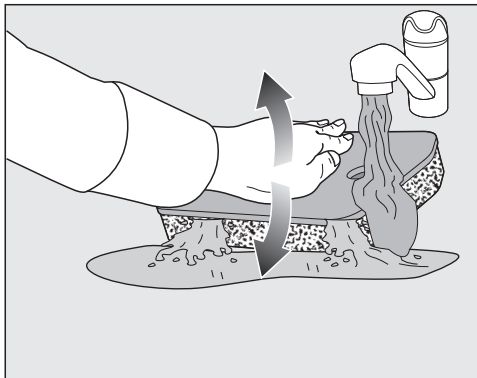
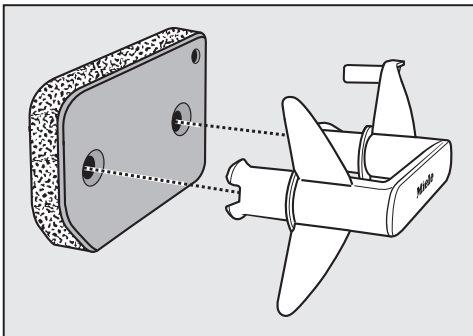


- Aiz roktura izvelciet pamatnes filtru.

Izvelket pamatnes filtru, tiek izbīdīta vadapa labajā pusē. Vadapa nodrošina, ka vāciņu nevar aizvērt bez pamatnes filtra.

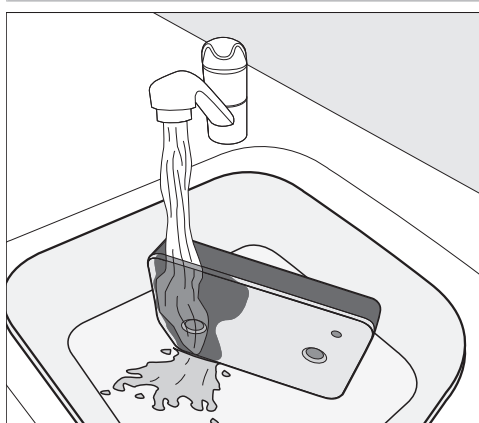
Tīrīšana un apkope

Pamatnes filtra mazgāšana



- Izvelciet rokturi no pamatnes filtra.
- Uzmanīgi un rūpīgi izmazgājiet pamatnes filtru tekošā ūdenī.

Lai savāktu mazgāšanas ūdeni, novietojiet zem ūdenskrāna bļodu vai spaini.



Norāde: Lai ātrāk izšķidinātu uz virsmas esošās atliekas, virziet ūdensstrūklu vertikāli pa pamatnes filtra priekšpusi.

- Mazgājot pamatnes filtru, vairākas reizes uzmanīgi izspiediet to.

Norāde: Plakani ievietojiet pamatnes filtru bļodā vai spainī.

- Lai efektīvi iztīritu dzīlāk esošos atlikumus, vairākas reizes ar plaukstu maigi uzspiediet pamatnes filtram.
- Mazgājiet un skalojiet visu pamatnes filtru tik ilgi, līdz vairs nav redzami atlikumi.
- Ar plaukstu uzmanīgi izspiediet pamatnes filtru tik ilgi, līdz no tā vairs neizdalās ūdens.

Norāde: Lai ūdens tiktu uzsūkts, ievietojiet mitro pamatnes filtru starp 2 drānām. Uz līdzēnas virsmas vairākas reizes ar plaukstu maigi uzspiediet pamatnes filtram. Pamatnes filtrs žūst ātrāk.

Nedrīkst ievietot pamatnes filtru, no kura vēl pil ūdens.
Pretējā gadījumā radīsies traucējums.
Uzmanīgi izspiediet filtru.

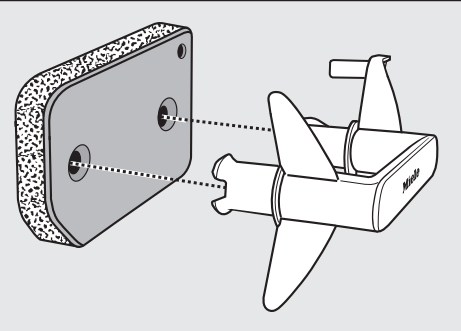
Ja pēc izmazgātā pamatnes filtra ieviešanas žāvēšanas programma tika pabeigta ar klūdas paziņojumu, ir ievierots pārāk mitrs pamatnes filtrs. Vēlreiz uzmanīgi izspiediet filtru. Ľaujiet pamatnes filtram izžūt.

Ja arī pēc tam atkal rodas traucējums, tā cēlonis var būt cetas mazgāšanas līdzekļu atliekas. Atjaunojet pamatnes filtru vejas mazgājamajā mašīnā. Skaitiet nodaļas "Problēmu novēršana" saņamu "Pamatnes filtra atjaunošana".

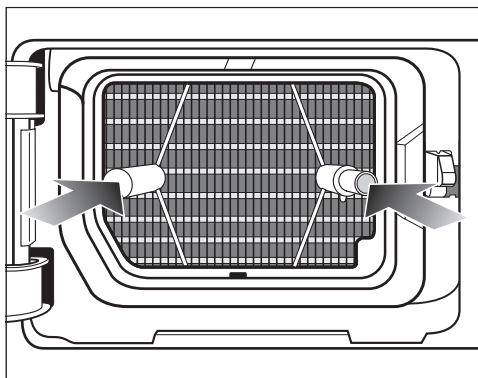
 Bojāts vai nodilis pamatnes filtrs var izraisīt aizsērējumus.

Siltummainis aizsērē un var rasties bojājums.

Pārbaudiet pamatnes filtru atbilstoši nodaļas "Ko darīt, ja ..." sadaļai "Pamatnes filtra maiņa". Ja nepieciešams, nomainiet pamatnes filtru.



- Ar mitru tīrīšanas drānu noslaukiet pūkas no roktura.
- Pareizi uzspraudiet pamatnes filtru uz roktura.



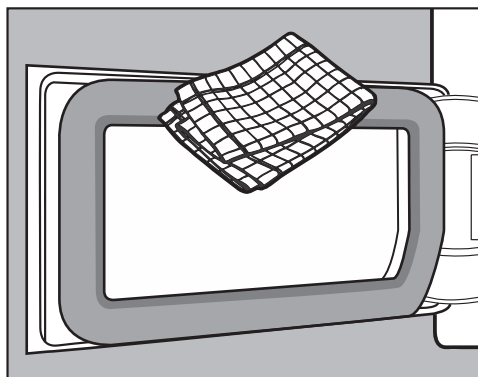
- Ievietojiet pamatnes filtru līdz galam.

Vienlaikus tiks iebīdīta labās puses vadotnes tapa.

Mazgāšanas ūdens izliešana

- Lai uztveru iespējamās daļīnas vai pūkas, bljodas vai spaiņa saturu izlejiet caur (piemēram, kafijas) filtru.
- Izmetiet filtru sadzīves atkritumu tvertnē.

Pamatnes filtra vāciņa tīrīšana



- Ar mitru tīrīšanas drānu noslaukiet uz tā esošās pūkas.
Tīrot nesabojājiet gumijas blīvējumu.
- Aizveriet siltummaiņa vāku.

Tīrišana un apkope

 Ja žāvēšana tiek veikta bez pamatnes filtra vai ar atvērtu siltummaiņa vāku, tas var izraisīt bojājumus vai mazināt žāvēšanas efektivitāti.

Pārmērīga pūku uzkrāšanās var izraisīt žāvētāja bojājumu. Ja sistēma nav hermētiska, tas var mazināt žāvēšanas efektivitāti.

Darbiniet žāvētāju tikai ar ievietotu pamatnes filtru un aizvērtu siltummaiņa vāciņu.

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

Vietnē www.miele.com/service var saņemt informāciju par patstāvīgu traucējumu novēršanu.

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

Kontrollampiņas vai norādījumi laika rādījumā pēc programmas pārtraukšanas

Problēma	Cēlonis un novēršana
Pēc programmas pārtraukšanas deg kontrollampiņa , atskan signāls.	Ūdens kondensāta tvertne ir pilna vai ūdens novadišanas šķūtene ir pārlocīta. <ul style="list-style-type: none">■ Lai izslēgtu kontrollampiņu , atveriet un aizveriet durvis (žāvētājam ir jābūt ieslēgtam).■ Iztukšojiet ūdens kondensāta tvertni.■ Pārbaudiet ūdens novadišanas šķūteni.■ Skatiet nodaļu "Tirīšana un kopšana".
Pēc programmas pārtraukšanas mirgo  un citā skaitļu kombinācija, atskan signāls.	Cēloni nevar tūlij noteikt. <ul style="list-style-type: none">■ Izslēdziet un vēlreiz ieslēdziet veļas žāvētāju.■ Palaidiet programmu. Ja programma tiek pārtraukta atkārtoti un tiek parādīts klūdas paziņojums, ir radies bojājums. Sazinieties ar Miele Klientu apkalpošanas dienestu.
Iedegas 0:00 un programma tiek pārtraukta, atskan signāls.	Veja tvertnē ir nepareizi izvietojusies vai sarullējusies. <ul style="list-style-type: none">■ Uzbužiniet veļu un, ja nepieciešams, izņemiet daļu veļas.■ Izslēdziet un vēlreiz ieslēdziet veļas žāvētāju.■ Palaidiet programmu.

Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
Mirgo F un D66, atskan signāls. Deg kontrollampiņa .	Pūkas vai mazgāšanas līdzekļu atlikumi ir izraisījuši aizsprostojumus. <ul style="list-style-type: none">■ Lai izslēgtu paziņojumu, izvēlieties programmu pārslēga pozīciju .■ Iztīriet pūku filtrus un pamatnes filtru.<ul style="list-style-type: none">– Tīrišanas norādījumus skatiet nodaļā “Tīrišana un kopšana”.– Ja pūku filtri un pamatnes filtrs ir bojāti vai deformēti, vai tos vairs nav iespējams iztīrt, tie ir jānovaina.– Ja pēc tīrišanas atkārtoti tiek parādīts klūdas paziņojums, tam var būt kāds no turpmāk minētajiem cēloniem.
	Ievietots pārāk mitrs pamatnes filtrs. <ul style="list-style-type: none">■ Uzmanīgi izspiediet filtru.■ Ľaujiet pamatnes filtram izžūt.
	Pamatnes filtrā ir palikuši vēl dzīlāki atlikumi, ko nevar iztīrt. <ul style="list-style-type: none">■ Pārbaudiet pamatnes filtru. Skatiet nodaļas “Problēmu novēršana” sadaļu “Pamatnes filtra maiņa”.■ Ja pamatnes filtrs nav bojāts vai deformējies, pamatnes filtru var atjaunot veļas mašīnā. Skatiet nodaļas “Problēmu novēršana” sadaļu “Pamatnes filtra atjaunošana”.
	Siltummainis ir aizsērējis. <ul style="list-style-type: none">■ Pārbaudiet siltummaini. Skatiet nodaļas “Problēmu novēršana” sadaļu “Siltummaiņa pārbaude”.

Kontrollampiņas vai norādījumi laika rādījumā

Problēma	Cēlonis un novēršana
Programmas beigās izgaismojas kontrollampiņa .	<p>Vejas žāvētājs nedarbojas optimāli vai ekonomiski. Iespējamie cēloni var būt pūku vai mazgāšanas līdzekļu atlikumu izraisīti aizsērējumi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lai izslēgtu kontrollampiņu , atveriet un aizveriet durvis (žāvētājam ir jābūt ieslēgtam). ■ Nemiet vērā nodaļā “Tīrišana un kopšana” sniegtos tīrišanas norādījumus. ■ Iztīriet pūku filtrus. ■ Pārbaudiet arī pamatnes filtru un, ja nepieciešams, iztīriet to.
	<p>Kontrollampiņas  iespējamo izgaismošanos varat ietekmēt arī jūs.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nemiet vērā aprakstu nodaļas “Programmējamās funkcijas” sadaļā “P20 Gaisa ceļu rādījumi”.
Izgaismojas -0-	<p>Programmu pārslēgs tika pārvietots.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izvēlieties sākotnējo programmu, tad atkal tiek parādīts atlikušais laiks.
Programmas beigās mirgojoslas:  ...  ...  ...	<p>Programma ir beigusies, bet vēl notiek vejas dzesēšana.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vai nu izņemiet veļu un izklājiet to, vai turpiniet dzesēšanu.
Pēc ieslēgšanas mirgo un izgaismojas līnijas: _ __. Programmas izvēle nav iespējama.	<p>Iz aktivēts PIN koda iestatījums.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Skatiet nodaļas “Programmējamās funkcijas” sadaļu “P01 PIN kods”.
Izgaismojas UP un nav iespējams palaist programmu.	<p>Žāvētājam ir pieejams programmas atjauninājums. Skatiet nodaļas “Programmējamās funkcijas” sadaļu “P24 RemoteUpdate”.</p>
Tiek izgaismots Err.	<p>Tas nav traucējums. Žāvētājs ir savienots ar tīklu.</p>
Tiek izgaismots OFF.	<p>Tas nav traucējums. Tālvadība ir izslēgta. Skatiet nodaju “Programmēšanas funkcijas”.</p>
Tiek izgaismots Con.	<p>Tas nav traucējums. Žāvētājs ir savienots ar tīklu.</p>
Tiek izgaismots noL.	<p>Tas nav traucējums. Žāvētājs nav savienots ar tīklu. Skatiet nodaju “Programmēšanas funkcijas”.</p>

Problēmu novēršana

Neapmierinošs žāvēšanas rezultāts

Problēma	Cēlonis un novēršana
Ar papildfunkciju <i>DryCare 40</i> veļa nav pietiekami izžāvēta.	Telpa, kurā ir uzstādīts vejas žāvētājs, ir pārāk silta. Tāpēc DryCare process tika pabeigts priekšlaicīgi. ■ Rūpīgi izvēdiniet telpu. ■ Lai veļu izžāvētu līdz galam, izvēlieties <i>Siltā vēdināšana</i> ar papildfunkciju DryCare 40.
Veļa nav pietiekami izžāvēta.	Žāvēšanai ir ievietoti dažādu materiālu izstrādājumi. ■ Veiciet papildu žāvēšanu programmā <i>Siltā vēdināšana</i> . ■ Turpmāk izvēlieties piemērotu programmu. Ieteikums: Dažās programmās sausuma pakāpes var pielāgot individuāli. Skatīt nodalas "Programmējamās funkcijas" sadaļas " <i>P01 Sausuma pakāpes programmai "Kokvilna"</i> ", " <i>P02 Sausuma pakāpes programmai "Viegli kopjamā veļa"</i> ".
Veļa vai ar spalvām pildīti spilveni žāvēšanas rezultātā rada nepatīkamu aromātu.	Veļa tika mazgāta ar pārāk mazu mazgāšanas līdzekļa daudzumu. No spalvām karsēšanas laikā mēdz izplatīties īpatnējs aromāts. ■ Veļa: mazgāt ar pietiekamu mazgāšanas līdzekļa daudzumu ■ Spilveni: izvēdināt ārpus žāvētāja ■ Žāvēšanas laikā izmantojiet smaržu flakonu (papildus pasūtāms piederums), ja dodat priekšroku īpašai smaržai.
Apģērbi no sintētiskajām šķiedrām pēc žāvēšanas ir statiski uzlādēti.	Sintētiskajām šķiedrām ir tendence statistiski uzlādēties. ■ Mīkstinātāja izmantošana pēdējā skalošanas ciklā mazgāšanas laikā var novērst statisko uzlādi žāvēšanas laikā.
Žāvēšanas laikā rodas pūkas.	Žāvēšanas laikā no tekstilizstrādājumiem atdalās pūkas, kas ir radušās galvenokārt apģērba vallkāšanas vai arī mazgāšanas laikā. Pūku veidošanās veļas žāvētājā ir niecīga. Radušās pūkas tiek uztvertas pūku filtrs un pamatnes filtrā un ir viegli iztīrāmas. ■ Skatiet nodalju "Tīrīšana un kopšana".

Žāvēšanas process ir ļoti ilgs

Problēma	Cēlonis un novēršana
Žāvēšanas process turpinās ļoti ilgi vai pat tiek pārtraukts.*	<p>Žāvētāja uzstādīšanas telpa ir pārāk sulta.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Rūpīgi izvēdiniet telpu. <p>Mazgāšanas līdzekļu atliekas, mati un smalkas pūkas var izraisīt aizsērējumus.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Iztīriet pūku filtrus un pamatnes filtru.■ Notīriet no siltummaiņa redzamās pūkas.
	<p>Veļa tvertnē ir nepareizi izvietojusies vai sarullējusies. Tvertne ir pārāk pilna.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Uzbužiniet veļu un izņemiet daļu veļas.■ Palaidiet programmu.
	<p>Ir nosegts režīgs apakšā labajā pusē.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Novāciet veļas grozu vai citus traucējošus priekšmetus.
	<p>Tekstilizstrādājumi ir pārāk mitri.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Izgrieziet tos veļas mašīnā ar lielāku centrifūgas apgrīzienu skaitu.
	<p>Metāla rāvējslēdzēju dēļ iekārta nevar precīzi noteikt velas mitruma pakāpi.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Turpmāk atveriet rāvējslēdzējus.■ Ja problēma atkārtojas, žāvējiet šos tekstilizstrādājumus programmā <i>Siltā vēdināšana / DryFresh</i>.

* Izslēdziet un vēlreiz ieslēdziet veļas žāvētāju, pirms sākat jaunu programmu.

Problēmu novēršana

Citas problēmas

Problēma	Cēlonis un novēršana
Ir dzirdami darbības trokšni (sīkšana / rūkšana)	Tas nav traucējums. Darbojas kompresors. Tās ir normālas skaņas, kas rodas, darbojoties kompresoram.
Nevar palaist programmu.	<p>Cēloni tūlīt nevar konstatēt.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Iespraudiet elektrotīkla kabeļa kontaktdakšu.■ Ieslēdziet vejas žāvētāju.■ Aizveriet vejas žāvētāja durvis.■ Pārbaudiet mājas elektroinstalācijas drošinātāju. <p>Strāvas padeves pārtraukums? Pēc strāvas padeves atjaunošanas iepriekš ieslēgtā programma tiks atsākta automātiski.</p>
Pēc papildfunkcijas <i>Dry-Care 40</i> izvēles sausuma pakāpe tiek pārslēgta atpakaļ.	Iepriekš izvēlētā sausuma pakāpe nav iespējama kopā ar papildfunkciju. Automātiski tiek izvēlēta nākamā iespējamā sausuma pakāpe.
Programmas norises laikā tikai skārientaustiņš <i>Sākt / Pievienot veļu mirgo</i>.	Programmas norises laikā pēc 10 minūtēm indikāciju elementi tiek izslēgti. Skārientaustiņš <i>Sākt / Pievienot veļu</i> mirgo. Tā nav klūme, bet normāla darbība, lai nodrošinātu energijas taupīšanu. <ul style="list-style-type: none">■ Lai aktivētu indikāciju elementus, pieskarieties jebkuram skārientaustiņam. Skatiet nodalas "Programmējamās funkcijas" sadaļu " <i>">// Vadības paneļa izslēgšanās</i> ".
Žāvētājs ir izslēgts.	Šis žāvētājs automātiski izslēdzas pēc 15 minūtēm, ja netiek veiktas nekādas darbības. Tā nav klūme, bet normāla darbība. <ul style="list-style-type: none">■ Izvēlieties programmu.

Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
Nedarbojas tvertnes apgaismojums.	<p>Tvertnes apgaismojums pēc noteikta laika un pēc programmas palaides izslēdzas automātiski (enerģijas taupīšana).</p> <ul style="list-style-type: none">■ Izslēdziet un vēlreiz ieslēdziet veļas žāvētāju.■ Lai ieslēgtu tvertnes apgaismojumu, atveriet žāvētāja durvis.
	<p>Tvertnes apgaismojums ir bojāts. Tvertnes apgaismojums ir paredzēts ilglaičīgai lietošanai un tāpēc tas parasti nav jāmaina.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ja, neņemot vērā visus mēģinājumus, tvertnes apgaismojums tomēr nedeg, ziņojiet Miele Klientu apkalpošanas dienestam.

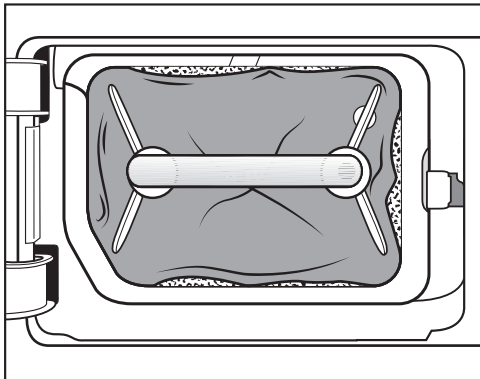
Problēmu novēršana

Pamatnes filtra nomaiņa

Siltummainis var aizsērēt.

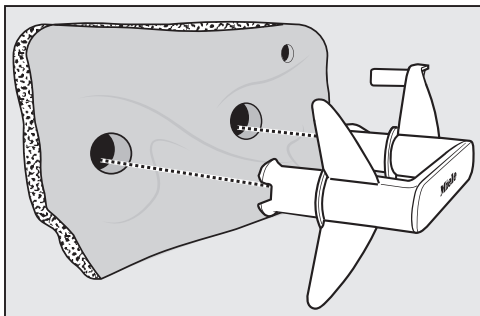
Ja pirms vai pēc tīrišanas pamanāt turpmāk aprakstītās nolietojuma pazīmes, nekavējoties nomainiet pamatnes filtru (atsevišķi pasūtāms piede- rums).

Neprecīzs novietojums



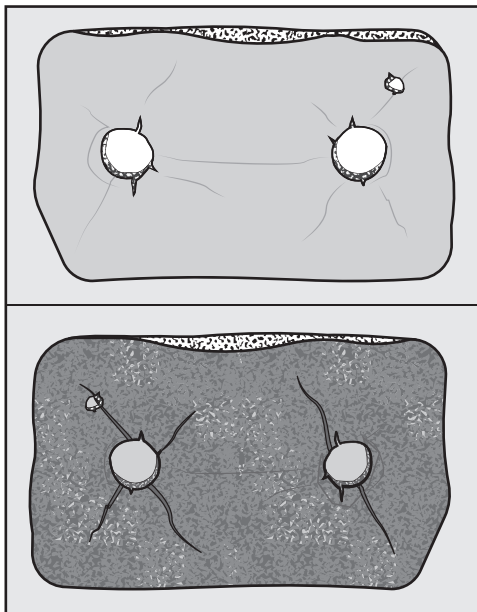
Pamatnes filtra malas cieši nepieguļ un pamatnes filtrs ir deformējies. Vietās, kur filtra malas cieši nepieguļ, pūkas bez filtrēšanas tiek iepūstas siltummainī. Tādējādi siltummainis laika gaitā aizsērē.

Deformācija



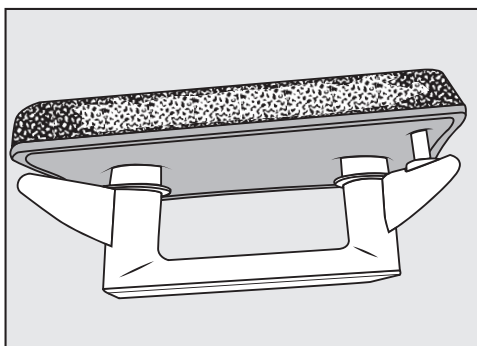
Deformācijas norāda uz to, ka pamatnes filtrs ir nodilis.

Spraugas, plaisas, nospiedumi



Caur plaisām un spraugām pūkas tiek iepūstas siltummainī. Tādējādi siltummainis laika gaitā aizsērē.

Atlikumi baltā vai citā krāsā



Atlikumi, kas aizsprosto filtru, veidojas no veļas šķiedru atlikumiem un mazgāšanas līdzekļa sastāvdaļu pārpaliķumiem. Atlikumi atrodas pamatnes filtra priekšpusē un uz tā sānu malām. Atsevišķos gadījumos atlikumi veido noturi-

gus aplikumus.

Atlikumi norāda uz to, ka pamatnes filtrs vairs cieši nepiegūļ sānu malām, pat ja tas izskatās nevainojami:
pūkas gar malām tiek iepūstas iekšā bez filtrēšanas.

Atjaunojet pamatnes filtru. Ja pamatnes filtrā jau drīz atkal rodas šie atlikumi, pamatnes filtrs ir jānomaina.

Pamatnes filtra atjaunošana

Vejas mašīnā var atjaunot vienu vai vairākus netīrus pamatnes filtrus. Tādējādi pamatnes filtrs atkal būs darba kārtībā.

Pirms atjaunošanas pārbaudiet, vai pamatnes filtrs nav bojāts. Pārbaudiet pamatnes filtru atbilstoši nodaļas "Kodarīt, ja ..." sadajai "Pamatnes filtra maiņa". Nomainiet pamatnes filtru, ja tas ir nodilis.

- Vienu vai vairākus pamatnes filtrus mazgājiet atsevišķi, bez tekstilizstrādājumiem. Nepievienojiet mazgāšanas līdzekli.
- Izvēlieties īsu mazgāšanas programmu ar temperatūru ne vairāk kā 40 °C un ne vairāk kā 600 centrifūgas apgrieziem minūtē.

Pēc mazgāšanas un centrifugēšanas pamatnes filtru var ievietot atpakaļ.

Siltummaiņa pārbaude

⚠ Asās dzesētāja ribas var izraisīt savainojumus.

Jūs varat sagriezties.

Nepieskarieties dzesētāja ribām ar rokām.

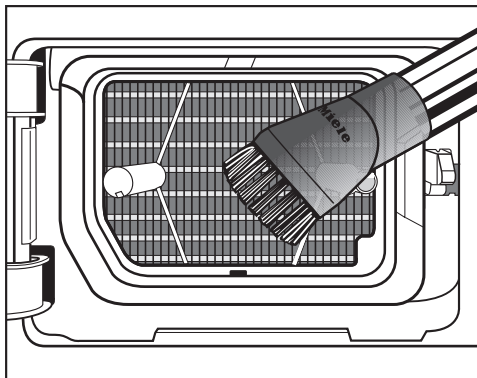
- Pārbaudiet, vai uz tām nav sakrājušās pūkas.

Ja pūkas ir sakrājušās, tās ir jānotīra.

⚠ Siltummaiņa nepareiza tīrišana var izraisīt bojājumus.

Ja dzesētāja ribas ir bojātas vai salocītas, žāvētājs pienācīgi nežāvē.

Tīriet ar putekļsūcēju un otveida uzugali. Viegli un nespiežot virziet putekļsūcēja otveida uzugali pār siltummaiņa dzesētāja ribām.



- Iesūciet putekļsūcējā pūkas un atlīkumus.

Klientu apkalpošanas dienests

Vietnē www.miele.com/service var ie-gūt informāciju par patstāvīgu traucē-jumu novēršanu un Miele rezerves da-jām.

Kontaktinformācija traucējumu gadījumā

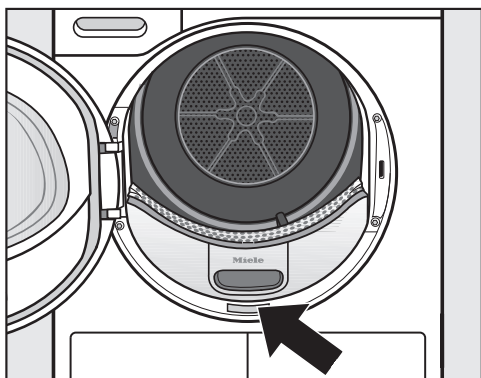
Traucējumu gadījumā, kurus nevarat no-vērst patstāvīgi, sazinieties, piemēram, ar savu Miele specializēto tirgotāju vai Miele Klientu apkalpošanas dienestu.

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 ne-pieciešams modeļa apzīmējums un izga-tavošanas numurs (Fabr. / SN / Nr.). Šī informācija ir sniegtā uz identifikācijas datu plāksnītes.

Identifikācijas datu plāksnīte kļūst re-dzama, atverot vejas žāvētāja durvis:



Datubāze EPREL

Informācija par enerģijas patēriņa mar-kējumu un ekodizaina prasībām būs pie-ejama Eiropas Produktu datubāzē (EPREL). Produktu datubāzei var piekļūt saitē <https://eprel.ec.europa.eu/>. Tajā jums tiks lūgts ievadīt modeļa apzīmēju-mu.

Modeļa apzīmējums ir norādīts uz iden-tifikācijas datu plāksnītes.



Atsevišķi pasūtāmi piederumi

Papildu piederumus šim veljas žāvētājam var iegādāties pie Miele specializētā tir-gotāja vai Miele Klientu apkalpošanas dienestā.

Šos un daudzus citus interesantus pro-duktaus ir iespējams pasūtīt arī Miele in-terneta veikalā.

Žāvēšanas grozs

Izmantojot žāvēšanas grozu, var žāvēt vai izvēdināt tādus izstrādājumus, kurus nedrīkst pakļaut mehāniskai slodzei.

Smaržu flakons

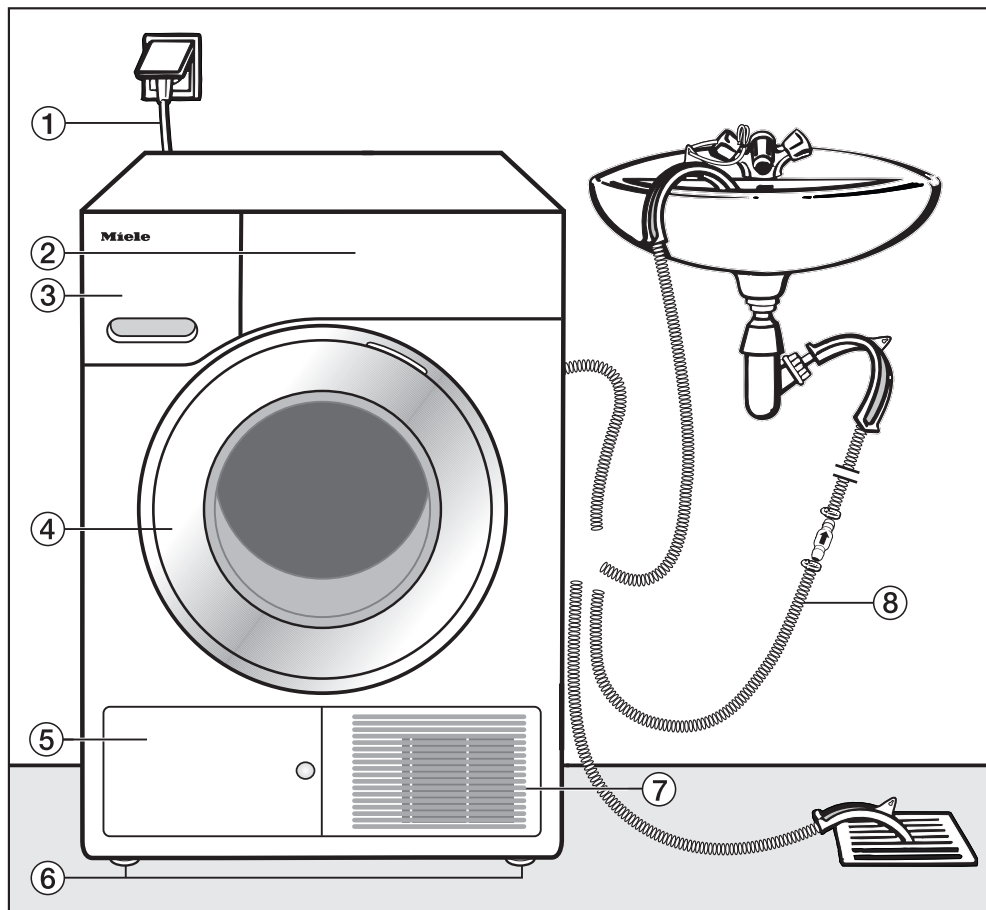
Žāvēšanas laikā izmantojiet smaržu fla-konu, ja dodat priekšroku īpašai smaržai.

Garantija

Garantijas termiņš ir 2 gadi.

Papildinformāciju skatiet pievienotajos garantijas noteikumos.

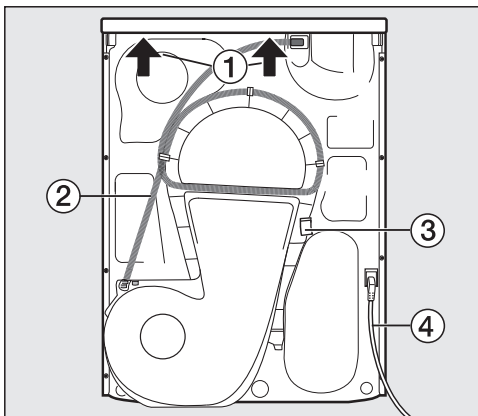
Pretskats



- | | |
|----------------------------|--|
| ① Barošanas kabelis | ⑤ Pamatnes filtra vāciņš |
| ② Vadības panelis | ⑥ 4 augstumā regulējamas kājas |
| ③ Ūdens kondensāta tvertne | ⑦ Aukstā gaisa režījs |
| ④ Durvis | ⑧ Ūdens kondensāta novadīšanas šķūtene |

Uzstādīšana

Skats no aizmugures



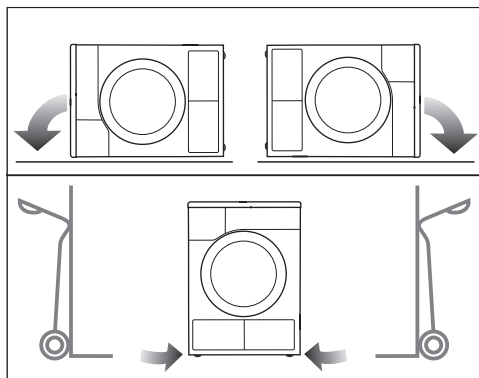
- ① Vāka pārkare ar satveršanas iespējām iekārtas transportēšanai
- ② Ūdens kondensāta novadišanas šķūtene
- ③ Āķis barošanas kabeļa uztīšanai transportēšanas laikā
- ④ Barošanas kabelis

Veļas žāvētāja transportēšana

⚠ Nepareiza transportēšana var radīt traumas un materiālus zaudējumus.

Ja veļas žāvētājs apgāžas, varat gūt savainojumus un traumas.

Transportējot veļas žāvētāju, nodrošiniet tā stabilitāti.



- Transportējot guļus, novietojiet velas žāvētāju tikai uz kreisās vai labās sānu malas.
- Transportējot stāvus: ja izmantojat bagāzas ratus, transportējiet velas žāvētāju tāpat novietotu tikai uz kreisās vai labās sānu malas.

Veļas žāvētāja nogādāšana uzstādīšanas vietā

⚠ Vāka aizmugurējais stiprinājums ārēju apstākļu ietekmē var kļūt trausls.

Nešanas laikā vāks var nolūzt.

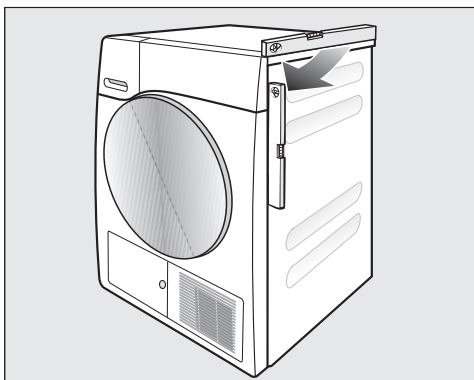
Pirms nešanas pārbaudiet vāka pārkares stabilitāti.

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

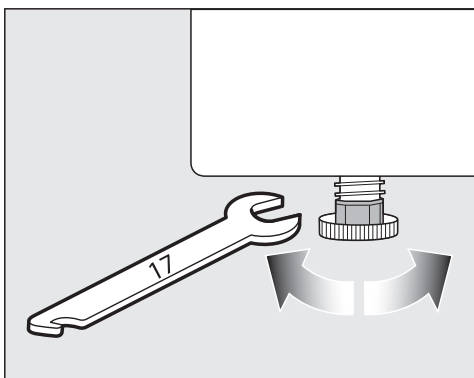
Uzstādīšana

Veļas žāvētāja līmeņošana

Veļas žāvētāja durvju vēršanās zonā nedrīkst atrasties veramas vai bīdāmas, vai arī pretī žāvētājam novietotas durvis ar vērtni žāvētāja virzienā.



Lai žāvētājs darbotos nevainojami, tas ir jālīmeņo vertikālā virzienā. Ja grīda ir nelīdzena, pielāgojiet žāvētāja skrūvējamās kājas.



- Grieziet skrūvējamās kājas ar plakanu uzgriežņatslēgu vai rokām.



⚠ Žāvētāja bojāumi var izraisīt ugunsgrēku un sprādzienu.

Dzesēšanas līdzeklis ir degošs un sprādzienbīstams.

Neveiciet nekādas žāvētāja izmaiņas. Nodrošiniet, lai žāvētājs netiktu bojāts.

Ja žāvētājs ir bojāts, ievērojiet turpmāk minētos norādījumus.

- Izvairieties no atklātas uguns un liesmu avotiem.
- Atvienojiet žāvētāju no elektrotīkla.
- Izvēdiniet žāvētāja ieviešanas tvertni.
- Sazinieties ar Miele Klientu apkalpošanas dienestu.

Miera stāvoklis pēc uzstādīšanas

⚠ Pāragra ekspluatācijas uzsākšana var radīt veļas žāvētāja bojājumus. Tā rīkojoties, var sabojāt siltumsūknī. Pēc veļas žāvētāja uzstādīšanas nogaidiet vienu stundu, pirms sākat tā ekspluatāciju.

Uzstādīšana

Ventilācija

Neaizsedziet aukstā gaisa atveri ie-kartas priekšpusē. Pretējā gadījumā siltummainim netiks nodrošināta pieteikama dzesēšana ar gaisu.

Gaisa spraugu starp vejas žāvētāja apakšmalu un grīdu nedrīkst samazināt ne ar cokola līstēm, ne pūkainu paklāju utt. Pretējā gadījumā netiks nodrošināta pieteikama gaisa pievade.

Siltummaiņa dzesēšanai izmantotais iz-pūstais gaiss silda telpu, kurā atrodas ie-karta. Tāpēc jānodrošina pieteikama ventilācija, piemēram, jāatver logs. Pretējā gadījumā paildzinās žāvēšanas laiks (lielāks elektroenerģijas patēriņš).

Šis žāvētājs darbības laikā ar savu siltumsūknī korpusā izdala ļoti daudz siltuma. Šim siltumam ir nepieciešama laba novadīšana.

Pretējā gadījumā var paildzināties žā-vēšanas laiki vai ilgstošā laika periodā ir jārēķinās ar žāvētāja bojājumiem.

Nepārtraukti ir jānodrošina ilgstoša telpas vēdināšana visa žāvēšanas procesa laikā, kā arī jābūt gaisa spraugai starp grīdu un žāvētāja apakšu.

Pirms vēlākas transportēšanas

Pēc žāvēšanas sūkņa zonā palikušais ie-robežotais kondensētā ūdens daudzums var izlīt, vejas žāvētājam sasveroties. Ieteikums: pirms transportēšanas apmēram 1 minūti palaist kādu programmu. Tādā veidā atlikušais kondensētais ūdens tiks novadīts kondensētā ūdens tvertnē (ko pēc tam vēlreiz vajadzēs iz-tukšot) vai pa noplūdes šķūteni.

Uzstādīšanas papildu nosacīju-mi

Iebīdāms zem darba virsmas

Šo vejas žāvētāju drīkst iebīdīt zem darba virsmas.

Pārmērīgs siltums var izraisīt iekārtas bojājumu.

Nodrošiniet, lai varētu novadīt no žā-vētāja izplūstošo siltā gaisa plūsmu.

- Iekārtas vāka demontāža nav iespēja-ma.
- Elektrotīkla pieslēguma vietai ir jāatrodas vejas žāvētāja tuvumā un jābūt pieejamai.
- Žāvēšanas laiks var nedaudz paildzinā-ties.

Papildpiederumi

– Mazgāšanas un žāvēšanas savieno-šanas komplekts

Šo vejas žāvētāju var uzstādīt kolonnā kopā ar Miele vejas mašīnu. Drīkst iz-mantot tikai nepieciešamo oriģinālo Miele savienošanas komplektu.

– Pamatne

Šis vejas žāvētājs ir pieejams ar pamati-ni, kurā ir atvilktnē.

Ūdens kondensāta novadīšana kanalizācijas sistēmā

Piezīme

Žāvēšanas procesā radies ūdens kondensāts tiek sūknēts pa ūdens novadīšanas šķūteni vejas žāvētāja aizmugurē uz ūdens kondensāta tvertni.

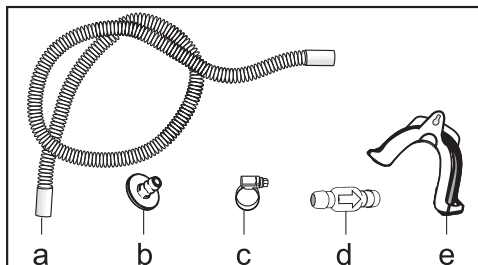
Ūdens kondensātu var novadīt arī ārēji pa ūdens novadīšanas šķūteni vejas žāvētāja aizmugurē. Tādā gadījumā ūdens kondensāta tvertne nebūs jāiztukšo.

Šķūtenes garums — 1,49 m

Maks. sūknēšanas augstums — 1,00 m

Maks. sūknēšanas attālums — 4,00 m

Atsūknēšanas piederumi:



- iekļauts: adapters (b), šķūtenes skaņa (c), šķūtenes turētājs (e);
- montāžas komplekts "Pretatplūdes vārsti" ārējam ūdens padeves pieslēgumam (atsevišķi iegādājams piederums Miele specializētajā veikalā vai Miele Klientu apkalpošanas dienestā). Komplektā ir iekļauts pretatplūdes vārsts (d), šķūtenes pagarinājums (a) un šķūtenes skavas (c).

Īpaši pieslēgšanas nosacījumi, kuru dēl ir jāuzstāda pretatplūdes vārsts

⚠ Atpakaļ plūstošais ūdens kondensāts var radīt materiālus zaudējumus.

Ūdens var ieplūst atpakaļ vejas žāvētājā vai tikt tajā iesūkts. Ūdens var nodarīt kaitējumu žāvētājam un tā uzstādīšanas telpai.

Izmantojiet atplūdes vārstu, ja iegremdējat šķūtenes galu ūdenī vai pievienojat šķūteni dažādiem ūdens padeves avotiem.

Maks. atsūknēšanas augstums ar pretatplūdes vārstu — 1,00 m

Īpaši pieslēgšanas nosacījumi, kuru dēl ir nepieciešams pretatplūdes vārsts:

- ūdens atsūknēšana izlietnē vai grīdas noteikā, ja šķūtenes gals tiek iegremdēts ūdenī;
- pieslēgums pie izlietnes sifona;
- dažādas pieslēgšanas iespējas, papildus pievienojot, piemēram, vejas vai trauku mašīnu.

Ja pretatplūdes vārsts ir uzstādīts nepareizi, atsūknēšana nav iespējama. Uzstādīet pretatplūdes vārstu tā, lai bultiņa uz pretatplūdes vārsta būtu vērsta ūdens plūsmas virzienā.

Ūdens novadīšanas šķūtenes novietojums

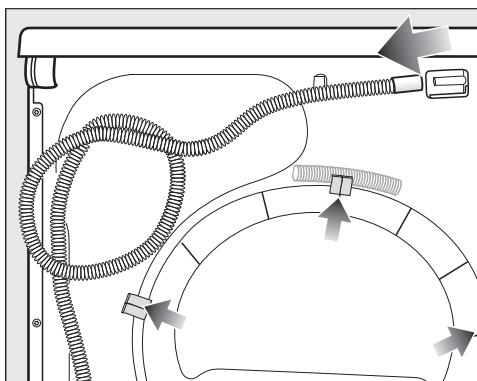
⚠ Nepareizi lietojot ūdens novadīšanas šķūteni, to var sabojāt.

Ūdens novadīšanas šķūteni var sabojāt — iztečēs ūdens.

Ūdens novadīšanas šķūteni nedrīkst raut, stiept vai locīt.

Uzstādīšana

Ūdens novadīšanas šķūtenē ir neliels ūdens atlikums. Tādēļ sagatavojiet atbilstošu tvertni.

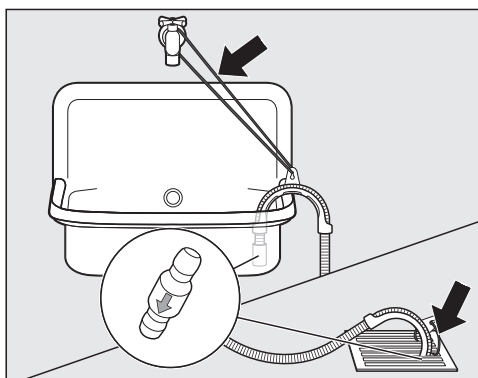


- Nonemiet izplūdes šķūteni no izplūdes īscaurules (gaišā bulta).
- Izņemiet šķūteni no turētājskavām (tumšās bultas) un notiniet to.
- Ľaujiet atlikušajam ūdenim iztečēt sagatavotajā tvertnē.

Piemēri

Ūdens atsūknēšana izlietnē vai grīdas noteikā

Izmantojiet šķūtenes turētāju ūdens novadīšanas šķūtenes iekarināšanai.



Izplūstošais ūdens var nodarīt kaitējumu.

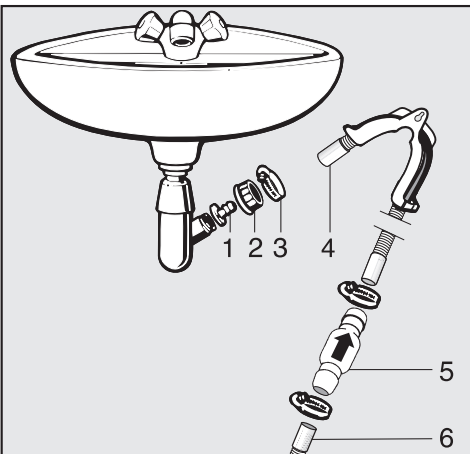
Ja šķūtenes gals tiek atbrīvots, izplūstošais ūdens var nodarīt kaitējumu.

Nodrošiniet ūdens novadīšanas šķūteni pret noslīdēšanu (piemēram, piešieniet).

Pretatplūdes vārstu var iespraust šķūtenes galā.

Tiešais pieslēgums pie izlietnes sifona

Izmantojiet šķūtenes turētāju, adaptoru, šķūtenes skavas un pretatplūdes vārstu (papildus pasūtāmi piederumi).



1. Savienotājelements
2. Izlietnes uzmaivas uzgrieznis
3. Šķūtenes skava
4. Šķūtenes gals (piestiprināts pie šķūtenes turētāja)
5. Pretatplūdes vārsts
6. Vejas žāvētāja ūdens novadišanas šķūtene

- Uzstādīet savienotājelementu **1** ar izlietnes savienojuma uzgriezni **2** pie izlietnes sifona.

Parasti izlietnes savienojuma uzgrieznis ir aprīkots ar paplāksni, kas ir jāizņem.

- Uzspraudiet šķūtenes galu **4** uz savienotājelementa **1**.

- Izmantojiet šķūtenes turētāju.

- Ar skrūvgriezi pievelciet šķūtenes skavu **3**, kas atrodas aiz izlietnes savienojuma uzgriežņa.

- Iespraudiet pretatplūdes vārstu **5** vejas žāvētāja izplūdes šķūtenē **6**.

Pretatplūdes vārstu **5** uzstādīet tā, lai bulta būtu vērsta plūsmas virzienā (izlietnes virzienā).

- Pretatplūdes vārsts jānostiprina ar šķūtenes skavām.

Uzstādīšana

Durvju vēršanās virziena maiņa

Šim veļas žāvētājam durvju vēršanās virzienu var nomainīt patstāvīgi.

Drošības nolūkos veļas žāvētājs ir jā-atvieno no elektrotīkla.

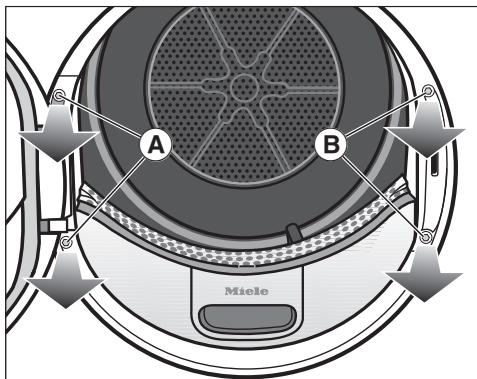
Nepieciešamie piederumi:

- zvaigžņ veida skrūvgriezis T20 un T30;
- plakanais skrūvgriezis vai smailas knaibles;
- komplektā iekļautā aizslēga kronšteina ieskava;
- komplektā iekļautā durvju eņģu ieskava;
- mīksts paliktnis (sega).

Eņģu maiņa

1. Veļas žāvētāja durvju noņemšana

- Atveriet iekārtas durvis.



- Ar zvaigžņ veida skrūvgriezi T30 iz-skrūvējiet abas durvju eņģu pamatnes skrūves **A**.

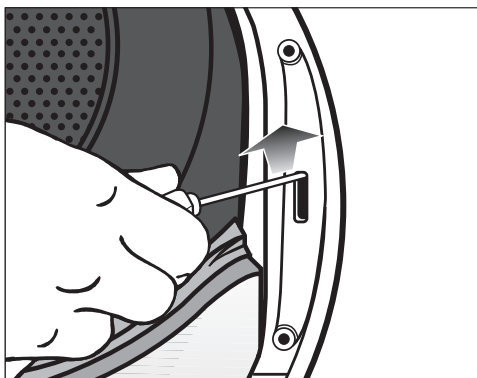
Durvvis nevar nokrist.

- Pieturiet durvis un paveiciet tās uz priekšu: durvju eņģu pamatne ar divām tapām ir jāizvelk no atverēm veļas žāvētājā.

Lai nesaskrāpētu durvis, novietojiet tās uz mīkstas pamatnes (piemēram, segas).

2. Veļas žāvētāja durvju aizslēga maiņa

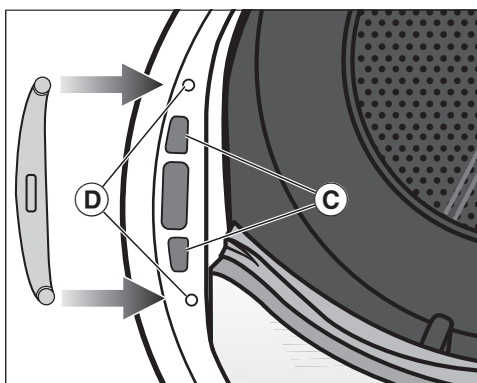
- Ar zvaigžņ veida skrūvgriezi T30 iz-skrūvējiet abas durvju aizslēga skrūves **B**.



- Ar skrūvgriezi paspiediet durvju aizslēgu uz augšu.

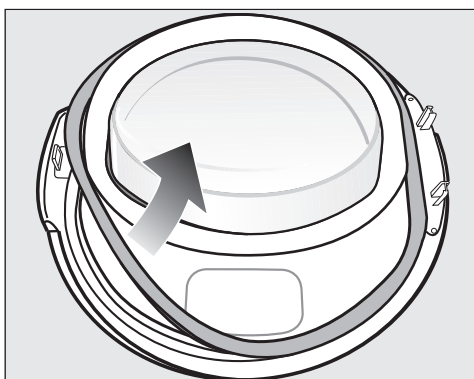
Durvju aizslēgs izlec no stiprinājuma un to var izņemt.

- Pagrieziet durvju aizslēgu par 180°.

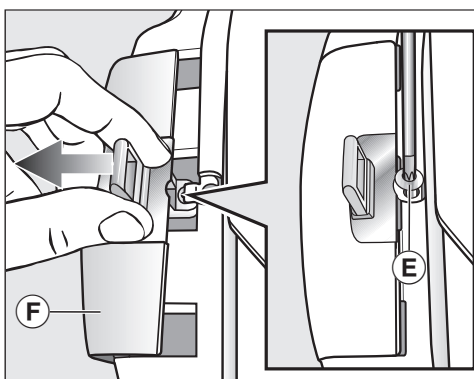


- Durvju atveres pretējā pusē iespiediet durvju aizslēgu atvērumos ©.
- Iebīdīt durvju aizslēgu vietā, lai skrūvju caurumi aizslēgā sakristu ar skrūvju caurumiem ® priekšējā sienā.
- Lai nostiprinātu durvju aizslēgu, ie-skrūvējiet abas zvaigžņu veida skrūves.

3. Aizslēga kronšteina nomontēšana no iekārtas durvīm

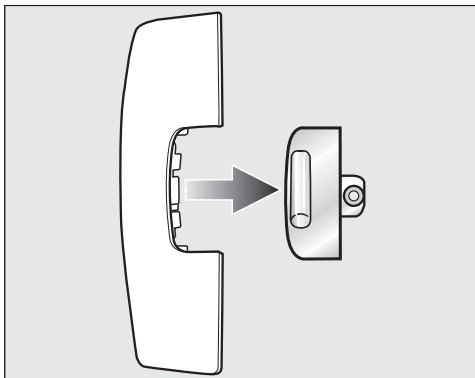


- Vispirms no iekārtas durvīm izvelciet blīvgumiju un nolieciet to malā.



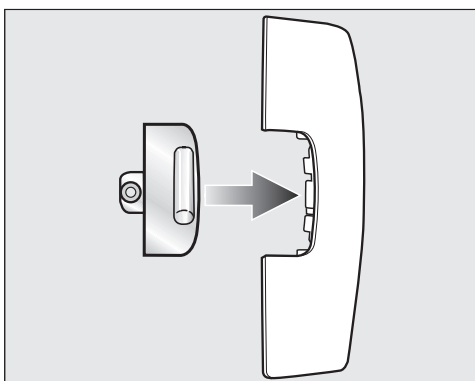
- Ar zvaigžņu veida skrūvgriezi T20 iz-skrūvējiet skrūvi ® pie aizslēga kronšteina.
- Nobīdīt aizslēga kronšteini ar aizslēga kronšteina ieskavu ® no tā pozīcijas.

Uzstādīšana



- Novelciet aizslēga kronšteinu nost.

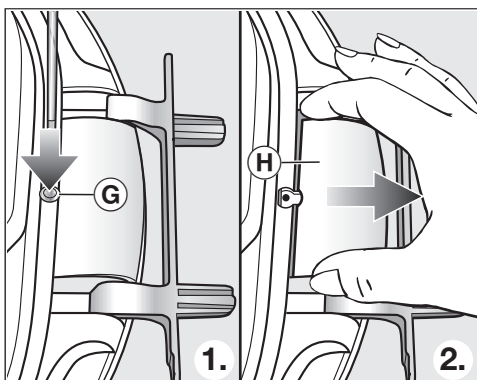
Šī aizslēga kronšteina ieskava vairs nebūs vajadzīga.



- Uzspraudiet aizslēga kronšteinu uz jaunās, žāvētāja komplektā iekļautās ieskavas.
- Pagaidām nolieciet šo aizslēga kronšteina ieskavu malā.

4. Durvju eņģu nomontēšana no iekārtas durvīm

Durvju eņģu ieskava jāatbloķē fiksācijas punktā (G) un jānorādīs.

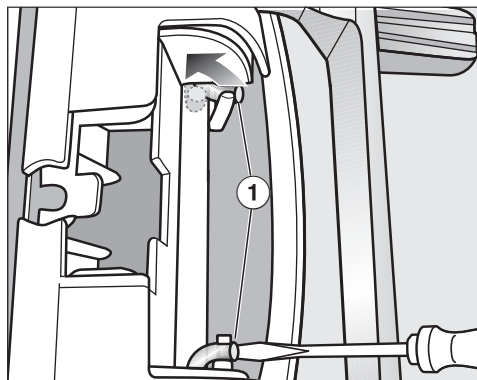


- Ar skrūvgriezi viegli piespiediet fiksācijas punktu (G) pie durvju eņģu ieskavas uz iekšpusi.
- Ar nelielu spēku izvelciet durvju eņģu ieskavu (H).

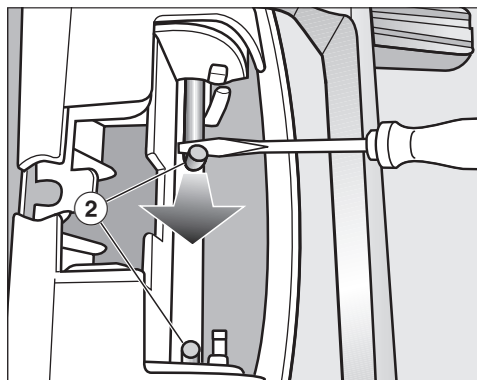
Šī durvju eņģu ieskava vairs vairs nebūs vajadzīga.

5. Durvju eņģu maiņa iekārtas durvīm

Durvju eņģes ir piestiprinātas pie iekārtas durvīm ar 2 leņķveida asīm. Šīs leņķveida asis ir jāizvelk ar skrūvgriezi vai smailām knaioblēm.



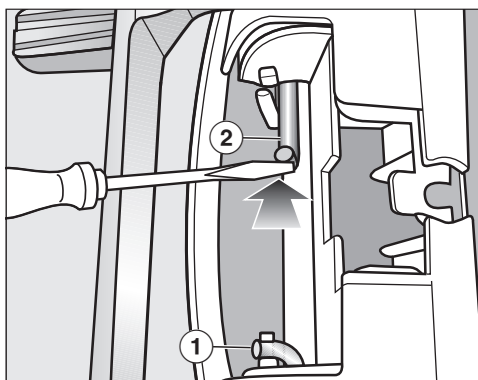
- Pabīdiet skrūvgriezi zem abām leņķveida asīm ① un tādējādi pagrieziet leņķveida asis taisnā pozīcijā.



- Ar skrūvgriezi vai smailām knaioblēm virziet vispirms vienu, tad otru leņķveida asi ② uz vidu, līdz tās var pilnībā izvilk.

Norāde: Dažkārt leņķveida asis var būt joti stingras. Vienlaikus celot un velkot, ar instrumentiem tās var atbrīvot vieglāk.

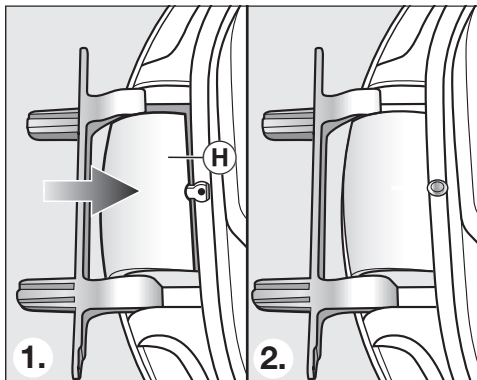
- Noņemiet durvju eņģes un pagrieziet tās par 180°.
- Ievietojiet durvju eņģes durvju pretējā pusē.



- Piestipriniet eņģes ar abām leņķveida asīm ②.
- Satveriet leņķveida asis apakšējā daļā ar skrūvgriezi un iebīdiet tās vietā ①.

Uzstādīšana

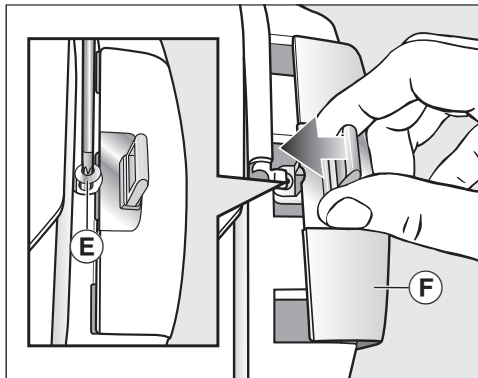
Tagad jāizmanto jaunā, veļas žāvētāja komplektā iekļautā durvju eņģu ieska-va.



- Uzspraudiet jauno durvju eņģu ieska-vu (H), līdz tā tiek fiksēta.

6. Aizslēga kronšteina maiņa iekārtas durvīm

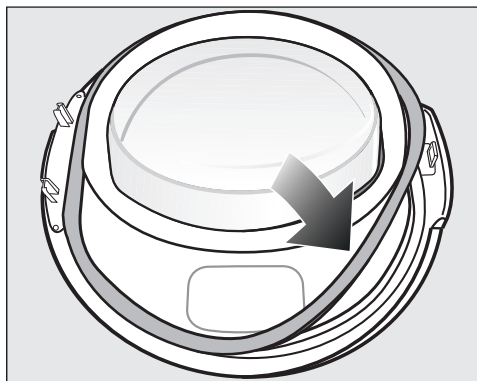
Tagad jāizmanto jaunā, veļas žāvētāja komplektā iekļautā aizslēga kronšteina ieskava, uz kuras jau ir uz-sprausts aizslēga kronšteins.



- Uzbīdiet aizslēga kronšteina ieskavu (F) ar aizslēga kronšteinu tiem pare-dzētajā vietā.
- Ieskrūvējiet skrūvi (E).

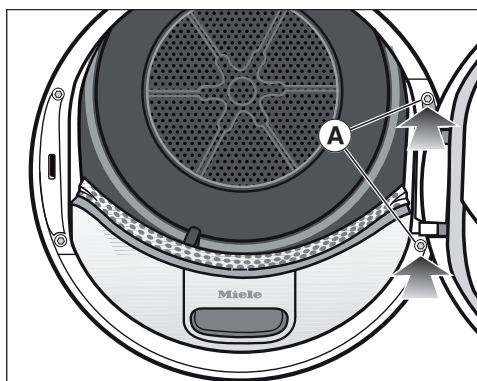
Montāža

7. Durvju montāža



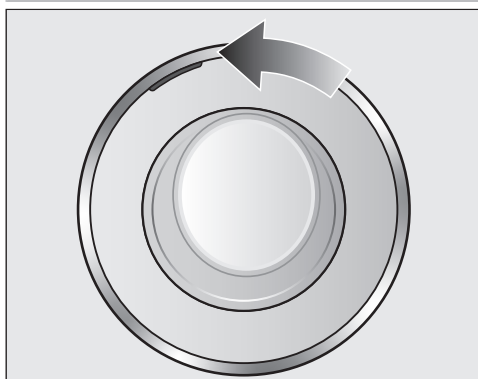
- Iespiediet blīvgumiju atpakaļ tai paredzētajā gropē pie durvīm.
- Pielieciet un turiet žāvētāja durvis pie iekārtas.
- Iestipriniet durvju eņģu pamatni ar divām tapām veļas žāvētāja korpusa atverēs.

Durvju eņģu pamatnei jāpieiegūl žāvētāja priekšējai sienai, tad durvis nevar nokrist.



- Stingri pieskrūvējet durvis durvju eņģu pamatnē **A** pie veļas žāvētāja korpusa.

! Tā kā durvju vēršanās virziens tagad ir mainīts, durvis turpmāk jāatver pretējā pusē.



- Pārbīdiet oranžo atzīmi uz pretējo pusī, lai vienmēr redzētu, kurā pusē durvis jāatver.

Norādījums

! Uzglabājiet abas nevajadzīgās iekavas (aizslēga kronšteina ieskavu un durvju eņģu ieskavu). Tās būs vajadzīgas, ja, piemēram, pēc dzīvesvietas maiņas vēlēsieties atkal mainīt iekārtas durvju vēršanās virzienu.

Uzstādīšana

Elektrotīkla pieslēgums

Sērijveidā ražotam žāvētājam ir kontakt-dakša ierīces pievienošanai kontaktligzdai ar zemējumu.

Uzstādījet žāvētāju 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.

Žāvētāja ekspluatācija, izmantojot sadalītājus vai kabeļa pagarinātājus, var izraisīt kabeļu pārslodzi.

Drošības apsvērumu dēļ neizmantojiet sadalītājus un kabeļa pagarinātājus.

Elektriskajai instalācijai ir jāatbilst vadlīnijām VDE 0100.

Drošības apsvērumu dēļ iesakām veļas žāvētāja 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.

Ja rodas šaubas, konsultējieties ar kvalificētu elektriķi.

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

Ēkas instalācijā un šajā Miele ierīcē par redzēto 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 parametri

Augstums	850 mm
Platums	596 mm
Dzīlums	643 mm
Dzīlums, ja iekārtas durvis ir atvērtas	1077 mm
Pabīdāms zem darba virsmas	jā
Var uzstādīt kolonnā	jā
Svars	aptuveni 52 kg
Tvertnes ietilpība	120 l
Ielādes daudzums	9 kg (sausas vejas svars)
Ūdens kondensāta tvertnes tilpums	4,8 l
Šķūtenes garums	1,49 m
Maksimālais izsūknēšanas augstums	1,00 m
Maksimālais izsūknēšanas atstaments	4,00 m
Barošanas kabeļa garums	2,00 m
Barošanas spriegums	Skat. identifikācijas datu plāksnīti.
Pieslēguma jauda	Skat. identifikācijas datu plāksnīti.
Drošinātāji	Skat. identifikācijas datu plāksnīti.
Piešķirtais pārbaudes markējums	Skat. identifikācijas datu plāksnīti.
Enerģijas patēriņš	Skat. nodaju "Patēriņa dati".
LED gaismas diodes	1. klase
Frekvenču diapazons	2,4000 – 2,4835 GHz
Maksimālā raidīšanas jauda	< 100 mW

Tehniskie parametri

Mājsaimniecības veļas žāvētāja tehnisko datu lapa

Saskaņā ar deleģēto Regulu (ES) Nr. 392/2012

MIELE	
Modeļa nosaukums/apzīmējums	TWD640WP EcoSpeed&9kg
Nominālā jauda ¹	9,0 kg
Mājsaimniecībā izmantojamā veļas žāvētāja tips (ventilācija/kondensācija)	- / ●
Energoefektivitātes klase	
A +++ (visaugstākā efektivitāte) līdz D (viszemākā efektivitāte)	A+++
Svērtais gada enerģijas patēriņš (AE_o) ²	194 kWh/gadā
Veļas žāvētājs (ar/bez automātikas)	● / -
Standarta kokvilnas programmas enerģijas patēriņš	
Enerģijas patēriņš ar pilnu ielādi	1,60 kWh
Enerģijas patēriņš ar daļēju ielādi	0,90 kWh
Svērtais ievades jaudas patēriņš izslēgtā stāvoklī (P_o)	0,20 W
Svērtais ievades jaudas patēriņš neizslēgtā stāvoklī (P_i)	0,20 W
Neizslēgtā stāvokļa ilgums (T_i) ³	15 min.
Programmas, uz kurām attiecas etiketes un parametru uzlīmes informācija ⁴	Kokvilna; normāli žāvēta
Standarta kokvilnas programmas izpildes ilgums	
Svērtais programmas izpildes ilgums	146 min.
Programmas izpildes ilgums ar pilnu ielādi	187 min.
Programmas izpildes ilgums ar daļēju ielādi	115 min.
Kondensācijas efektivitātes klase ⁵	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Svērtā kondensācijas efektivitāte "Standarta kokvilnas programmai ar pilnu un daļēju ielādi"	95 %
Vidējā kondensācijas efektivitāte "Standarta kokvilnas programmai ar pilnu un daļēju ielādi"	96 %
Vidējā kondensācijas efektivitāte "Standarta kokvilnas programmai ar daļēju ielādi"	95 %
Skanas jaudas līmenis (L_{WA}) ⁶	66 dB(A) re 1 pW
Iebūvējama ierīce	-

- Jā, ir

¹ kokvilnas izstrādājumi kilogramos standarta kokvilnas programmai ar pilnu ielādi

² pamatojoties uz 160 standarta žāvēšanas cikliem standarta kokvilnas mazgāšanas programmām ar pilnu un daļēju ielādi, kā arī patēriņš mazākas jaudas režīmos. Reālais enerģijas patēriņš vienam ciklam ir atkarīgs no ierīces lietošanas veida.

³ ja mājsaimniecībā izmantojamais veļas žāvētājs ir aprīkots ar jaudas vadības sistēmu

⁴ Šī programma ir paredzēta parastu, slapju kokvilnas izstrādājumu žāvēšanai un ir visefektīvākā attiecībā uz enerģijas patēriņu.

⁵ ja mājsaimniecībā izmantojamais veļas žāvētājs ir kondensācijas veļas žāvētājs

⁶ standarta kokvilnas programmai ar pilnu ielādi

Atbilstības deklarācija

Ar šo Miele apliecina, ka šis siltumsūkņa tipa žāvētājs atbilst Direktīvai Nr. 2014/53/ES.

ES Atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams šādās tīmekļ vietnēs:

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

Patēriņa dati

Patēriņa dati atbilstoši Direktīvām Nr. 932/2012/ES un Nr. 392/2012/ES ir derīgi līdz 30.06.2025.

	Ielāde ¹ kg	Vejas mazgājamās mašīnas centrifūgas izgriešanas pakāpe apgr./min.	Atliku- šais mit- rums %	Elektro- enerģija kWh	Darbības ilgums min.
ECO²	9,0	1000	60	1,60	187
	4,5	1000	60	0,90	115
Kokvilna sausa skapī	9,0	1200	53	1,45	169
	9,0	1400	50	1,35	161
	9,0	1600	44	1,20	143
Kokvilna mitra gludināšanai	9,0	1000	60	1,15	144
	9,0	1200	53	1,00	126
	9,0	1400	50	0,95	117
	9,0	1600	44	0,80	100
Viegli kopjama sausa skapī	4,0	1200	40	0,46	72
Smalkveļa sausa skapī	2,5	800	50	0,45	75
Vilnas pēcapstrāde	2,0	1000	50	0,02	5
Virskrekli sausi skapī	2,0	600	60	0,40	62
Ekspress sausa skapī	4,0	1000	60	0,80	112
Džinsi sausi skapī	3,0	900	60	0,85	115
Impregnēt sausa skapī	2,5	800	50	0,80	116

¹ Sausās vejas svars

² Pārbaudes programma atbilstoši Direktīvām Nr. 932/2012/ES un Nr. 392/2012/ES (programmai "Kokvilna"  energoefektivitātes marķējuma vajadzībām, veikta atbilstoši EN 61121.

Visas neatzīmētās vērtības ir noteiktas saskaņā ar standartu EN 61121.

Faktiskie patēriņa dati var atšķirties no minētajām vērtībām atkarībā no vejas daudzuma, tekstilma-
teriāla veida, vejas atlikušā mitruma pakāpes pēc izgriešanas, elektrotīkla sprieguma svārstībām vai
ūdens cietības pakāpes.

Patēriņa dati

Patēriņa dati atbilstoši Direktīvām (ES) Nr. 2023/2533 un (ES) Nr. 2023/2534 ir derīgi no 01.07.2025.

Programmas	Ielāde ² kg	Darbības ilgums h:min.	Elektroenerģija kWh	Gala mitrums pēc žāvēšanas %
ECO ¹	9,0	3:07	1,60	0
	4,5	1:55	0,90	0
Kokvilna Īpaši sausi	9,0	3:42	1,89	- 4
	4,5	2:16	1,08	- 4
Kokvilna Sauss gludināšanai	9,0	2:24	1,15	12
	4,5	1:36	0,69	12
Viegli kopjama Normāls	4,0	1:12	0,46	2
Viegli kopjama Sauss gludināšanai	4,0	0:58	0,35	12
Smalkas drēbes Normāls	2,5	1:15	0,45	0

¹ ECO ir pārbaudes programma atbilstoši Direktīvām (ES) Nr. 2023/2533 un (ES) Nr. 2023/2534 enerģeofektivitātes markējuma vajadzībām, veikta atbilstoši EN 61121. Skaņas jaudas līmenis ar pilnu ielādi pārbaudes programmai ECO ir 64 dB(A) re 1 pW.

² Ielāde attiecas uz sausas veļas svaru.

Citām programmām bez ECO programmas ir norādītas aptuvenas vērtības, kas ir noteiktas saskaņā ar standartu EN 61121.

Faktiskie patēriņa dati var atšķirties no minētajām vērtībām atkarībā no ielādes daudzuma, tekstil-materiāla veida, veļas atlikušā mitruma pakāpes pēc izgriešanas, papildus izvēlētās programmas pa-parametriem, elektrotīkla sprieguma svārstībām vai ūdens cietības pakāpes.

Programmējamās funkcijas

Programmēšana

Ar programmējamajām funkcijām vejas žāvētāja elektroniku var pielāgot savām individuālajām vajadzībām.

Programmēšana notiek ar šādām darbībām (1, 2, 3 ... 9) ar skārientaustiņu palīdzību.

Programmēšanas līmeņa atvēršana

Priekšnoteikums

- Programmu izvēles slēdzis ir pagriezts uz jebkuru programmas iestatījumu.
- Žāvētāja durvis ir atvērtas.

- 1 Pieskarieties skārientaustiņam *Sākt / Pievienot veļu* un turiet šo skārientaustiņu, kamēr tiek veiktas darbības 2—3.
- 2 Aizveriet žāvētāja durvis.
- 3 Uzgaidiet, līdz ātri mirgojošais skārientaustiņš *Sākt / Pievienot veļu izgaismojas nepārtraukti ...*
- 4 ... un tad atlaidiet skārientaustiņu *Sākt / Pievienot veļu*.

Laika indikācijā izgaismojas P01.

Programmējamo funkciju izvēle un atcelšana

Programmējamās funkcijas numurs laika rādījumā tiek parādīts ar simbolu P apvienojumā ar skaitli, piemēram, P01.

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

Programmējamā funkcija	
P00	Rūpnīcas iestatījums
P01	Programmas "Kokvilna" sausuma pakāpes
P02	Programmas "Viegli kopjama" sausuma pakāpes
P04	Dzesēšanas temperatūra
P05	Zummera skaļums
P06	Taustiņu tonis
P07	PIN kods
P08	Vadītspēja
P11	Vadības zonas izslēgšanās
P13	Atmiņa
P14	Aizsardzība pret burzīšanos
P19	Zummera aktivēšana
P20	Gaisa kanālu rādījums
P22	Izgaismoto lauku spilgtums ir samazināts
P25	Zummera ilgums programmas beigās
P26	Sveiciena signāls
P90	Darba stundas
P24*	RemoteUpdate
P32*	SmartGrid
P31*	Tālvadība

* Tieki parādītas tikai pēc pieslēgšanas tīklam.

- 6 Apstipriniet izvēlēto programmējamo funkciju ar skārientaustiņu *Sākt / Pievienot veļu*.

Programmējamās funkcijas

Programmējamās funkcijas apstrāde un saglabāšana

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

Programmējamās funkcijas iespēja laika rādījumā tiek parādīta ar simbolu - apvienojumā ar skaitli, piemēram, -00.

- 7 Pieskaroties skārientautiņam > vai <, ieslēdziet / izslēdziet programmējamo funkciju vai atlasiet iespēju:

Iespējamā izvēle								
	-00	-01	-02	-03	-04	-05	-06	-07
P00	X	X						
P01		X	X	X	✓	X	X	X
P02		X	X	X	✓	X	X	X
P04		X	X	X	X	līdz -16✓		
P05	X	✓						
P06	X	✓	X					
P07	✓	X						
P08		✓	X					
P11	X	✓						
P13	✓	X						
P14	X	X	✓					
P19	X	✓						
P20	X	X	✓	X				
P22		X	✓	X	X	X	X	X
P24	X	✓						
P25		✓	X					
P26	✓	X	X					
P31	X	✓						
P32	✓	X						

X = pieejams, ✓ = rūpnīcas iestatījums

- 8 Apstipriniet atlasīto izvēli ar skārientaustiņu *Sākt / Pievienot veju*.

Atkal ir izgaismots programmējamās funkcijas numurs (piemēram, P01).

Programmēšanas līmeņa aizvēršana

- 9 Pagrieziet programmu pārslēgu pozīcijā ⌂.

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

Programmējamās funkcijas

P00 Rūpnīcas iestatījums

Programmējamās funkcijas tiek atiestatītas uz rūpnīcas iestatījumu.

- 00 = Noteikt rūpnīcas iestatījumu
- 01 = Programmējamās funkcijas atiestatīt uz rūpnīcas iestatījumu

P01 Sausuma pakāpes, "Kokvilna"

Programmas Kokvilna sausuma pakāpes var individuāli pielāgot 7 pakāpēs.

- 01 = vēl mitrāka
- 02 = mitrāka
- 03 = nedaudz mitrāka
- 04 = rūpnīcas iestatījums**
- 05 = nedaudz sausāka
- 06 = sausāka
- 07 = vēl sausāka

P02 Sausuma pakāpes, "Viegli kopjama"

Programmas Viegli kopjama sausuma pakāpes var individuāli pielāgot 7 pakāpēs.

- 01 = vēl mitrāka
- 02 = mitrāka
- 03 = nedaudz mitrāka
- 04 = rūpnīcas iestatījums**
- 05 = nedaudz sausāka
- 06 = sausāka
- 07 = vēl sausāka

P04 Dzesēšanas temperatūra

Pirms programmas beigām veļa tiek atdzesēta līdz 55 °C. Veļu var atdzesēt vēl vairāk, bet tas paildzina dzesēšanas fāzi.

Izvēle notiek ar 1 °C soli.

- 16 = Rūpnīcas iestatījums 55 °C**
- 15 = 54 °C
- 14 = 53 °C
- 13 = 52 °C
- 12 = 51 °C
- 11 = 50 °C
- 10 = 49 °C
- 09 = 48 °C
- 08 = 47 °C
- 07 = 46 °C
- 06 = 45 °C
- 05 = 44 °C
- 04 = 43 °C
- 03 = 42 °C
- 02 = 41 °C
- 01 = 40 °C**

Programmējamās funkcijas

P05 Zummera skājums

Zummera skājumu var mainīt.

-*01* = klusāk

-*02* = rūpnīcas iestatījums

P06 Taustiņu tonis

Pieskaroties skārientaustiņiem, signāla toni var izmainīt vai izslēgt.

-*00* = izslēgts

-*01* = rūpnīcas iestatījums

-*02* = skalāk

P07 PIN kods

PIN kods aizsargā vejas žāvētāju pret neatļautu lietošanu.

Ja ir aktivēts PIN kods, pēc vejas žāvētāja ieslēgšanas ir jāievada PIN kods, lai žāvētāju varētu vadīt.

-*00* = izslēgt (rūpnīcas iestatījums)

-*01* = ieslēgt

Ja ir atlasīta izvēle -*01*, turpmāk pēc ieslēgšanas vejas žāvētāju varēs izmantot, tikai ievadot PIN kodu.

Žāvētāja lietošana, izmantojot PIN kodu

Pēc katras žāvētāja ieslēgšanas reizes laika indikācijā mirgo un izgaismojas simbols ---.

PIN kods ir *250* un to nevar mainīt.

■ Pieskarieties skārientaustiņam >, līdz kā pirmsais skaitlis mirgo *2---*.

■ Apstipriniet ar skārientaustiņu *Sākt / Pievienot veļu*.

■ Tādā pašā veidā ievadiet arī abus pārējos skaitļus.

Pēc *250* ievadīšanas un apstiprināšanas žāvētāju var lietot.

P08 Vadītspēja

Šo programmējamo funkciju drīkst iestatīt tikai tad, ja vejas mazgāšanai tiek lietots Joti mīksts ūdens, kas traucē vejas atlikušā mitruma noteikšanu.

-*01* = izslēgt (rūpnīcas iestatījums)

-*02* = zema

Nosacījums

Ūdens, kurā tika mazgāti tekstilizstrādājumi, ir Joti mīksts un vadītspējas vērtība (elektriskā vadītspēja) ir zemāka nekā $150 \mu\text{S}/\text{cm}$. Dzeramā ūdens elektrisko vadītspēju var noskaidrot ūdensapgādes uzņēmumā.

Aktivējiet -*02* tikai tad, ja ir spēkā minētais nosacījums.

Pretējā gadījumā žāvēšanas rezultāts nebūs apmierinošs.

Programmējamās funkcijas

P11 Vadības zonas izslēgšanās

Enerģijas taupīšanas nolūkā programmas darbības laikā laika rādījumi un skārientaustiņu apgaismojums izslēdzas pēc 10 minūtēm. Šādā gadījumā skārientaustiņš *Sākt / Pievienot veļu* mirgo.

Tomēr: kļūmes gadījumā izslēgšanās netiek.

-00 = **izslēgt**

Laika rādījumi un skārientaustiņu apgaismojums netiek izslēgts.

-01 = **ieslēgt (rūpnīcas iestatījums)**

Programmas darbības laikā laika rādījuma un skārientaustiņu apgaismojums tiek izslēgts pēc 10 minūtēm.

Rādījumu atkārtota "ieslēgšana"

- Pieskarieties skārientaustiņam *Sākt / Pievienot veļu*. Tas neietekmē uzsāktās programmas norisi.

P13 Atmiņa

Iespējams veikt šādus iestatījumus: elektronika saglabā izvēlēto programmu ar sausuma pakāpi vai iespēju. Pa pildus tiek saglabāts programmas *Siltā vēdināšana / DryFresh* ilgums. Nākamajā programmas izvēles reizē tiek parādīti šie iestatījumi.

Izvēle

-00 = **izslēgt (rūpnīcas iestatījums)**

-01 = **ieslēgt**

P14 Aizsardzība pret burzīšanos

Pēc žāvēšanas procesa beigām tvertne īpašā aizsardzības pret burzīšanos ritmā griežas ne vairāk kā 2 stundas. Veļas burzīšanos ļauj mazināt tas, ka veļa tūlīt pēc programmas beigām netiek izņemta no veļas žāvētāja. Norises laiku var saīsināt.

-00 = aizsardzība pret burzīšanos netiek

-01 = 1 stunda

-02 = **2 stundas (rūpnīcas iestatījums)**

P19 Zummera aktivēšana

Zummers ar skaņas signālu ziņo par programmas beigām. To var izslēgt vai ieslēgt.

Nepārtrauktais brīdinājuma signāls kļudas paziņojuma gadījumā darbojas neatkarīgi no šī iestatījuma.

-00 = izslēgts

-01 = **ieslēgt (rūpnīcas iestatījums)**

Programmējamās funkcijas

P20 Gaisa kanālu indikācija

Pēc žāvēšanas cikla beigām no žāvētāja ir jāiztīra pūkas. Tikko ir sasniegta noteikta pūku uzkrāšanās pakāpe, pa-pildus iedegas kontrollampiņa . Pūku uzkrāšanās pakāpi, pie kuras tiek parādīts šis atgādinājums, var iestatīt pēc izvēles.

Ar praktiskiem mēģinājumiem nosakiet, kāds iestatījums atbilst jūsu veļas žāvēšanas ieradumiem.

-00 = izslēgts

Kontrollampiņa  nedeg. Ja gaisa kanāli ir ļoti nosprostoti, neatkarīgi no šīs opcijas tiek pārtraukta programmas izpilde un tiek parādīts pārbaudes ziņojums **F 066**.

-01 = nejutīgs

Kontrollampiņa  deg tikai pie lielas pūku uzkrāšanās.

-02 = normāls (**rūpnīcas iestatījums**)

-03 = jutīgs

Kontrollampiņa  deg jau pie nelielas pūku uzkrāšanās.

P22 Izgaismoto lauku spilgtuma mazināšana

Blāvi izgaismoto vadības zonas skārientaustīju spilgtumu var atlasiit 7 dažādās pakāpēs.

Spilgtums mainās uzreiz, tiklīdz tiek izvēlēta kāda no dažādajām pakāpēm.

-01 = vistumšākā pakāpe

-02 = **rūpnīcas iestatījums**

...

-07 = viisspilgtākā pakāpe

P25 Zummera ilgums programmas beigās

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

-01 = **Programmas beigās zummers atskan 3 reizes. (rūpnīcas iestatījums)**

-02 = Zummers skan līdz automātiskās izslēgšanās brīdim (ne vairāk kā 1 stundu).

P26 Sveiciena signāls

Var izvēlēties, vai ieslēgšanas brīdī atskan sveiciena signāls.

-00 = **ieslēgt (rūpnīcas iestatījums)**

-01 = ieslēgt

-02 = ieslēgt nedaudz skaļāk

P30 Darba stundas

Var uzzināt, cik stundu žāvētājs ir darbojies.

Kopējais darbības laiks tiek parādīts laika rādījumā kā cits citam sekojoši atsevišķi cipari. Žāvētājs ir žāvējis, piemēram, 1234 stundas. Laika rādījumā vispirms tiek parādīts **H**, pēc tam **I**, pēc tam **Z**, pēc tam **3** un tad **4**. Pēc tam atkal tiek parādīts **H**.

Savienošana tīklā

Programmējamās funkcijas **P24**, **P31** un **P32** tiek rādītas tikai tad, ja ir izpildīti "Miele@home" izmantošanas nosacījumi (skatiet nodalas Miele@home un "Ekspluatācijas uzsākšana").

Programmējamās funkcijas

WLAN bezvadu lokālā tīkla izslēgšana

Aiestatiet tīkla konfigurācijas iestatījumus, ja vejas ūvētāju utilizējat, pārdomat vai uzsākat ekspluatēt lietotu ūvētāju. Tikai tā var nodrošināt, ka tiek nodzēsti visi personīgie dati un iepriekšējais īpašnieks vairs nevar piekļūt ūvētājam.

- Pagrieziet programmu pārslēgu pozīcijā *MobileStart* .

Vejas ūvētāja laika indikācijā izgaismos jāizmaks *Con*.

- Pieskarieties vejas ūvētāja skārien-taustīnam  un turiet skāriendtaustīnu  nospiestu tik ilgi, kamēr laika indikācijā beidzas laika atskaite.

Laika indikācijā ir redzams rādījums: ---.

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

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

P24 RemoteUpdate

Izmantojot RemoteUpdate funkciju, var atjaunināt vejas ūvētāja programmatūru. Ja jūsu vejas ūvētāja programmai ir pieejams atjauninājums, tas jūsu vejas ūvētājā tiek lejupielādēts automātiski. Atjauninājuma instalēšana nenotiek automātiski, tā ir jāuzsāk manuāli.

Ja atjauninājums netiek instalēts, vejas ūvētāju var izmantot kā parasti. Miele tomēr iesaka instalēt atjauninājumus.

RemoteUpdates norise

Informācija par atjauninājuma saturu un apjomu tiek paziņota Miele lietotnē.

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

Atjauninājumu varat instalēt uzreiz vai atlīkt instalāciju uz vēlāku laiku. Instalēšanas dialogs tiek parādīts katru reizi, ie-slēdzot vejas ūvētāju.

Ja nevēlaties instalēt atjauninājumu, izslēdziet RemoteUpdate.

Atjauninājuma uzstādīšana var ilgt vairākas minūtes.

RemoteUpdate laikā ir jāievēro šādi nosacījumi:

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

Ieslēgšana / izslēgšana

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

Izvēle

-00 = izslēgta

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

Atjauninājuma palaišana

Pēc vejas ūvētāja ieslēgšanas laika indikācijā tiek parādīts simbols *UP*.

Programmējamās funkcijas

- Pieskarieties skārientaustījnam
Sākt / Pievienot veļu.

UP laika indikācijā sāk mirgot. Sākas atjaunināšana.

Atjaunināšanas gaitu parāda horizontāla josla laika indikācijā:

I = 0%

||||| = 100%

Atjaunināšanas atlikšana

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

- Pieskarieties skārientaustījnam .

Nākamajā ieslēgšanas reizē atkal tiks parādīts aicinājums uzsākt atjaunināšanu.

P31 Tālvadība

Ar Miele lietotni no jebkuras vietas varat apskatīt savu veļas žāvētāja statusu, attālināti palaist un vadīt veļas žāvētāju, izmantojot programmu *Mobile-Start*.

Tālvadība tiek automātiski aktivēta, reģistrējot veļas žāvētāju WLAN bezvadu lokālajā tīklā. Varat tālvadību izslēgt, ja nevēlaties vadīt veļas žāvētāju ar savu mobilo gala ierīci.

Programmu var pārtraukt ar lietotni arī tad, ja šī programmējamā funkcija ir izslēgta.

Ar taustiņu  iestatiet laika periodu, kurā vēlaties palaist veļas žāvētāju, un palaidiet sākuma laika atlikšanas funkciju.

Veļas žāvētāju var palaist, norādītajā laika periodā nosūtot signālu.

Ja līdz vēlākajam iespējamajam sākuma laikam netiek nosūtīts palaišanas signāls, veļas žāvētājs ieslēdzas automātiski.

Izvēle

-00 = izslēgta

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

P32 SmartGrid

Noteiktā laikposmā automātiski varat palaist savu veļas žāvētāju ar ārēju vadību.

Programmējamās funkcijas

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

Izmantojot skārinentaustīju , var iestatīt SmartStart laika periodu. Tādā gadījumā jūsu norādītajā laika periodā vejas žāvētāju iedarbinās no ārienes nosūtīts signāls. Ja līdz vēlākajam iespējamajam palaides laikam palaišanas signāls no ārienes netiek nosūtīts, vejas žāvētājs ieslēdzas automātiski (skatiet nodaļu “Sākuma laika atlikšana”).

Izvēle

-  = izslēgta (**rūpnīcas iestatījums**)
-  = ieslēgta

Uz sakaru moduli attiecināmās autortiesības un licences

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

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

Garantijas noteikumi

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

I Garantijas ilgums un garantijas perioda sākums

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

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

II Garantijas priekšnoteikumi

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

III Garantijas saturs un apjoms

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

IV Garantijas ierobežojumi

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

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

V Datu drošība

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



www.miele.lv

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

Miele

TWD 640 WP ANL

lv-LV

M.-Nr. 12 731 580 / 00