

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	5
Pūku vai piederumu utilizācija	5
Drošības norādījumi un brīdinājumi	6
Veļas žāvētāja vadība	15
Vadības panelis	15
Skārientaustiņu darbības princips.....	16
Palaide	18
Uzstādišana	18
Miera stāvoklis pēc uzstādišanas.....	18
Enerģijas taupīšana.....	19
1. Pareiza veļas kopšana	20
Jāievēro jau mazgāšanas laikā.....	20
Veļas sagatavošana ievietošanai žāvētājā.....	20
Žāvēšana	21
Kopšanas simbolu ievērošana.....	21
Atbilstošās sausuma pakāpes izvēle.....	21
2. Veļas ielāde žāvētājā.....	22
Veļas ievietošana	22
FragranceDos pārbaude	22
3. Programmas izvēle un palaišana.....	23
Žāvētāja ieslēgšana un programmas izvēle	23
Programmas iestatījumu izvēle	23
Sausuma pakāpes izvēle	23
Programmas <i>Siltā vēdināšana / DryFresh</i> ilguma izvēle	23
Izvēle Saudzīgi +	23
Programmas palaišana	24
.....	24
4. Veļas izņemšana pēc programmas beigām	25
Programmas beigas / aizsardzība pret burķišanos	25
Veļas izņemšana	25
◇ Sākuma laika atlīkšana	26
Programmu pārskats	27
Programmas norises maiņa	31
Iesāktās programmas mainīšana.....	31
Veļas pievienošana vai izņemšana	31
Ūdens kondensāta tvertne	32
Ūdens kondensāta tvertnes iztukšošana	32

Smaržu flakona izmantošana.....	33
FragranceDos	33
Aizsarglentes noņemšana no smaržu flakona	33
Smaržu flakona ievietošana	34
Smaržu flakona atvēršana	35
Smaržu flakona aizvēršana	35
Smaržu flakona izņemšana / nomaiņa.....	36
Tīrišana un apkope.....	37
Vejas žāvētāja tīrišana.....	37
Pūku filtrs.....	37
Smaržu flakona izņemšana	37
Redzamo pūku noņemšana	38
Pūku filtru un gaisa kanālu zonu rūpīga tīrišana.....	38
Pūku filtru mitrā tīrišana	39
Atlikušā mitruma sensora tīrišana	39
Pamatnes filtra tīrišana.....	40
Pamatnes filtra izņemšana	40
Pamatnes filtra mazgāšana	41
Pamatnes filtra vāciņa tīrišana.....	42
Problēmu novēršana.....	44
Kontrollampiņas vai norādījumi laika rādījumā pēc programmas pārtraukšanas ..	44
Kontrollampiņas vai norādījumi laika rādījumā	46
Neapmierinošs žāvēšanas rezultāts	47
Žāvēšanas process ir Joti ilgs	48
Citas problēmas.....	49
Pamatnes filtra nomaiņa.....	50
Pamatnes filtra atjaunošana	51
Siltummaiņa pārbaude.....	51
Klientu apkalpošanas dienests	52
Kontaktinformācija traucējumu gadījumā	52
Datubāze EPREL.....	52
Atsevišķi pasūtāmi piederumi.....	52
Garantija	52

Saturs

Uzstādīšana	53
Pretskats	53
Skats no aizmugures	54
Vejas žāvētāja transportēšana	54
Vejas žāvētāja nogādāšana uzstādīšanas vietā	54
Uzstādīšana	55
Vejas žāvētāja līmeņošana	55
Miera stāvoklis pēc uzstādīšanas	55
Ventilācija	56
Pirms vēlākas transportēšanas	56
Uzstādīšanas papildu nosacījumi	56
Ūdens kondensāta novadīšana kanalizācijas sistēmā	57
Īpaši pieslēgšanas nosacījumi, kuru dēļ ir jāuzstāda pretatplūdes vārsti	57
Ūdens novadišanas šķūtenes novietojums	57
Piemēri	58
Durvju vēršanās virziena maiņa	60
Sagatavošana	60
Elektrotīkla pieslēgums	68
Tehniskie parametri	69
Mājsaimniecības vejas žāvētāja tehnisko datu lapa	70
Patēriņa dati	72
Programmējamās funkcijas	74
Programmēšana	74
<i>P00</i> Rūpničas iestatījums	75
<i>P01</i> Sausuma pakāpes	75
<i>P05</i> Zummers	76
<i>P06</i> Taustiņu tonis	76
<i>P07</i> PIN kods	76
<i>P11</i> Vadības zonas izslēgšanās	77
<i>P13</i> Atmiņa	77
<i>P14</i> Aizsardzība pret burzīšanos	77
Garantijas noteikumi	78

Iepakojuma utilizācija

Iepakojums kalpo pārvietošanai un pāsargā iekārtu no bojājumiem pārvadāšanas laikā. Iepakojuma materiāli ir izraudzīti, ķemot 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 kompresorā esošā eļļa nenonāks apkārtējā vidē.

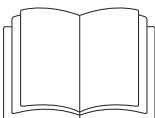
Nododiet žāvētāju utilizācijai vietējās pašvaldības, specializētā tirgotāja vai Miele ierīkotajā oficiālajā elektrisko un elektronisko ierīču bezmaksas savākšanas un pieņemšanas punktā. Saskaņā ar likumu jūs atbildat par iespējamo personas datu dzēšanu no utilizācijai paredzētās likvidējamās iekārtas. 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 apģērbi, 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 noteķudeņu sistēmā, pūkas nedrīkst nonākt noteķā. 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 piešķirtos apstākļos.
- ▶ Vejas žāvētājs nav paredzēts lietošanai ārpus telpām.
- ▶ Lietojiet vejas žāvētāju tikai mājsaimniecībā un tikai tādu tekstilma teriālu 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 neesošs vai pārrauts zemējuma vads.
- ▶ Drošības apsvērumu dēļ kabeļu pagarinātāju lietošana ir aizliegta (aizdegšanās risks pārkāršanas 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, kīmisko 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.

 Pāragra 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 8,0 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 noņemēja vai ķimikāliju paliekām (piemēram, grīdas mazgāšanas slotas, mazgāšanas un slaucīšanas drānas),
- ir piesūkušies ar matu fiksācijas līdzekļu, matu lakas, nagu lakas noņemēju 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.

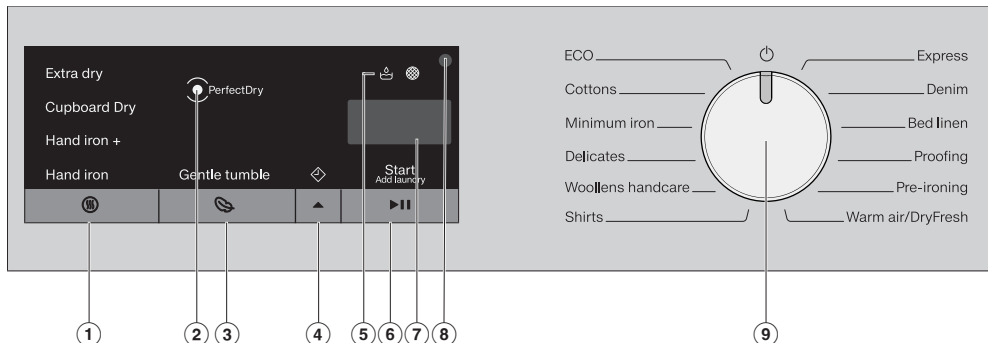
Piederumi

- ▶ 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.

Vadības panelis



① Skārientaustiņš ☀ (Sausuma pakāpe)
vēlamās sausuma pakāpes iestatīšanai

② Rādījums ● PerfectDry

● mirgo pēc programmas palaides un nodziest, kad tiek parādīts programmas ilgums. *PerfectDry* mēra veļas atlikušo mitrumu. Programmās ar sausuma pakāpi *PerfectDry* tiek nodrošināta precīza žāvēšana, ko ietekmē arī kajķa saturs ūdenī.

● izgaismojas, tuvojoties programmas beigām, kad ir sasniegta sausuma pakāpe, izņemot programmas *Vilna mazgāšanai ar rokām*, *Siltā vēdināšana / DryFresh*.

③ Skārientaustiņš ☁ (Saudzīgi +)
pret temperatūru jutīgu tekstilizstrādājumu kopšanai.

④ Skārientaustiņš ▲ (sākuma laika atlīkšana vai laiks)

(A) sākuma laika atlīkšanas aktivēšanai. Ar sākuma laika atlīkšanu var izvēlēties vēlāku programmas sākuma laiku: tad iedeegas ◇. Programmas izpildes sākšanu var atlikt uz laiku no 30 minūtēm līdz 24 stundām. Tādējādi ir iespējams, piemēram, izmantot izdevīgākus elektroenerģijas tarifus naktī.

(B) Izvēloties programmu *Siltā vēdināšana / DryFresh*, var izvēlēties programmas ilgumu (laiku). Sākuma laika atlīkšana apvienojumā ar šo programmu nav iespējama.

⑤ Kontrollampiņas
vajadzības gadījumā.

⌚ Iztukšot ūdens kondensāta tvertni

ⓧ Iztīrīt pūku filtru un pamatnes filtru

Veļas žāvētāja vadība

⑥ Skārientaustiņš ►II (Sākt / Pievienot veļu)

- (A) Uzraksts *Sākt / Pievienot veļu* sāk pulsejoši mirgot, tikišdz programmu ir iespējams palaist. Pieskaroties skārientaustiņam ►II, tiek palaista izvēlētā programma. Uzraksts *Sākt / Pievienot veļu* ir izgaismots nepārtraukti.
- (B) Pēc programmas palaišanas skārientaustiņš ►II jauj papildināt veļu.

⑦ Laika rādījums

Pēc programmas palaides tiek parādīts programmas ilgums stundās un minūtēs.

- Pēc programmas palaides ar atliktu sākuma laiku programmas ilgums tiek parādīts tikai tad, kad ir pagājis sākuma atlīkšanas laiks.
- Lielākajai daļai programmu ilgums var mainīties, izraisot atlīkušā laika rādījuma svārstības. Ilgums ir atkarīgs no dažādiem faktoriem, tostarp no veļas daudzuma, veida vai atlīkušā mitruma. Elektronika piemērojas šiem apstākļiem un parādītais programmas ilgums aizvien tiek precīzs.

⑧ Optiskā saskarne

Paredzēta klientu apkalpošanas die-nesta darbiniekiem datu pārraides vajadzībām.

⑨ Programmu pārslēgs

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

Skārientaustiņu darbības principi

Ar skārientaustiņiem tiek izvēlētas virs tiem norādītās vērtības.

Skārientaustiņi ①, ③, ④ un ⑥ reaģē uz pieskaršanos ar pirkstu galiem.

Tvertnes apgaismojums

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

Veļas žāvētāja vadība

en	lv
Extra dry	Īpaši sauss
Cupboard Dry	Sausa skapī
Hand iron +	Mitra gludināšanai +
Hand iron	Mitra gludināšanai
Gentle tumble	Saudzīga izgriešana
PerfectDry	“PerfectDry”
Start/Add laundry	Sākt / Pievienot veļu
ECO	ECO
Cottons	Kokvilna
Minimum iron	Viegli kopjama
Delicates	Smalkveļa
Woollens handcare	Vilna mazgāšanai ar rokām
Shirts	Virskrekli
Express	Ekspress
Denim	Džinsi
Bed linen	Gultasveļa
Proofing	Impregnēt
Pre-ironing	Priekšgludināšana
Warm air/DryFresh	Siltā vēdināšana / “DryFresh”

Palaide

Uzstādīšana

Pirms ekspluatācijas uzsākšanas pārliecinieties, ka visi nodalā "Uzstādīšana" minētie norādījumi ir ievēroti.
Izlasiet šo lietošanas instrukciju, it īpaši nodalū "Uzstādīšana".

Aizsargplēves un reklāmas uzlīmju nonemšana

■ Nonemiet:

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

Nenojemiet uzlīmes, kas kļūst redzamas pēc durvju atvēršanas (piemēram, identifikācijas datu plāksnīti).

Miera stāvoklis pēc uzstādīšanas

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

Ekspluatācijas uzsākšana skaņā 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 saskanā ar norādījumiem nodalā "3. Programmas izvēle un palaide".

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.

1. Pareiza veļas kopšana

Jāievēro jau mazgāšanas laikā

- Seviški netīrus tekstilizstrādājumus mazgājet 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 mazgājet 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”.

Tajā ir aprakstītas visas programmas un ielādes daudzumi.

- 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. Tāpēc apstrādājiet šādus izstrādājumus tikai programmā *Priekšgludināšana*.
- Tīra līna audums drīkst žāvēt veļas žāvētājā tikai tad, ja tas ir norādīts uz kopšanas etiķetes. Pretējā gadījumā audums var kļūt plūksnains. Tāpēc apstrādājiet šādus izstrādājumus tikai programmā *Priekšgludināšana*.
- 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. Tāpēc šos izstrādājumus nedrīkst pāržāvēt, lai nepielautu turpmāku saraušanos. Trikotāžas izstrādājumus ir ieteicams iegādāties par vienu vai diviem izmēriem lielākus.
- Tekstilizstrādājumiem, kas ir īpaši jutīgi pret temperatūru un burzišanos, saziniet ielādes daudzumu un izvēlieties papildfunkciju *Saudzīgi +*.

Kopšanas simbolu ievērošana

Žāvēšana

- normāla / augstāka temperatūra
- pazemināta temperatūra*
- * Izvēlieties *Saudzīgi +*
- nedrīkst žāvēt žāvētājā

Gludināšana un rullēšana

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Joti karsts | <input type="checkbox"/> karsts |
| <input checked="" type="checkbox"/> silts | <input checked="" type="checkbox"/> nedrīkst gludināt / rullēt |

Atbilstošās sausuma pakāpes izvēle

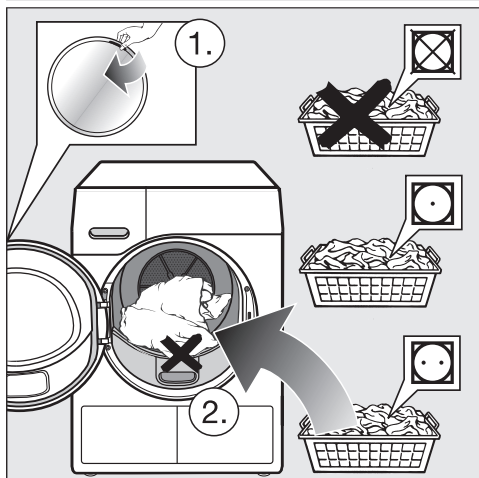
- *Īpaši sausa* – tekstilizstrādājumiem vairākās kārtās vai īpaši bieziem izstrādājumiem.
- *Sausa skapī* – tekstilizstrādājumiem, kas var sarauties. Vai vieglas kokvilnas vai džersija tekstilizstrādājumiem.
- *Mitra gludināšanai+* vai *Mitra gludināšanai*, ja pēc žāvēšanas veļa ir jāapstrādā.

Norāde: Programmām *Kokvilna* un *Viegli kopjama* var individuāli pielāgot sausuma pakāpes (mitrāka vai sausāka). Šim nolūkam skatiet nodaļu “Programmējamās funkcijas”.

2. Veļas ielāde žāvētājā

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.

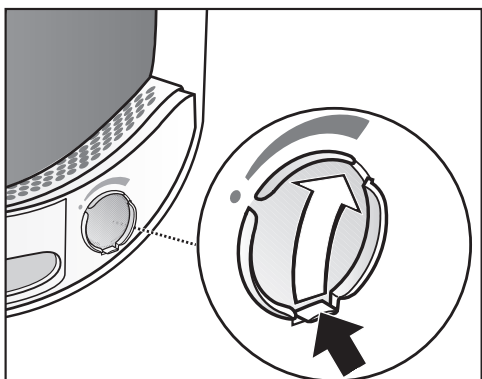
Nepārpildiet tvertni. Veļa tiks noslogota un tas ietekmēs žāvēšanas rezultātu. Jāņem vērā, ka tad notiks pastiprināta burzišanās.

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

FragranceDos pārbaude

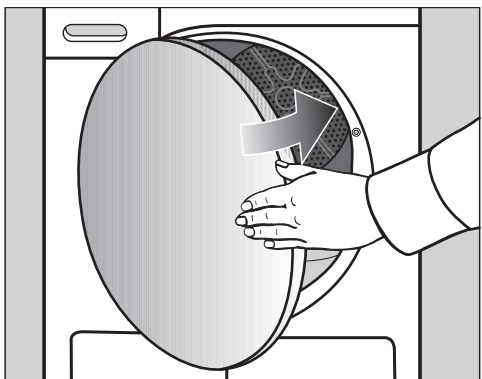
Ja neizmantojat smaržu flakonu, pārbaudiet, vai FragranceDos ievietne ir aizvērtā.

Smaržu flakona izmantošana ir aprakstīta nodaļā "Smaržu flakons".



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

Durvju aizvēršana

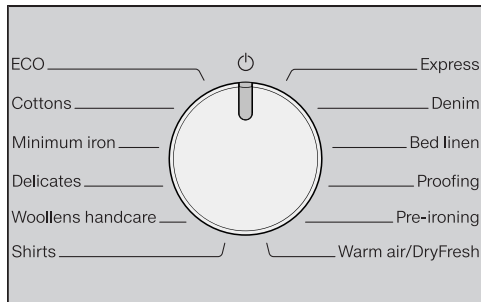


- Ierīces durvis aizveriet ar vieglu vēzie- nu.

3. Programmas izvēle un palaišana

Žāvētāja ieslēgšana un programmas izvēle

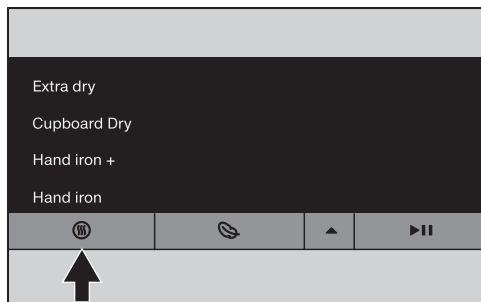
Vejas žāvētāju ieslēdz, izvēloties programmu, un izslēdz, iestatot programmu pārslēgu pozīcijā .



- Pagrieziet programmu pārslēgu programmas pozīcijā.

Programmas iestatījumu izvēle

Sausuma pakāpes izvēle



- Pieskarieties skārientaustiņam .

Ar katru pieskārienu skārientaustiņam var izvēlēties citu sausuma pakāpi, kas tad tiek gaiši izgaismota.

Programmas *Siltā vēdināša-na / DryFresh* ilguma izvēle

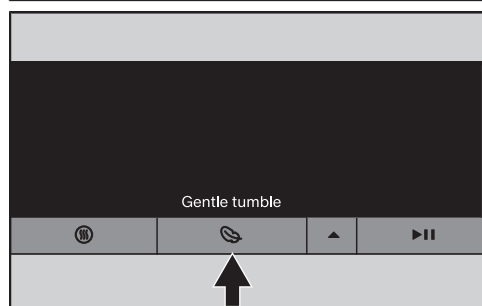
Ilgumu var iestatīt ar 10 minūšu soli. Programmas ilgums var būt no *0:20* minūtēm līdz *2:00* stundām.



- Pieskarieties skārientaustiņam  tik ilgi, līdz laika rādījumā tiek parādīts vēlams programmas ilgums.

Norāde: Ja skārientaustiņš  tiek nospiests ilgstoši, notiek automātiska skaitīšana līdz 2 stundām.

Izvēle *Saudzīgi +*

Neizturīgi tekstilizstrādājumi (ar kopšanas simbolu 

- Pieskarieties skārientaustiņam , līdz izgaismojas *Saudzīgi +*.

- *Saudzīgi +* var atlasīt turpmāk minētājās programmās.
 - *Kokvilna*
 - *Viegli kopjama*
 - *Virskrekli*
 - *Džinsi*

3. Programmas izvēle un palaišana

- *Siltā vēdināšana / DryFresh*
- Programmās *Smalkveļa* un *Priekšgludināšana* papildfunkcija *Saudzīgi +* vienmēr ir aktīva / nav atceļama.

Programmas palaišana

Pulsējoši ir izgaismots uzraksts *Sākt / Pievienot veļu*.

- Pieskarieties skārientautiņam ►II.

Uzraksts *Sākt / Pievienot veļu* ir izgaismots.

Pēc palaišanas laika rādījumā ir redzams programmas norises ilgums.

- Rādījums *Perfect Dry* mirgo / deg tikai programmās ar sausuma pakāpju iestatījumu (skatiet arī nodaļu "Zāvētāja vadība").
- Šis veļas žāvētājs mēra atlikušo veļas mitrumu un nosaka attiecīgi nepieciešamo programmas ilgumu.

Ja žāvētājā ievietojat nedaudz tekstilizstrādājumu vai sausu veļu, šīs izmaiņas konstatē tvertnes aizpildījuma sensors. Drīz pēc programmas palaišanas automātiskā ielādes atpazīšana pārslēdz izvēlēto programmu uz ierobežotu programmas izpildes laiku. Tekstilizstrādājumi tiek saudzīgi žāvēti vēl turpmāk vai vēdināti. Šajā gadījumā rādījums *Perfect Dry* programmas beigās neizgaismojas.

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. Skārientautiņš *Sākt / Pievienot veļu* pulsējoši mirgo.

- Lai aktivētu rādījumu elementus, pieskarieties skārientautiņam ►II, tas neietekmē programmas norisi.

Veļas pievienošana

Pēc programmas palaišanas vēl var pievienot veļu.

- Rīkojieties saskaņā ar aprakstu nodalās "Programmas norises maiņa" sadalā "Veļas pievienošana vai izņemšana".

4. Veļas izņemšana pēc programmas beigām

Programmas beigas / aizsardzība pret burzīšanos

Programmas beigas

- Laika rādījumā izgaismojas **0:00**
- *Sākt / Pievienot veļu* vairs nav izgaisīts
- vai atsevišķos gadījumos laika rādījumā mirgo horizontāla josla (**L** **J** ... **L** **J** ... **L** **J** ...)

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

Šis veļas žāvētājs izslēdzas automātiski.

Tvertnē palikusī veļa pāržāvējot var tikt sabojāta.

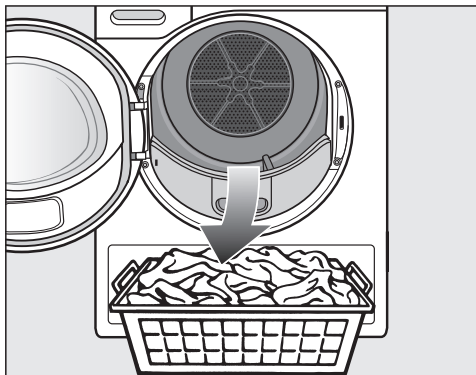
Vienmēr izņemiet no tvertnes visus veļas gabalus.

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

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.

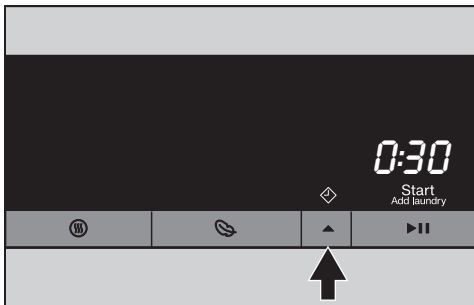
Sākuma laika atlikšana

Sākuma laika atlikšanas izvēle

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

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

- Vispirms izvēlieties programmu un tās iestatījumus.



- Pieskarieties skārinentaustījām **▲**.

Simbols  gaiši izgaismojas un laika rādījumā tiek parādītas sākuma laika atlikšanas pirmās 30 minūtes.

- Pieskarieties skārinentaustījām **▲** tik ilgi, līdz laika rādījumā tiek parādīts nepieciešamais sākuma atlikšanas laiks.

- Ja sākuma laiks tiek atlikts līdz 10 stundām, tā izvēle mainās ar 30 minūšu soli.
- Ja sākuma laiks tiek atlikts uz ilgāku laiku nekā 10 stundas, tā izvēle mainās ar 1 stundas soli.

Norāde: Ja skārinentaustīš **▲** tiek nospiests ilgstoši, notiek automātiska skaitīšana līdz 24 stundām.

Sākuma laika atlikšanas palaišana

- Pieskarieties skārinentaustījām **►II**.

Sākas sākuma laika atlikšana, un tā tiek parādīta laika rādījumā.

Pēc katras stundas līdz programmas palaišanai īsu brīdi griežas žāvētāja tvertne (burzīšanās mazināšana).

Uzsāktas sākuma laika atlikšanas maiņa vai atcelšana

- Pagrieziet programmu pārslēgu pozīcijā .

Žāvētājs ir izslēgts un atliktais sākuma laiks ir atcelts.

Tagad vēl varat atvērt durvis, lai izņemtu vai pievienotu veļu.

- Izvēlieties programmu.
- Izvēlieties atlikto sākuma laiku.

Programmu pārskats

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

ECO		ne vairāk kā 8 kg*
Izstrādājumi	Vidēji mitra veļa, kā ir aprakstīts sadaļā "Kokvilna sausa skapī".	
Norādījums	<ul style="list-style-type: none">- Programmā ECO tiek panākta sausuma pakāpe Sausa skapī.- Programma ECO elektroenerģijas patēriņa ziņā ir visefektīvākā vidēji mitras kokvilnas vejas žāvēšanai.	
Norādījums pārbaudes institūcijām	<p>Atbilstoši direktīvām derīgs līdz 30.06.2025.</p> <p>Programma ECO ir pārbaudes programma atbilstoši Direktīvām Nr. 932/2012/ES un Nr. 392/2012/ES (programmai Kokvilna , veikta atbilstoši EN 61121. Šī programma tiek izmantota, lai novērtētu ES ekodizaina tiesību aktu ievērošanu.</p>	
Norādījums pārbaudes institūcijām	<p>Atbilstoši direktīvām derīgs no 01.07.2025.</p> <p>Programma ECO ir pārbaudes programma atbilstoši Direktīvām Nr. 2023/2533/ES un Nr. 2023/2534/ES energoefektivitātes mārkējuma vajadzībām, veikta atbilstoši EN 61121. Šī programma tiek izmantota, lai novērtētu ES ekodizaina tiesību aktu ievērošanu.</p>	
Kokvilna		ne vairāk kā 8 kg*
Īpaši sausa, sausa skapī		
Izstrādājumi	Kokvilnas tekstilizstrādājumi vienā vai vairākās kārtās. Tie ir, piemēram, T kreklī, apakšveļa, zīdaļu apgērbs, darba apgērbs, jakas, segas, priekšauti, halāti, frotē dvieļi, frotē pludmales dvieļi, frotē peldmēteļi un siltā / frotē gultasveļa.	
Ieteikums	<ul style="list-style-type: none">- Īpaši sausa izvēlieties atšķirīgiem, vairāku kārtu un īpaši bieziem tekstilizstrādājumiem.- Trikotāzas izstrādājumus (piemēram, T kreklus, apakšveļu un zīdaļu veļu) nedrīkst žāvēt līdz pakāpei īpaši sausa, jo tie var sarauties.	
Mitra gludināšanai+, Mitra gludināšanai		
Izstrādājumi	Visi kokvilnas vai lina tekstilizstrādājumi, kuriem ir jāveic pēcapstrāde. Tā ir, piemēram, galda veļa, gultasveļa vai cietināta veļa.	
Ieteikums	Rullēšanai paredzētā veļa līdz rullēšanai ir jāsatīn, lai tā saglabātu mitrumu.	

Programmu pārskats

Viegli kopjama		ne vairāk kā 4 kg*
Sausa skapī, Mitra gludināšanai+		
Izstrādāju-mi	Viegli kopjami tekstilizstrādājumi no sintētikas, kokvilnas vai jauktām šķiedrām. Tas ir, piemēram, darba apgērbs, halāti, puloveri, kleitas, bikses, galda drānas un zekes.	
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 kopšanas īpašību uzlabošanai apstrādātas kokvilnas. Tie ir, piemēram, virskrekli, blūzes, sieviešu apakšveļa un izstrādājumi ar aplikācijām.	
leteikums	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, zekes.	
Norādī-jums	<ul style="list-style-type: none">- Vilnas tekstilizstrādājumi neilgu laiku tiek uzbūzināti un kļūst mīkstāki, taču netiek pilnībā izžāvēti.- Tekstilizstrādājumi ir jāizņem uzreiz pēc programmas beigām.	
Virskrekli		ne vairāk kā 2 kg*
Sausa skapī, Mitra gludināšanai+		
Izstrādāju-mi	Krekli, kreklblūzes	
Ekspress		ne vairāk kā 4 kg*
Īpaši sausa, Sausa skapī, Mitra gludināšanai+, Mitra gludināšanai		
Izstrādāju-mi	Izturīgi tekstilmateriāli ar simbolu ☐ programmai <i>Kokvilna</i> .	
Norādī-jums	Programmas ilgums tiek saīsināts.	
Džinsi		ne vairāk kā 3 kg*
Sausa skapī, Mitra gludināšanai+		
Izstrādāju-mi	Visi izstrādājumi no džinsa auduma, piemēram, jakas, bikses, krekli un svārki.	

Programmu pārskats

Gultasveļa	ne vairāk kā 4 kg*
Īpaši sausa, Sausa skapī, Mitra gludināšanai+, Mitra gludināšanai	
Izstrādāju-mi	Gultasveļa, palagi, spilvendrānas
Impregnēt	
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.
Priekšgludināšana	ne vairāk kā 1 kg*
Sausa skapī, Mitra gludināšanai+	
Izstrādāju-mi	<ul style="list-style-type: none">- Tekstilizstrādājumi no kokvilnas vai linu auduma.- Viegli kopjami tekstilizstrādājumi no kokvilnas, jauktām šķiedrām vai sintētikas. Tās ir, piemēram, kokvilnas bikses, vējjakas un kreklī.
Ieteikums	<ul style="list-style-type: none">- Šī programma mazina tekstilizstrādājumu burzīšanos pēc iepriekšējas izgriešanas vejas mazgājamajā mašīnā.- Šī programma ir piemērota arī sausiem tekstilizstrādājumiem.- Lūdzu, izņemiet tekstilizstrādājumus tūlīt pēc programmas beigām.

Programmu pārskats

Siltā vēdināšana / DryFresh	ne vairāk kā 8 kg*
Norādījums	<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.
Izstrādājumi	<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 dvieli, peldkostīmi, trauku dvieli- Atsvaidzināšana: tīri tekstilizstrādājumi¹
¹ leteikums	<p>Ir iespējams mazināt vai novērst nevēlamus sausu, tīru tekstilizstrādājumu aromātus. Šajā nolūkā izmantojiet <i>Siltā vēdināšana / DryFresh</i> apvienojumā ar DryFresh flakonu (papildus pasūtāms piederums²). Izvēlieties vismaz 60 minūtes ilgu laiku un samaziniet ielādes daudzumu, lai tiktu sasniegts atsvaidzināšanas efekts.</p> <p>² Smaržu flakona ievietošana un smaržas intensitātes iestatīšana: skatiet nodaļu "Smaržu flakons"</p>

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 ir sākusies, bet vēl kaut ko aizmirsāt.

- Pieskarieties skārientaustīnam ►II.

Laika rādījumā ir redzams vārds **Add**. Pulsējoši ir izgaismots uzraksts **Sākt / Pievienot veju**.

- Atveriet durvis.

- Pievienojiet vai izņemiet veju.

Vēl varat izvēlēties citu programmu.

- Aizveriet durvis.

- Pieskarieties skārientaustīnam ►II.

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 .

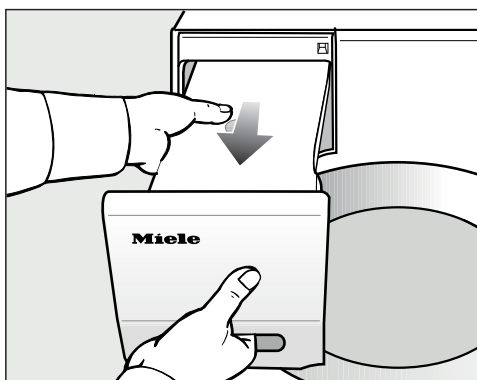
Kontrollampiņas  atcelšana: atveriet un aizveriet durvis ar ieslēgtu velas žāvētāju.

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

Tas var izraisīt durvju un roktura paneļa bojājumus.

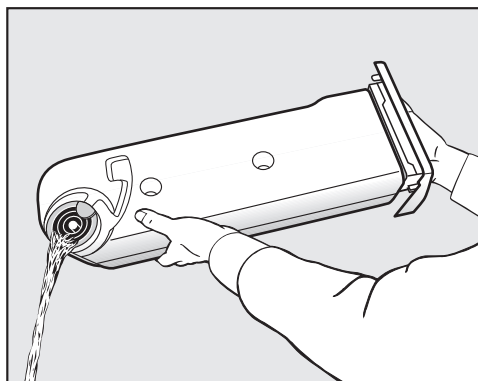
Vienmēr pilnībā aizveriet iekārtas durvis.

* 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.
- Iebīdīet 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.

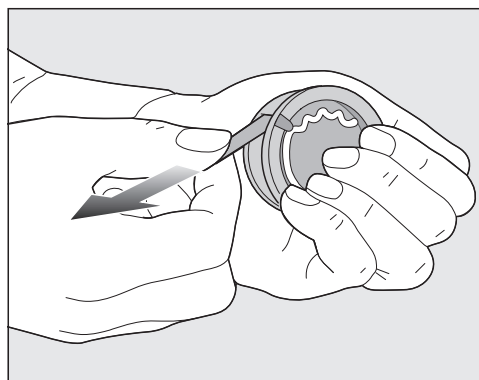
Vispirms izlasiet nodalas "Drošības norādījumi un brīdinājumi" sadaļu "Smaržu flakona (papildus pasūtāms piederums) izmantošana".

Aizsarglentes noņemšana no smaržu flakona

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

- Izņemiet smaržu flakonu no iepakojoša.

Nemēģiniet atskrūvēt smaržu flakonu.



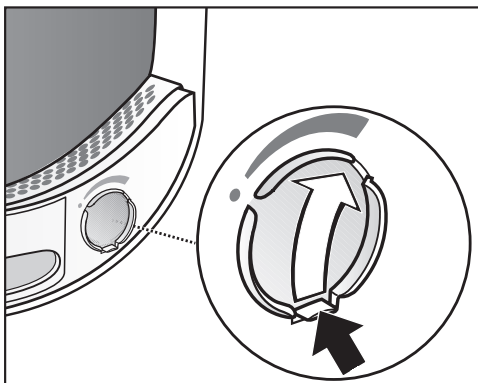
- Cieši satveriet smaržu flakonu, lai tas nejauši neatvērtos.
- Noņemiet aizsarglenti.

Smaržu flakona izmantošana

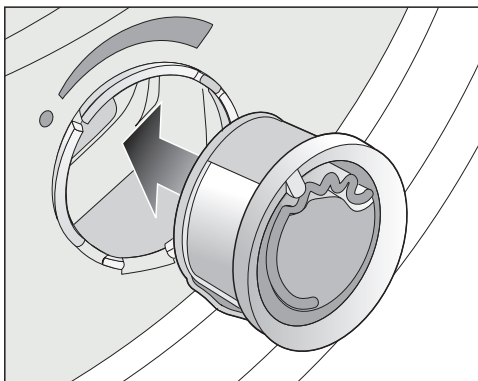
Smaržu flakona ievietošana

- Atveriet veljas žāvētāja durvis.

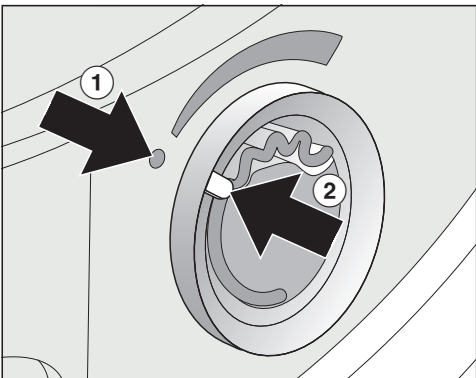
Smaržu flakons ir ievietojams augšējā pūku filtrā blakus roktura iedobei.



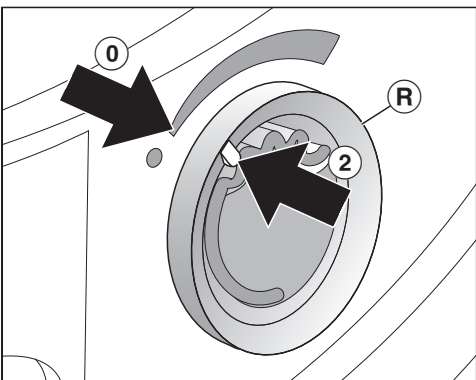
- Ar mēlītes palīdzību atbīdiet bīdni, līdz mēlīte ir pašā augšā.



- Ievietojiet smaržu flakonu ievietnē līdz atdurei.



Atzīmēm ① un ② jābūt viena otrai pretī.



- Pagrieziet ārējo gredzenu ⑧ mazliet pa labi.

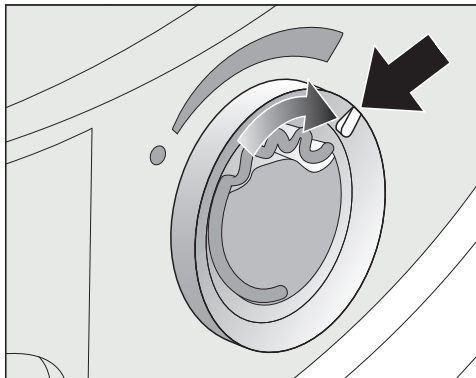
Smaržu flakons var izkrist.

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

Smaržu flakona izmantošana

Smaržu flakona atvēršana

Pirms žāvēšanas var iestatīt aromāta intensitāti.

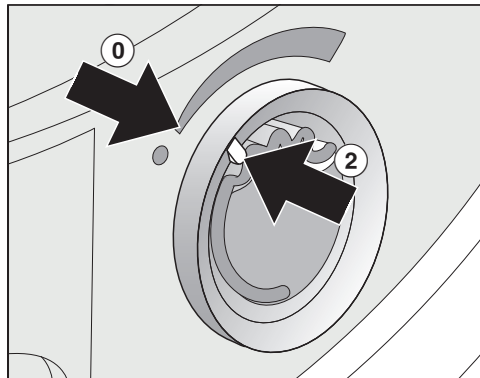


- Pagrieziet ārējo gredzenu pa labi: jo vairāk smaržu flakons ir atvērts, jo liešķu aromāta intensitāti var iestatīt.

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.



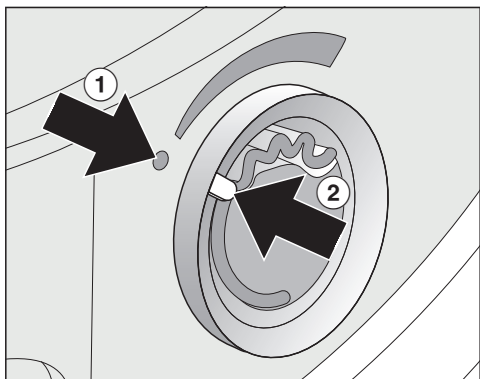
- Pagrieziet ārējo gredzenu pa kreisi, līdz atzīme ② atrodas pozīcijā ①.

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

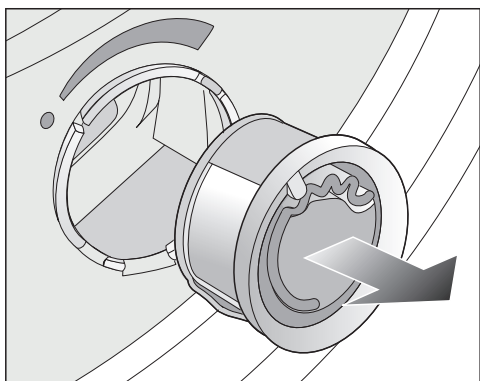
Ja aromāta intensitāte vairs nav pietiekama, nomainiet smaržu flakonu ar jaunu.

Smaržu flakona izmantošana

Smaržu flakona izņemšana / nomaiņa



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

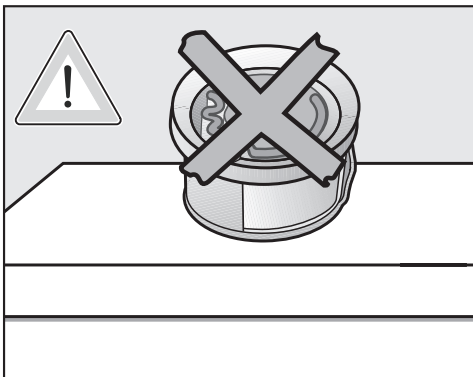


- Nomainiet smaržu flakonu.

Izmantoto smaržu flakonu varat uzglabāt tirdzniecības iepakojumā.

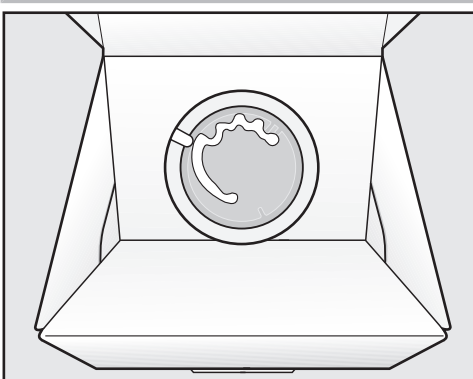
Maiņas intervāls: mainiet smaržu flakonu, kad tas ir tukšs vai smarža nav pie- tiekama.

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.

Veļas žāvētāja tīrišana

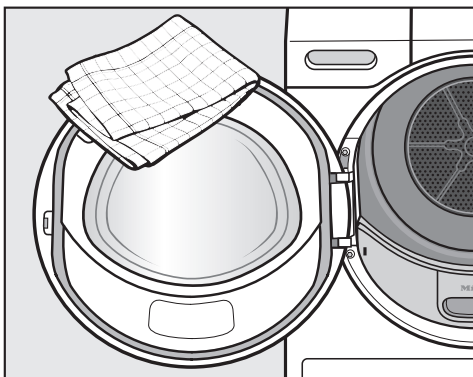
Atvienojiet žāvētāju no elektrotīkla.

⚠️ Nepiemērotu kopšanas līdzekļu lietošana var izraisīt bojājumus.

Nepiemēroti kopšanas līdzekļi var sabojāt plastmasas virsmas un citas daļas.

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

Tīrišanas ieteikums: veiciet tīrišanu 1 līdz 2 reizes gadā un pēc vajadzības.



- Tīriet veļas žāvētāja virsmas un blīvējumu durvju iekšpusē tikai ar viegli samitrinātu, mīkstu drānu, lietojot sau-dzīgu 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.

Tīrišanas 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.

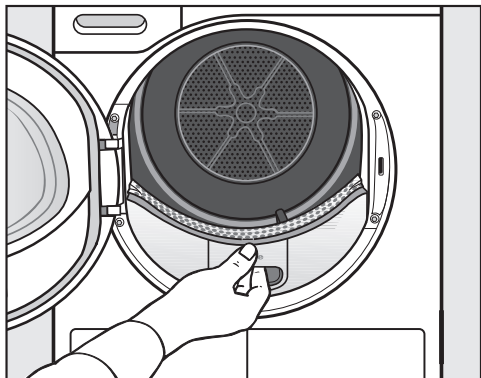
- Izņemiet smaržu flakonu. Skatīt nodas "Smaržu flakons" sadaļu "Smaržu flakona izņemšana / nomaiņa".

Tīrīšana un apkope

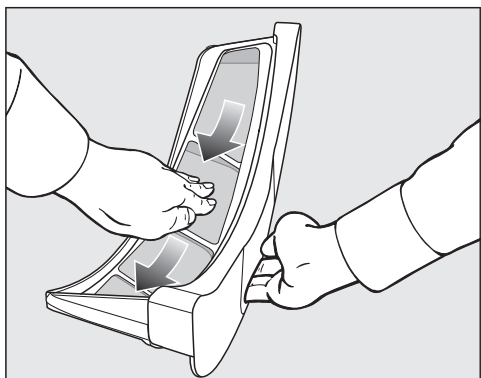
Redzamo pūku noņemšana

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

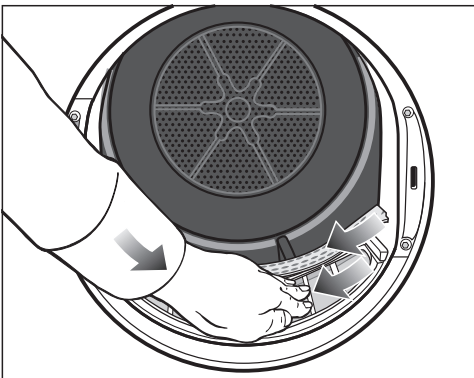
- Atveriet durvis.



- Izņemiet augšējo pūku filtru, pavelkot to uz priekšu.



- Iztīriet pūkas (skatīt bultas).

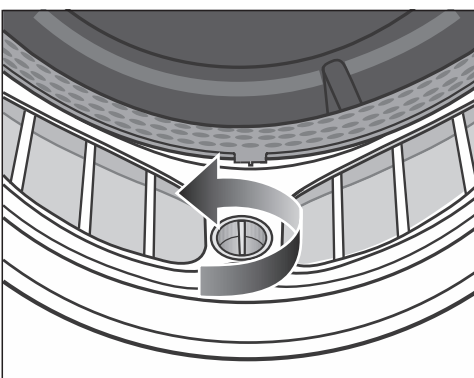


- Notīriet pūkas (skatīt bultas) no visu pūku filtru sietu virsmām un perforētā vejas novirzītāja.
- Iebīdiet augšējo pūku filtru, līdz tas tiek jūtami fiksēts.
- Aizveriet durvis.

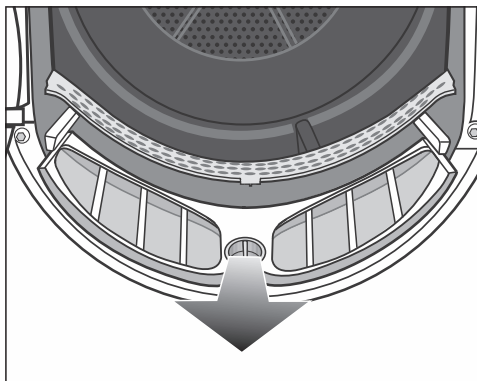
Pūku filtru un gaisa kanālu zonu rūpīga tīrīšana

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

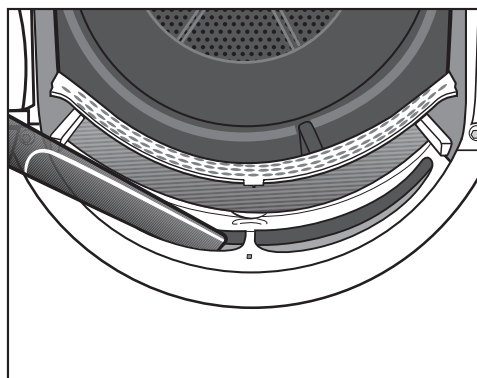
- Izņemiet smaržu flakonu. Skatīt nodaju "Smaržu flakons".
- Izņemiet augšējo pūku filtru, pavelkot to uz priekšu.



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



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



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

Izmazgājiet visus pūku filtrus ar ūdeni.

Pūku filtru mitrā tīrīšana

- Notīriet ar mitru drānu pūku filtru glužās 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.

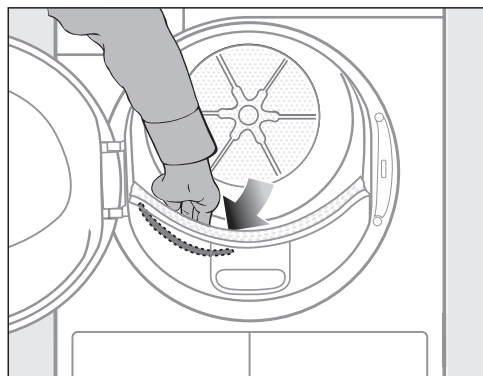
- Iebīdiet apakšējo pūku filtru pilnībā atpakaļ vietā un nobloķējiet dzelteno grieztuvīti.
- Iebīdiet augšējo pūku filtru pilnībā atpakaļ vietā.
- Aizveriet iekārtas durvis.

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: tīriet 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.

Tīrīšana un apkope

Kreisajā pusē var sataustīt gareno metāla atlikušā mitruma sensoru.

- Notīriet atlikušā mitruma sensoru ar nelielā daudzumā ziepju šķīduma samitrinātu drānu.
- Pēc tam nosusiniet atlikušā mitruma sensoru ar mīkstu drānu.
- Aizveriet žāvētāja durvis.

Pamatnes filtra tīrīšana

Vides piesārņojums nepareizi utilizētu pūku dēļ.

Lai nepielājautu mikroplastmasas nokļūšanu noteķudeņu sistēmā, pūkas nedrīkst nonākt noteķā.

Lai savāktu mazgāšanas ūdeni, veiciet pamatnes filtra mazgāšanu bļodā vai spainī.

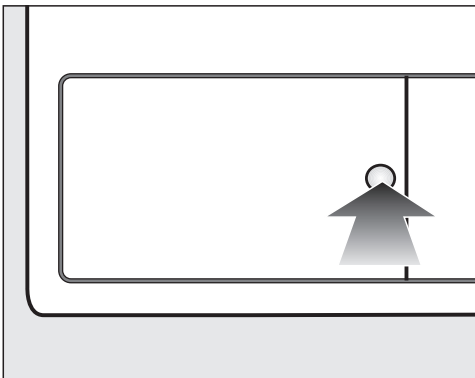
Tīrīšanas intervāls: pamatnes filtru tīriet vienmēr, kad iedegas kontrollampiņa  vai ir paildzinājies programmas izpildes laiks.

Programmas izpildes ilgums palielinās, ja filtri netiek iztīriți.

Notiek programmas pārtraukšana un rodas traucējums.

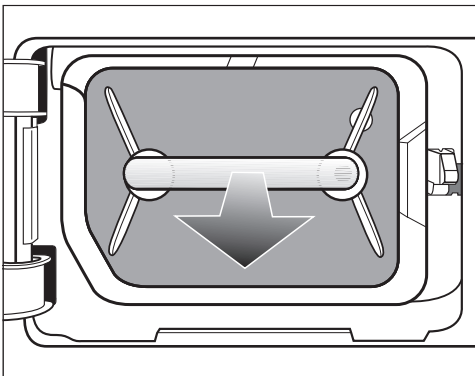
- Lai kontrollampiņa nodzistu, atveriet un aizveriet durvis, žāvētājam esot iešķētam.

Pamatnes filtra izņemšana



- Lai atvērtu, uzspiediet siltummaiņa vāciņa apajajai, padziļinātajai zonai.

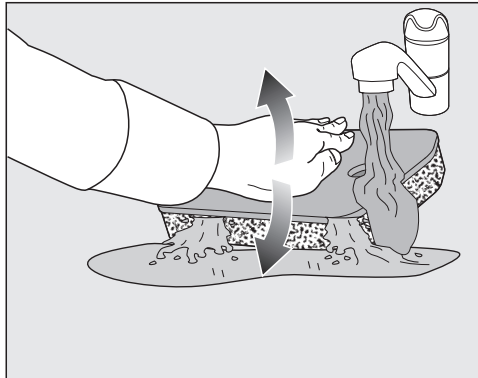
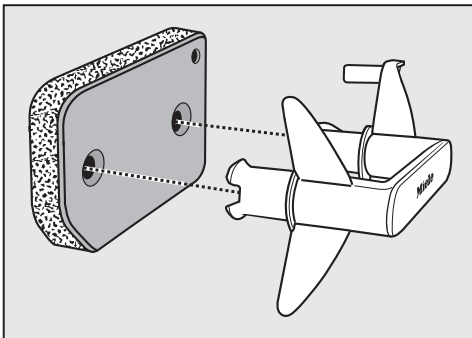
Vāciņš atlec vajā.



- Aiz roktura izvelciet pamatnes filtru.

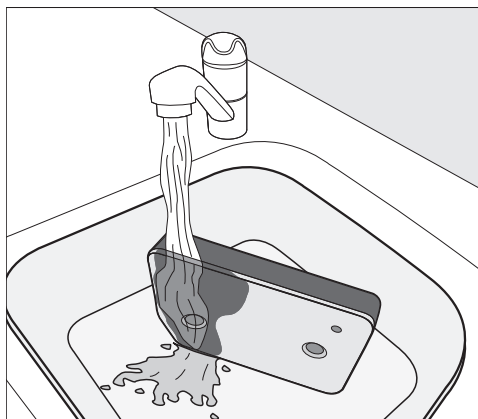
Izvelket pamatnes filtru, tiek izbīdīta vadapa labajā pusē. Vadapa nodrošina, ka vāciņu nevar aizvērt bez pamatnes filtra.

Pamatnes filtra mazgāšana



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

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



- Lai efektīvi iztīrītu dzīlāk esošos atlikumus, vairākas reizes ar plaukstu maigi uzspiediet pamatnes filtram.
- Mazgājiet un skalojiet visu pamatnes filtro tik ilgi, līdz vairs nav redzami atlikumi.
- Ar plaukstu uzmanīgi izspiediet pamatnes filtro 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.

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.

Tīrīšana un apkope

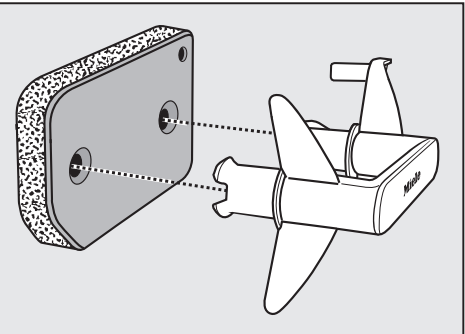
Ja pēc izmazgātā pamatnes filtra ieviešanas žāvēšanas programma tika pabeigta ar klūdas paziņojumu, ir ievierots pārāk mitrs pamatnes filtrs. Vēlreiz uzmanīgi izspiediet filtru. Ľaujiet pamatnes filtram izžūt.

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

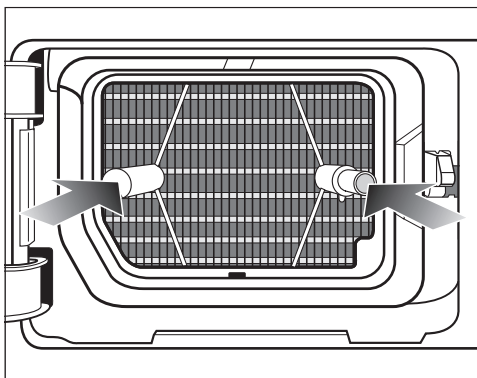
 Bojāts vai nodilis pamatnes filtrs var izraisīt aizsērējumus.

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.



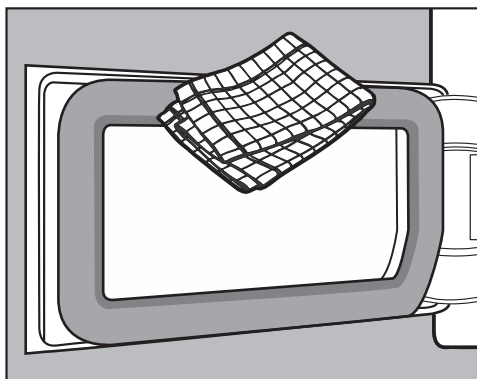
- Ievietojiet pamatnes filtru līdz galam.

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.

 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.

Problēmu novēršana

Lielāko daļu traucējumu un klūdu, kas var rasties ikdienas lietošanas laikā, varat novērst patstāvīgi. Daudzos gadījumos varat ietaupīt laiku un izmaksas, jo nebūs 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 tūliņ 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. ■ 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 jānorāda.— Ja pēc tīrišanas atkārtoti tiek parādīts klūdas paziņojums, tam var būt kāds no turpmāk minētajiem cēloniem.
	Ievietots pārāk mitrs pamatnes filtrs. ■ Uzmanīgi izspiediet filtru. ■ Ľaujiet pamatnes filtram izzūt.
	Pamatnes filtrā ir palikuši vēl dzīlāki atlikumi, ko nevar iztīrt. ■ 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. ■ Pārbaudiet siltummaini. Skatiet nodaļas “Problēmu novēršana” sadaļu “Siltummaiņa pārbaude”.

Problēmu novēršana

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.
Izgaismojas -D-	<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” sadalju “P07 PIN kods”.

Neapmierinošs žāvēšanas rezultāts

Problēma	Cēlonis un novēršana
Veļa nav pietiekami izžāvēta.	<p>Žāvēšanai ir ievietoti dažādu materiālu izstrādājumi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Veiciet papildu žāvēšanu programmā <i>Siltā vēdināšana / DryFresh</i>. ■ Turpmāk izvēlieties piemērotu programmu. Ieteikums: dažās programmās sausuma pakāpes var pielāgot individuāli. Skatiet nodajas "Programmēšanas funkcijas" sadaļu "<i>PØl Sausuma pakāpes</i>".
Veļa vai ar spalvām pildīti spilveni žāvēšanas rezultātā rada nepatīkamu aromātu.	<p>Veļa tika mazgāta ar pārāk mazu mazgāšanas līdzekļa daudzumu.</p> <p>No spalvām karsēšanas laikā mēdz izplatīties īpatnējs aromāts.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Veļa: mazgāt ar pietiekamu mazgāšanas līdzekļa daudzumu ■ Spilveni: izvēdināt ārpus žāvētāja ■ Žāvēšanas laikā izmantojet smaržu flakonu (papildus pasūtāms piederums), ja dodat priekšroku īpašai smaržai.
Apģērbi no sintētiskajām šķiedrām pēc žāvēšanas ir statistiski uzlādēti.	<p>Sintētiskajām šķiedrām ir tendenze statistiski uzlādēties.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Mīkstīnātāja izmantošana pēdējā skalošanas ciklā mazgāšanas laikā var novērst statistisko uzlādi žāvēšanas laikā.
Žāvēšanas laikā rodas pūkas.	<p>Žāvēšanas laikā no tekstilizstrādājumiem atdalās pūkas, kas ir radušās galvenokārt apģērba Valkāšanas vai arī mazgāšanas laikā. Pūku veidošanās vejas žāvētājā ir niecīga.</p> <p>Radušās pūkas tiek uztvertas pūku filtros un pamatnes filtrā un ir viegli iztīrāmas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Skatiet nodaju "<i>Tīrīšana un kopšana</i>".

Problēmu novēršana

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.

Citas problēmas

Problēma	Cēlonis un novēršana
Ir dzirdami darbības trokšņi (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>
Programmas norises laikā mirgo tikai uzraksts <i>Sākt / Pievienot veļu</i>.	<p>Programmas norises laikā pēc 10 minūtēm rādījumu elementi tiek izslēgti. Pulsejoši ir izgaismots uzraksts <i>Sākt / Pievienot veļu</i>. Tā nav klūme, bet normāla darbība, lai taupītu energiju.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lai ieslēgtu rādījumu elementus, pieskarieties jebkuriem skārientautstījam. <p>Skatiet nodalas “Programmēšanas funkcijas” sadaļu “/ Vadības paneļa izslēgšanās”.</p>
Žāvētājs ir izslēgts.	<p>Šis žāvētājs automātiski izslēdzas pēc 15 minūtēm, ja netiek veiktas nekādas darbības. Tā nav klūme, bet normāla darbība.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izvēlieties programmu.
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 vejas žāvētāju. ■ Lai ieslēgtu tvertnes apgaismojumu, atveriet žāvētāja durvis. <p>Tvertnes apgaismojums ir bojāts. Tvertnes apgaismojums ir paredzēts ilglaicīgai lietošanai un tāpēc tas parasti nav jāmaina.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ja, nejemanot vērā visus mēģinājumus, tvertnes apgaismojums tomēr nedeg, ziņojiet Miele Klientu apkalpošanas dienestam.

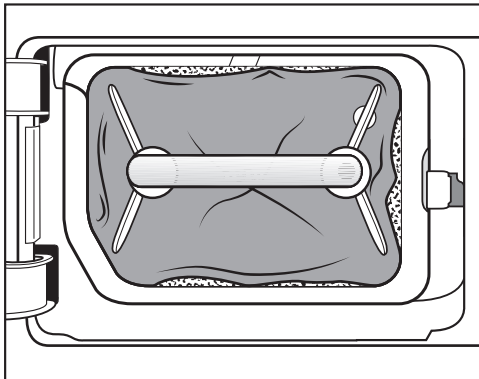
Problēmu novēršana

Pamatnes filtra nomaiņa

Siltummainis var aizsērēt.

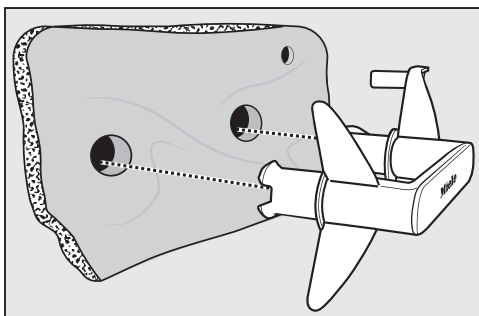
Ja pirms vai pēc tīrišanas pamanāt turpmāk aprakstītās nolietojuma pazīmes, nekavējoties nomainiet pamatnes filtru (atsevišķi pasūtāms piede- rums).

Neprecīzs novietojums



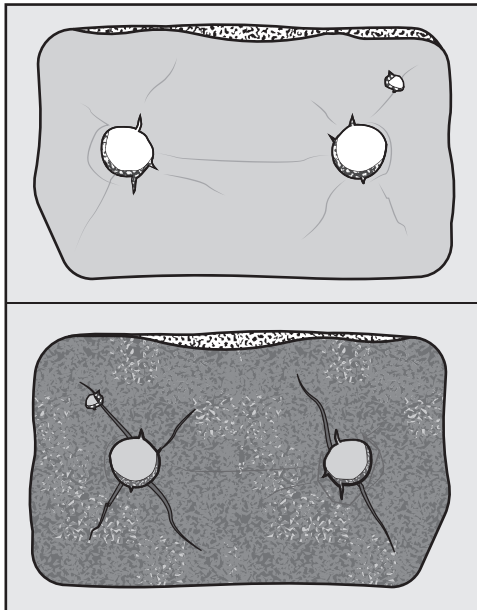
Pamatnes filtra malas cieši nepieguļ un pamatnes filtrs ir deformējies. Vietās, kur filtra malas cieši nepieguļ, pūkas bez filtrēšanas tiek iepūstas siltummainī. Tādējādi siltummainis laika gaitā aizsērē.

Deformācija



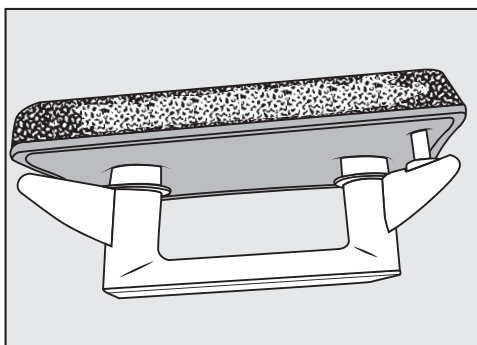
Deformācijas norāda uz to, ka pamatnes filtrs ir nodilis.

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 pārpalikumiem. 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 apgriezieniem 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.

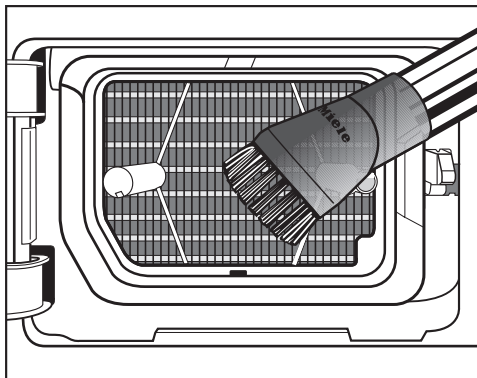
- Pārbaudiet, vai uz tām nav sakrājušās pūkas.

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

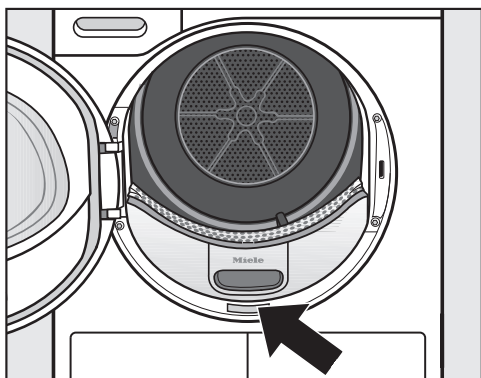
Traucējumu gadījumā, kurus nevarat no-vērst patstāvīgi, sazinieties, piemēram, ar savu Miele specializēto tirgotāju vai Miele Klientu apkalpošanas dienestu.

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

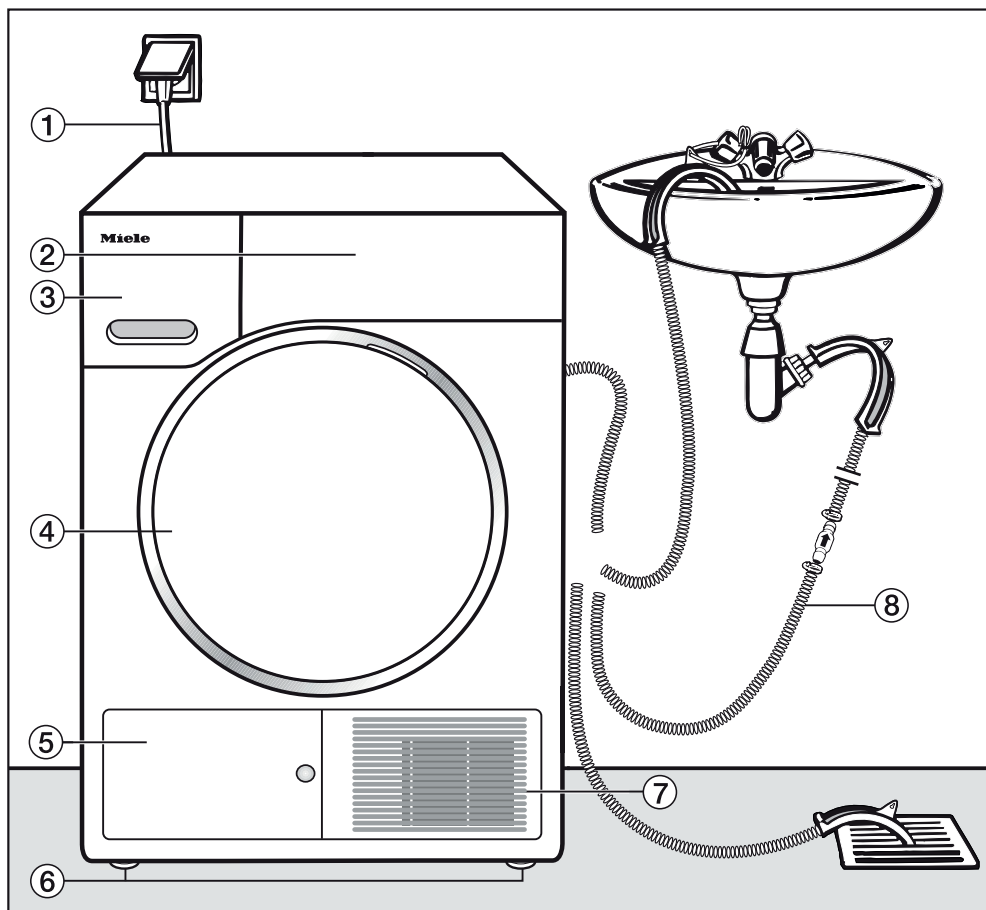
Žāvēšanas laikā izmantojiet smaržu fla-konu, ja dodat priekšroku īpašai smaržai.

Garantija

Garantijas termiņš ir 2 gadi.

Papildinformāciju skatiet pievienotajos garantijas noteikumos.

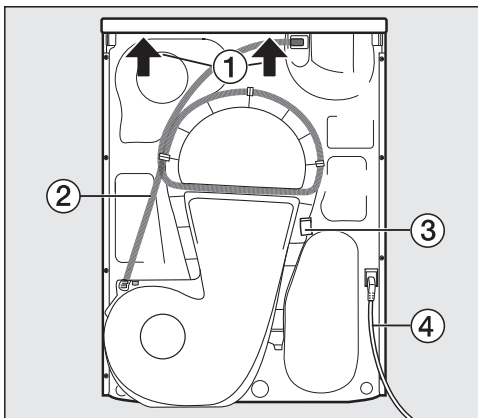
Pretskats



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

Uzstādīšana

Skats no aizmugures



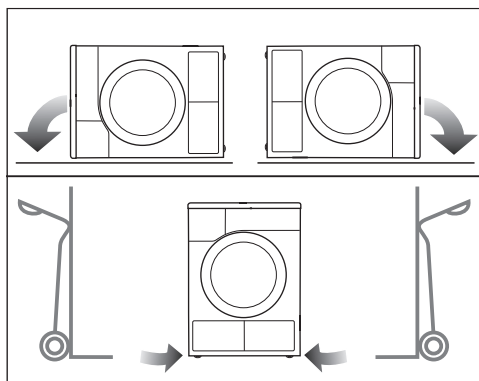
- ① Vāka pārkare ar satveršanas iespējām iekārtas transportēšanai
- ② Ūdens kondensāta novadišanas šķūtene
- ③ Āķis barošanas kabeļa uztīšanai transportēšanas laikā
- ④ Barošanas kabelis

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.

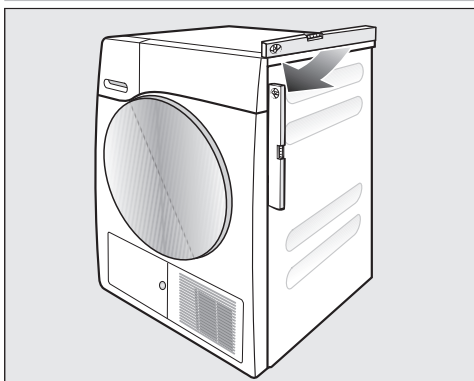
Pirms nešanas pārbaudiet vāka pārkares stabilitāti.

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

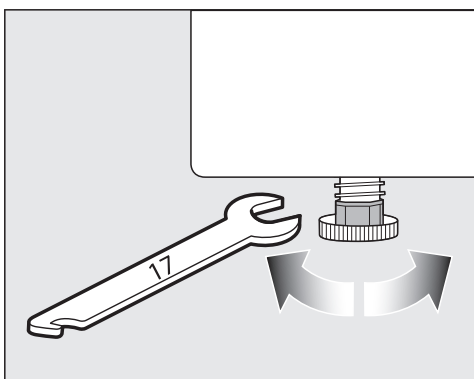
Uzstādīšana

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 sprādziebīstams.

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.

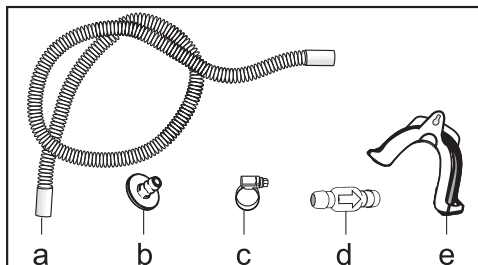
Ūdens kondensātu var novadīt arī ārēji pa ūdens novadīšanas šķūteni vejas žāvētāja aizmugurē. Tādā gadījumā ūdens kondensāta tvertne nebūs jāiztukšo.

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

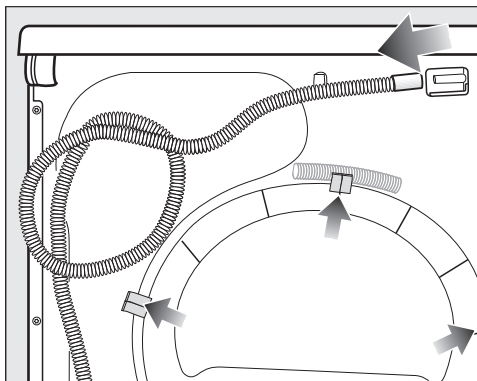
⚠ Nepareizi lietojot ūdens novadīšanas šķūteni, to var sabojāt.

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.

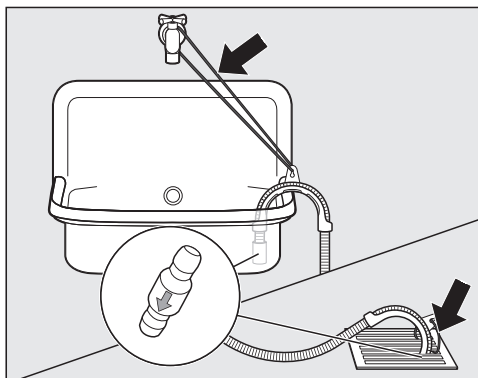


- Nonemiet izplūdes šķūteni no izplūdes īscaurules (gaišā bulta).
- Izņemiet šķūteni no turētājskavām (tumšās bultas) un notiniet to.
- Ľaujiet atlikušajam ūdenim iztečēt sagatovajā tvertnē.

Piemēri

Ūdens atsūknēšana izlietnē vai grīdas noteikā

Izmantojiet šķūtenes turētāju ūdens novadīšanas šķūtenes iekarināšanai.



Izplūstošais ūdens var nodarīt kaitējumu.

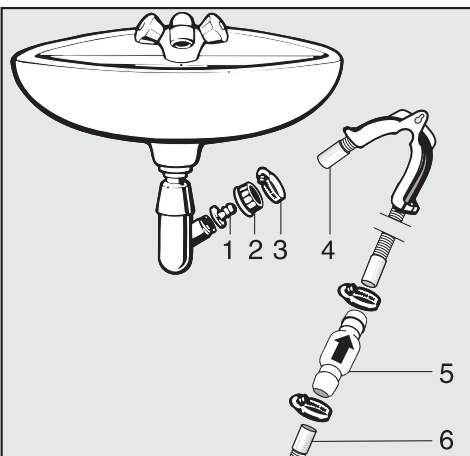
Ja šķūtenes gals tiek atbrīvots, izplūstošais ūdens var nodarīt kaitējumu.

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

- Uzstādījet 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** uzstādījet tā, lai bulta būtu vērsta plūsmas virzienā (izlietnes virzienā).

- Pretatplūdes vārsts jānostiprina ar šķūtenes skavām.

Uzstādīšana

Durvju vēršanās virziena maiņa

Sagatavošana

Šī žāvētāja durvis rūpnīcā ir uzstādītas ar atduri kreisajā pusē. Durvju atduri ir iespējams nomainīt uz labo pusī.

Jums ir nepieciešami šādi instrumenti:

- Torx skrūvgriezis T 20;
- Torx skrūvgriezis T 30;
- mīksta pamatne (sega).

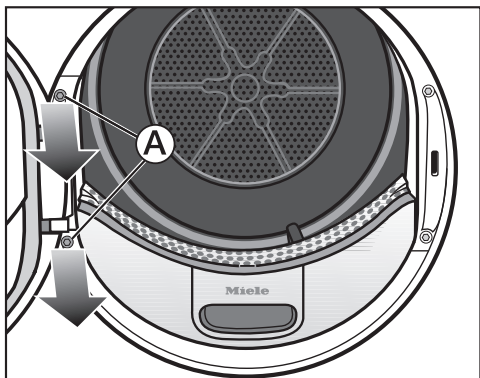
! Drošības nolūkos atvienojiet žāvētāja no elektrotikla (izvelciet kontaktdakšu).

Norāde: Lai sagatavotos veicamajam darbam, vispirms izlasiet turpmāko tekstu un aplūkojet attēlus. Pēc tam secīgi veiciet darbības.

Durvju noņemšana

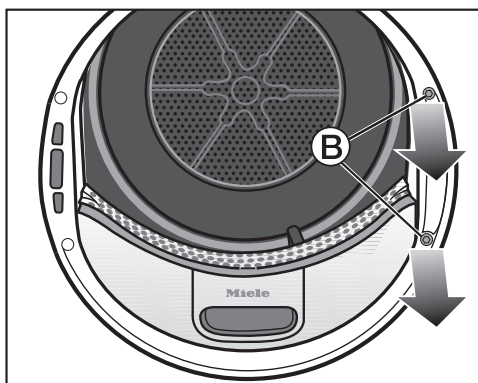
Jums ir nepieciešams Torx skrūvgriezis T 30.

- Pilnībā atveriet vejas žāvētāja durvis.

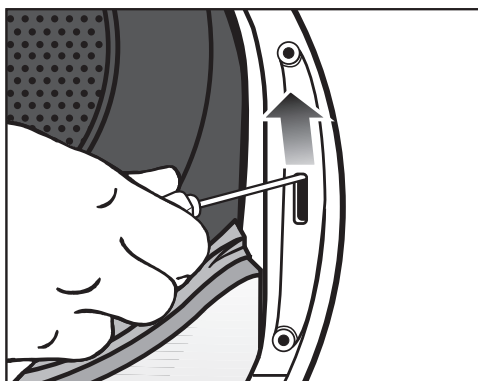


- Ar Torx skrūvgriezi izskrūvējiet abas skrūves **A** pie durvju eņģu pamatnes. Durvis nevar nokrist.
- Uzlieciet 2 skrūves uz žāvētāja vāka.
- Stingri pieturiet durvis.
- Pavelciet durvis uz priekšu, lai varētu izvilkrt no žāvētāja 2 pie durvju eņģu pamatnes esošās tapas.
- Lai neradītu skrambas, nolieciet durvis ar ārpusi uz segas.

Durvju aizslēga maiņa



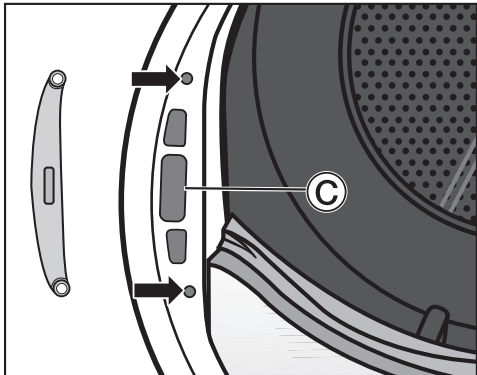
- Ar Torx skrūvgriezi izskrūvējiet abas skrūves **B** pie durvju aizslēga.



- Ar skrūvgriezi paspiediet durvju aizslēgu uz augšu.

Durvju aizslēgs izlec no savas pozīcijas un to var izņemt.

- Pagrieziet durvju aizslēgu par 180°.



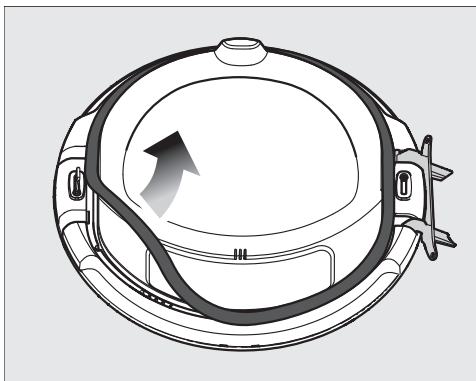
- Ievietojiet durvju aizslēgu pretējās pusēs atverē **C**.
- Iebīdiet durvju aizslēgu pareizā stāvoklī tā, lai 2 skrūvju caurumi sakristu ar 2 caurumiem priekšējā sienā (bultinās).
- Cieši pieskrūvējiet durvju aizslēgu ar 2 skrūvēm **B**.
- Atlieciet Torx skrūvgriezi sānus.

Torx skrūvgriezis T 30 būs nepieciešams tikai noslēgumā, lai uzmontētu žāvētāja durvis.

Uzstādīšana

Durvju blīvējuma noņemšana un skrūvju izskrūvēšana

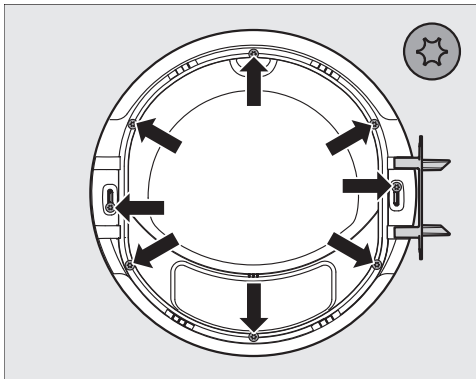
Durvju blīvējuma noņemšana



- Sākot no vienas malas, izvelciet durvju blīvējumu pa visu perimetru virzienā uz augšu.
- Uzlieciet durvju blīvējumu uz žāvētāja vāka.

Skrūvju izskrūvēšana

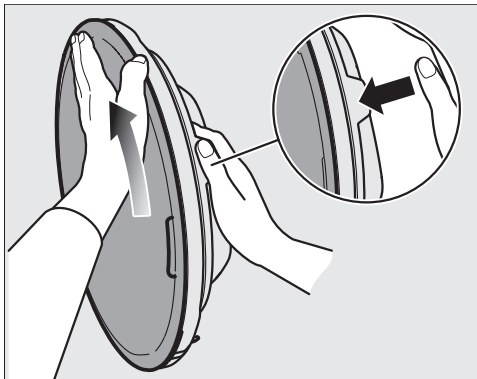
Jums ir nepieciešams Torx skrūvgriezis T 20.



- Ar Torx skrūvgriezi izskrūvējiet visas 8 skrūves.
- Uzlieciet 8 skrūves uz žāvētāja vāka.

Durvju ārējā paneļa noņemšana

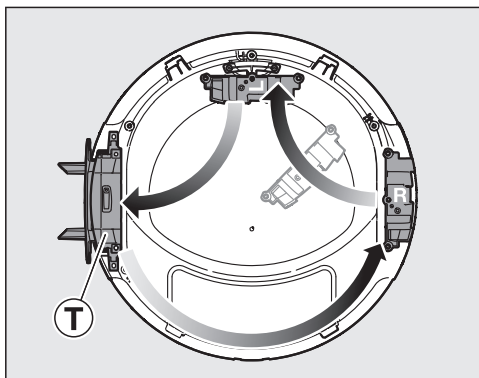
- Stingri pieturiet durvis un novietojiet tās uz segas vertikāli uz malas.



- Stingri pieturiet durvis augšpusē aiz izciļna.
- Uzlieciet otras rokas delnu ārējā paneļa augšējai daļai un īkšķi uz ārējās malas.
- Ar delnu un nelielu spēku pagrieziet ārējo paneli prom no sevis.
- Pēc nelielas pagriešanas ārējais panelis izlec no durvīm.
- Atlieciet ārējo paneli sāņus.

Durvju eņģu un vāciņu maiņa

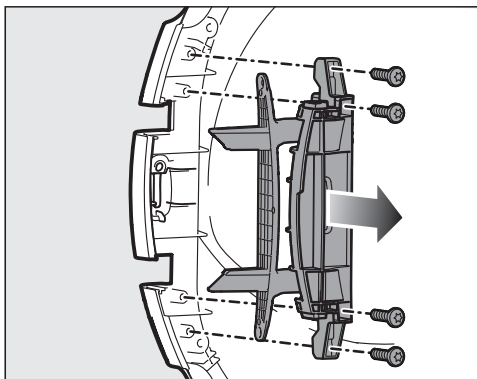
Vispirms ir jānoņem durvju eņģes ①. Pēc tam ir jāsamaina atslēgu vāciņi, kas ir apzīmēti ar R un L. Ar L apzīmētais vāciņš rūpnīcā ir uzstādīts augšējā malā.



Durvju eņģu un vāciņu izvietojums pie atdures labajā pusē (rūpnīcas konstrukcija).

- Nolieciet durvis uz segas.

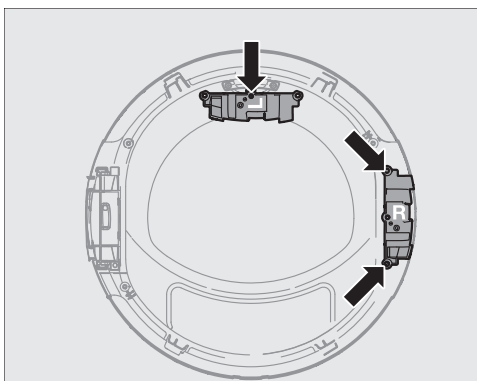
Durvju eņģu noņemšana



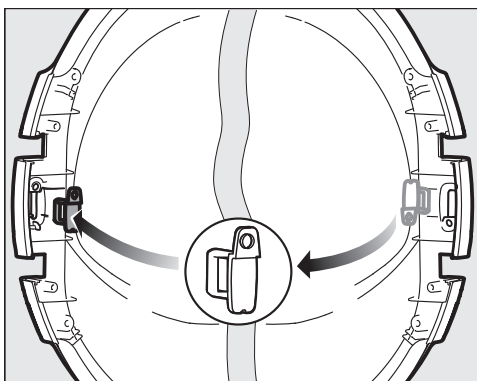
- Ar Torx skrūvgriezi izskrūvējiet 4 skrūves pie durvju eņģēm.
- Izņemiet durvju eņģes virzienā uz augšu.
- Uzlieciet durvju eņģes uz durvju labās puses.
- Uzlieciet 2 durvju eņģu skrūves uz durvju kreisās puses.
- Novietojiet 2 durvju eņģu skrūves uz durvju labās puses.

Uzstādīšana

Vāciņu noņemšana



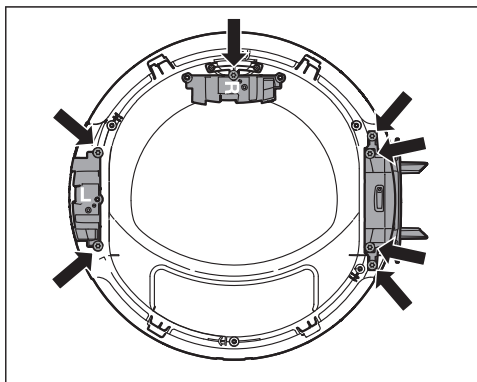
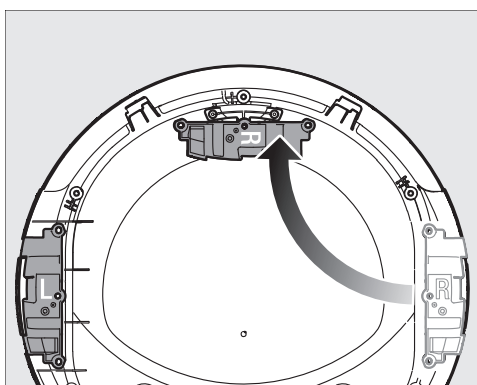
Atslēgu pārvietošana



- Izskrūvējiet skrūvi no vāciņa, kas ir apzīmēts ar L, un noņemiet vāciņu.
- Novietojiet izskrūvēto skrūvi durvju augšpusē.
- Ar L apzīmēto vāciņu uzlieciet uz durvju kreisās pusēs.
- Izskrūvējiet 2 skrūves no vāciņa, kas ir apzīmēts ar R.
- Noņemiet vāciņu R virzienā uz augšu un novietojiet durvju augšpusē.
- Uzlieciet 2 vāciņa R skrūves uz durvju labās pusēs.

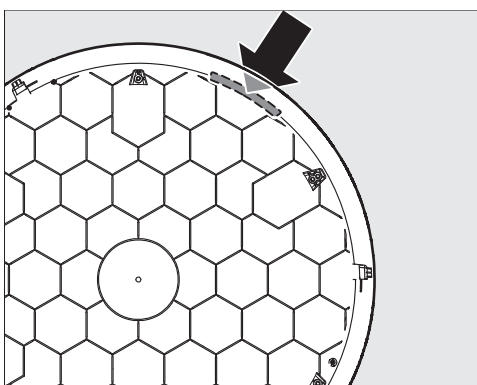
- No aizmugures izspiediet atslēgas virzienā uz augšu.
- Noņemiet atslēgas.
- Pagrieziet atslēgas par 180° , kā ir redzams attēla centrā.
- Ievietojiet atslēgas pretējā pusē.

Vāciņu un durvju enģū montāža

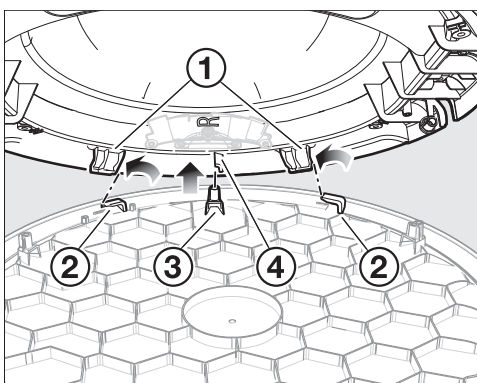


- Augšpusē ar skrūvi stingri pieskrūvējiet ar R apzīmēto vāciņu.
- Ievietojiet ar L apzīmēto vāciņu un cieši pieskrūvējiet to ar 2 skrūvēm.
- Ievietojiet durvju enģes un cieši pieskrūvējiet tās ar 4 skrūvēm.

Durvju ārējā paneļa montāža



- Novietojiet ārējo paneli ar ārpusi uz segas.
Dzeltenais markējums ir augšpusē pa labi.



- Novietojiet durvis slīpi uz ārējā paneļa tā, lai jūs skatītos atverē.

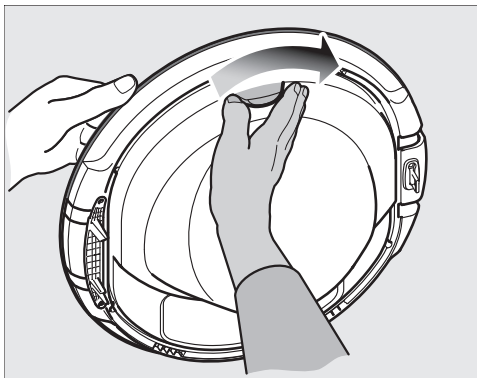
Durvju enģes ir kreisajā pusē.

Pievērsiet uzmanību, lai

- 2 fiksēšanas āķi ① būtu pa kreisi no 2 fiksēšanas izcilējiem ②,
- vadulis ④ būtu pa labi no skrūves kupola ③.
- Vienmērīgi, bez grozīšanas, nolaidiet durvis uz leju. Durvīm un ārējam paneļim ir jāsakrīt kā "katlam ar vāciņu".

Uzstādīšana

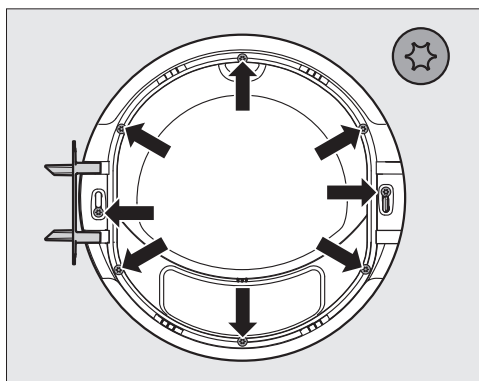
- Novietojiet delnu zem durvju ārējā pāneja.
- Ar otru roku stingri turiet durvis aiz izcīļa.



- Pagrieziet durvis bultiņas virzienā, vienlaicīgi ar delnu viegli spiežot pret ārējo paneli.

Pēc nelielas pagriešanas ārējais panelis tieknofiksēts durvīs.

Skrūvju ieskrūvēšana un durvju blīvējuma uzlikšana

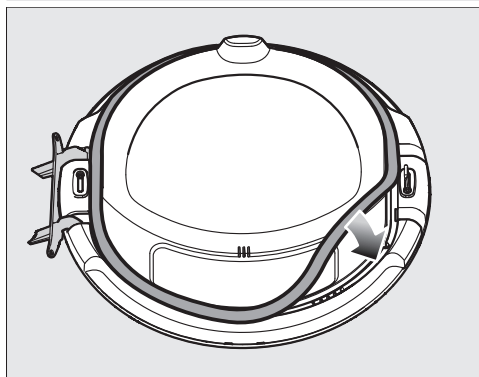


- Ar Torx skrūvgriezi ieskrūvējet 8 skrūves.

Ārējam panelim ir jābūt atbilstoši fiksētam durvīs.

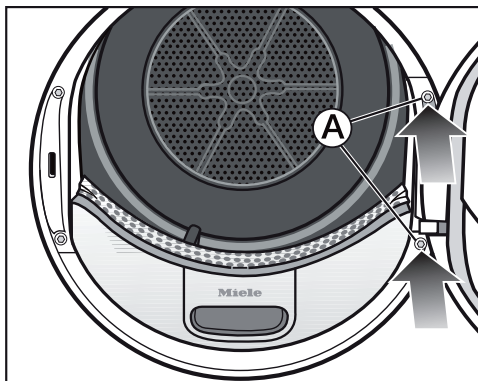
Pretējā gadījumā ārējo paneli un durvis nevarēs saskrūvēt, jo skrūvju caurumi un skrūvju kupoli nepārklāsies.

Ja tas nesakrīt, vēlreiz pārbaudiet procesu "Durvju ārējā paneļa montāža".



- Iespiediet durvju blīvējumu rievā pa visu perimetru.

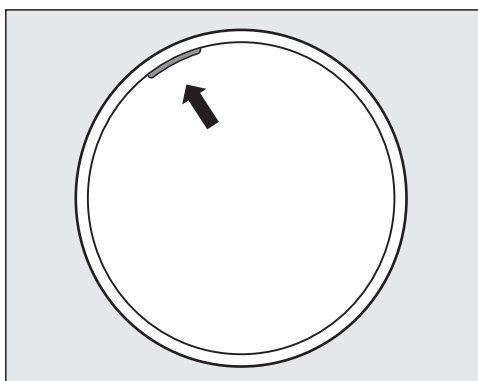
Durvju montāža



- Turiet durvis žāvētāja priekšā.
- Iestipriniet durvju eņģu pamatni ar divām tapām veļas žāvētāja korpusa atverēs.

Norāde: Durvju eņģu pamatnei ir jāpiegūl žāvētāja priekšējai sienai. Tad durvis nevar nokrist.

- Stingri pieskrūvējiet durvis pie durvju eņģu pamatnes **A** ar divām skrūvēm T 30.



Kreisajā pusē esošais dzeltenais markējums norāda apkalpojošajam personālam, kurā pusē durvis atveras.

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	655 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	8 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	klase 1

Tehniskie parametri

Datu lapa saskaņā ar Deleģēto regulu (ES) Nr. 392/2012 ir derīga līdz 30.06.2025.

Mājsaimniecības veļas žāvētāja tehnisko datu lapa

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

MIELE	
Modeļa nosaukums/apzīmējums	TWA520WP 8kg Active
Nominālā jauda ¹	8,0 kg
Mājsaimniecībā izmantojamā veļas žāvētāja tips (ventilācija/kondensācija)	- / •
Energoefektivitātes klase	
A+++ (visaugstākā efektivitāte) līdz D (viszemākā efektivitāte)	A+++
Svērtais gada enerģijas patēriņš (AE_c) ²	172 kWh/gadā
Veļas žāvētājs (ar/bez automātikas)	• / -
Standarta kokvilnas programmas enerģijas patēriņš	
Enerģijas patēriņš ar pilnu ielādi	1,40 kWh
Enerģijas patēriņš ar daļēju ielādi	0,81 kWh
Svērtais ievades jaudas patēriņš izslēgtā stāvoklī (P_o)	0,40 W
Svērtais ievades jaudas patēriņš neizslēgtā stāvoklī (P_i)	0,40 W
Neizslēgtā stāvokļa ilgums (T_j) 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	136 min.
Programmas izpildes ilgums ar pilnu ielādi	170 min.
Programmas izpildes ilgums ar daļēju ielādi	111 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"	95 %
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

Tehniskie parametri

- 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

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.
ECO ²	8,0 4,0	1000 1000	60 60	1,40 0,81	170 111
Kokvilna sausa skapī	8,0 8,0 8,0	1200 1400 1600	53 50 44	1,25 1,20 1,05	154 146 130
Kokvilna mitra gludināšanai	8,0 8,0 8,0 8,0	1000 1200 1400 1600	60 53 50 44	1,04 0,90 0,85 0,70	138 121 113 96
Viegli kopjama sausa skapī	4,0	1200	40	0,46	72
Smalkveļa sausa skapī	2,5	800	50	0,45	75
Vilna mazgāšanai ar rokām	2,0	1000	50	0,02	5
Virskrekli sausi skapī	2,0	600	60	0,40	62
Ekspresī sausa skapī	4,0	1000	60	0,80	112
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 markējuma 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 velas daudzuma, tekstilmateriāla 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	8,0	2:50	1,40	0
	4,0	1:51	0,81	0
Kokvilna Īpaši sausi	8,0	3:18	1,60	- 4
	4,0	2:10	0,97	- 4
Kokvilna Sauss gludināšanai	8,0	2:18	1,04	12
	4,0	1:10	0,55	12
Viegli kopjama Normāls	4,0	1:12	0,46	2
Viegli kopjama Sauss gludināšanai	4,0	1,00	0,40	8
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 pārslēgs ir pagriezts uz jebkuru programmas iestatījumu.
- Žāvētāja durvis ir atvērtas.

1 Pieskarieties skārientaustiņam ►II un turiet to nospiestu, kamēr tiek veiktas darbības 2—3.

2 Aizveriet žāvētāja durvis.

3 Uzgaidiet, līdz tagad ātri mirgojošais uzraksts *Sākt / Pievienot velu izgaismojas nepārtraukti*, ...

4 ... un tad atlaidiet skārientaustiņu ►II.

Laika rādījumā 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 ▲, pakāpeniski izvēlieties katru nākamo programmējamo funkciju.

Programmējamā funkcija	
P00	Rūpničas iestatījums
P01	Sausuma pakāpes
P05	Zummers
P06	Taustīju tonis
P07	PIN kods
P11	Vadības zonas izslēgšanās
P13	Atmiņa
P14	Aizsardzība pret burzīšanos

6 Apstipriniet izvēlēto programmējamo funkciju ar skārientaustiņu ►II.

Programmējamās funkcijas

Programmējamās funkcijas apstrāde un saglabāšana

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

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

- 7 Pieskaroties skārientaustiņam ▲, var ieslēgt / izslēgt programmējamo funkciju vai atlasīt iespēju.

Programmējamā funkcija		Iespējamā izvēle				
		-00	-01	-02	-03	-04
P00	X	X				
P01			X	✓	X	X
P05	X	✓				
P06	X	✓				
P07	✓	X				
P11	X	✓				
P13	✓	X				
P14	X	✓	X			

X = pieejams, ✓ = rūpnīcas iestatījums

- 8 Apstipriniet atlasīto izvēli ar skārientaustiņu ►II.

Tagad 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.

P00 Rūpnīcas iestatījums

Programmējamās funkcijas tiek atiestatītas uz rūpnīcas iestatījumu.

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

P01 Sausuma pakāpes

Programmām Kokvilna un Viegli kopjamā var pakāpeniski pielāgot sausuma pakāpes.

Izvēle

- 01 = mitrāka
-02 = **rūpnīcas iestatījums**
-03 = sausāka
-04 = vēl sausāka

Programmējamās funkcijas

P05 Zummers

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

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

Ja zimmers ir izslēgts, arī taustiņu tonis nav aktīvs.

Izvēle

-00 = izslēgt

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

P06 Taustiņu tonis

Var izslēgt signāla toni, kas atskan, piešķaroties skārientaustījiem.

Izvēle

-00 = izslēgt

-01 = **rūpnīcas iestatījums**

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 = **ieslēgt (**rūpnīcas iestatījums**)**

-01 = ieslēgt

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

Žāvētāja lietošana, izmantojot PIN kodu

Pēc katras žāvētāja ieslēgšanas reizes laika rādījumā mirgo un izgaismojas simbols ...

PIN kods ir 250 un to nevar mainīt.

- Pieskarieties skārientaustījam ▲, līdz kā pirms skaitlis mirgo 2...
- Apstipriniet ar skārientaustīju ►II.
- Tādā pašā veidā ievadiet arī abus pārējos skaitļus.

Pēc 250 ievadišanas un apstiprināšanas žāvētāju var lietot.

Programmējamās funkcijas

PII Vadības zonas izslēgšanās

Enerģijas taupīšanas nolūkā programmas darbības laikā laika rādījumi un skārientaustiņu apgaismojums izslēdzas pēc 10 minūtēm. Šajā gadījumā pulsējoši ir izgaismots uzraksts *Sākt / Pievienot veļu.*

Bet: kļūdas gadījumā apgaismojuma izslēgšanās nenotiek.

Izvēle

-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 ►II. Tas neietekmē esošo žāvēšanas programmu.

PI3 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 šie iestatījumi tiek parādīti.

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. Vejas 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)**

Garantijas noteikumi

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

I Garantijas ilgums un garantijas perioda sākums

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

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

II Garantijas priekšnoteikumi

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

III Garantijas saturs un apjoms

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

IV Garantijas ierobežojumi

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

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

V Datu drošība

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



www.miele.lv

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

Miele

TWA 520 WP

lv-LV

M.-Nr. 12 731 340 / 00