

Lietošanas instrukcija Veļas žāvētājs ar siltumsūkni



Pirms ierīces uzstādīšanas, pievienošanas un palaišanas **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
Skārienaustiņu darbības princips	16
Palaide	18
Uzstādīšana	18
Miera stāvoklis pēc uzstādīšanas	18
Energijas 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</i> / <i>DryFresh</i> ilguma izvēle	23
Izvēle Saudzīgi +	23
Programmas palaišana	24
.....	24
4. Veļas izņemšana pēc programmas beigām	25
Programmas beigas / aizsardzība pret burzīšanos	25
Veļas izņemšana	25
◇ Sākuma laika atlikšana	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
Tīrīšana un apkope	37
Veļas žāvētāja tīrīšana.....	37
Pūku filtrs.....	37
Smaržu flakona izņemšana	37
Redzamo pūku noņemšana	38
Pūku filtru un gaisa kanālu zonu rūpīga tīrīšana.....	38
Pūku filtru mitrā tīrīšana.....	39
Atlikušā mitruma sensora tīrīšana	39
Pamatnes filtra tīrīšana	40
Pamatnes filtra izņemšana	40
Pamatnes filtra mazgāšana	41
Pamatnes filtra vāciņa tīrīšana	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 ļoti 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
Veļas žāvētāja transportēšana	54
Veļas žāvētāja nogādāšana uzstādīšanas vietā	54
Uzstādīšana.....	55
Veļas 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 vārsts	57
Ūdens novadīšanas šļūtenes novietojums.....	57
Piemēri	58
Durvju vēršanās virziena maiņa	60
Sagatavošana	60
Elektrotīkla pieslēgums.....	68
Tehniskie parametri	69
Mājsaimniecības veļas žāvētāja tehnisko datu lapa	70
Patēriņa dati	72
Programmējamās funkcijas	74
Programmēšana.....	74
<i>P00</i> Rūpnīcas 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 pargā iekārtu no bojājumiem pārvadāšanas laikā. Iepakojuma materiāli ir izraudzīti, ņemot vērā vides aizsardzības un materiālu utilizācijas prasības, tāpēc tos kopumā var atkārtoti pārstrādāt.

Iepakojuma atkārtota iekļaušana materiālu apritē ļauj taupīt izejvielas. Atkarībā no materiāla 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 cauruļvadi un siltummainis līdz atbilstoši, apkārtējai videi drošai utilizācijai ne tiktu sabojāti.

Tādējādi tiks nodrošināts, ka žāvētājā esošais dzesēšanas līdzeklis un kompresorā esošā eļļa nenonāks apkārtējā vidē.

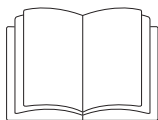
Nododiet žāvētāju utilizācijai vietējās pašvaldības, specializētā tirgotāja vai Miele ierīkotajā oficiālajā elektrisko un elektronisko ierīču bezmaksas savākšanas un pieņemšanas punktā. Saskaņā ar likumu jūs atbildat par iespējamo personas datu dzēšanu no utilizācijai paredzētās likvidējamās iekārtas. 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 detaļas atbilstošā savākšanas vietā, kur tās var nodot bez atlīdzības. Lūdzu, nodrošiniet, lai likvidējamā iekārta līdz aiztransportēšanas brīdim tiktu uzglabāta bērniem nepieejamā vietā.

Pūku vai piederumu utilizācija

Berzes rezultātā apģērbi, kuru sastāvā ir sintētiskās šķiedras, izdala videi kaitīgas mikroplastmasas daļiņas, kas pēc mazgāšanas vēl paliek uz veļas. Tamdēļ izmetiet pūku filtrā uzkrātās pūkas sadzīves atkritumu tvertnē. Lai nepieļautu mikroplastmasas nokļūšanu notekūdeņu sistēmā, pūkas nedrīkst nonākt notekā. 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 veļas žāvētājs atbilst noteiktajām drošības prasībām. Tomēr nepareiza lietošana var radīt traumas un materiālus zaudējumus.

Pirms sākat ekspluatēt veļas žāvētāju, rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju. Tajā ir sniegti svarīgi norādījumi par iebūvēšanu, drošību, lietošanu un apkopi. Tādējādi jūs pasargāsi sevi, negūsi traumas un nesabojāsi veļas žāvētāju.

Saskaņā ar standartu IEC 60335-1 Miele norāda, ka nodaļa par veļas 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.

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

Paredzētajam nolūkam atbilstoša lietošana

- ▶ Šis veļas žāvētājs ir paredzēts lietošanai mājāsaimniecībā un tai pielīdzināmos apstākļos.
- ▶ Veļas žāvētājs nav paredzēts lietošanai ārpus telpām.
- ▶ Lietojiet veļas žāvētāju tikai mājāsaimniecībā un tikai tādu tekstilmateriālu un izstrādājumu žāvēšanai, kas ir mazgāti ūdenī un kuru ražotājs kopšanas etiķetē ir norādījis, ka tos drīkst žāvēt veļas žāvētājā. Citādi lietošanas veidi nav atļauti. Miele neatbild par sekām, kas radušās paredzētajam nolūkam neatbilstošas lietošanas vai nepareizas apkalpošanas dēļ.

► Personas, kuras ierobežotu fizisko, garīgo un uztveres spēju vai pieredzes 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 rotaļāties 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

- ▶ Veļas 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 pārkaršanas dēļ).
- ▶ Lai neapdraudētu lietotāju, bojāts elektrības vads jānomaina uzņēmuma Miele pilnvarotam speciālistam.
- ▶ Neprasmīgi veikti remontdarbi var izraisīt neparedzētas, bīstamas situācijas un apdraudēt iekārtas lietotāju, par ko Miele neuzņemas nekādu atbildību. Remontdarbus drīkst veikt tikai uzņēmumā 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 tīrīšanas un apkopes laikā veļas 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 veļas žāvētāju nedrīkst lietot nestacionārās uzstādīšanas vietās (piemēram, uz kuģiem).
- ▶ Nedrīkst veikt nekādas veļas žāvētāja modifikācijas, izņemot pārveidojumus, ko nepārprotami akceptē uzņēmums Miele.
- ▶ Šis veļas žāvētājs īpašu prasību (piemēram, attiecībā uz temperatūru, mitrumu, ķīmisko izturību, noturību pret berzi un vibrāciju) dēļ ir aprīkots ar īpašu apgaismojumu. Šo īpašo apgaismojumu drīkst izmantot tikai paredzētajam lietojumam. Tas nav piemērots telpas apgaismošanai. Nomaiņu drīkst veikt tikai Miele pilnvarots speciālists vai Miele Klientu apkalpošanas dienests.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

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

- Dūcošas skaņas, ko žāvēšanas laikā rada siltumsūkņi, 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 siltumsūkni.

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 sprādzienu.

Dzesēšanas līdzeklis ir degošs un sprādzienbīstams, ja tas izplūst.

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

► Ievērojiet nodaļā “Uzstādīšana”, kā arī nodaļā “Tehniskie dati” sniegtos norādījumus.

► Lai vajadzības gadījumā varētu nekavējoties atvienot veļas 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.

▶ Veļas žāvētāja durvju atvēršanas zonā nedrīkst atrasties veramas un bidāmas durvis vai uz pretējo pusi veramas durvis.

Pareiza lietošana

▶ Maksimālais veļas iepildes daudzums ir 8,0 kg. Atsevišķām programmām paredzēto samazināto veļas svaru varat uzzināt nodaļā "Programmu pārskats".

▶ Aizdeģšanās risks!

Šo veļas žāvētāju nedrīkst pieslēgt pie vadāmas kontaktligzdas (piemēram, ar laika taimeru vai elektrisku ierīci slodzes maksimumu atslēgšanai).

Ja žāvēšanas programma tiek pārtraukta pirms dzesēšanas fāzes pabeigšanas, pastāv veļas pašaiizdeģšanās risks.

▶ **Brīdinājums!** Veļas žāvētāju nekādā gadījumā nedrīkst izslēgt pirms žāvēšanas programmas beigām. Tas ir pieļaujams tikai ārkārtas gadījumā, ja nekavējoties tiek nodrošināta visas veļas izņemšana un izklāšana, lai varētu izdalīties siltums.

▶ Veļas mīkstinātāji un tamlīdzīgi produkti jālieto tikai saskaņā ar šo produktu lietošanas norādījumiem.

▶ Jāizņem visi priekšmeti no kabatām (piemēram, šķiltavas, sērkokļi).

▶ Pūku filtri ir jāiztīra pēc katras žāvēšanas reizes.

▶ Pūku filtrs vai pamatnes filtrs pēc mitrās tīrīšanas ir jāizžāvē. Mitru pūku filtru / pamatnes filtru dēļ žāvēšanas laikā var rasties darbības traucējumi.

▶ Aizdeģšanās 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 eļļas, taukvielu vai citu netīrumu paliekām (piemēram, virtuves darbinieku vai kosmētiķu apģērbi ar eļļas, smērvielu, taukvielu vai krēmu paliekām). Ja tekstilizstrādājumi nav

Drošības norādījumi un brīdinājumi

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

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

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

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

- tekstilizstrādājumus, kuru tīrīšanai ir tikušas izmantotas rūpnieciskās ķīmikālijas (piemēram, ķīmiskajā tīrītavā);
- tekstilizstrādājumus, kas lielākoties ir izgatavoti no porainās gumijas, gumijas vai gumijai līdzīgām detaļām. 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 jāreķinās 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.

► Veļas žāvētāju nedrīkst apsmidzināt vai apšļakstīt ar ūdeni vai cita veida šķidrumu.

► Neatbalstieties pret iekārtas durvīm un nesēdieties uz tām. Pretējā gadījumā veļas 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 ietekmēt veļas žāvētāja darbību. Sasalstošs ūdens kondensāts sūknī un izplūdes šļūtenē var izraisīt bojājumus.

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

► Ja kondensāts no ierīces tiek novadīts kanalizācijas sistēmā, piemēram, pakarinot ūdens novadīšanas šļūteni uz izlietnes malas, tā jānodrošina pret noslīdēšanu.

Pretējā gadījumā šļūtene var noslīdēt un izplūdušais ūdens kondensāts 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 iesūkņētājā dzesēšanas gaisā iekļuvušas netīrumu daļiņas ar laiku var izraisīt siltummaiņa aizsērēšanu.

Smaržu flakona izmantošana (papildus nopērkams piederums)

► Drīkst izmantot tikai oriģinālos Miele smaržu flakonus.


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

- ▶ 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 sietā).
- ▶ 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 apģērbu, uz kura ir izlijušas smaržas. Apģērbu vai dvieļus rūpīgi izmazgājiet, izmantojot mazgāšanas līdzekli, un izskalojiet.
- ▶ Iespējama aizdegšanās vai veļas žāvētāja bojājumi, ja netiek ievēroti šādi norādījumi:
 - nekad neuzpildiet smaržu flakonu;
 - nekad nelietojiet bojātu smaržu flakonu.
- ▶ Tukšo smaržu flakonu izmetiet kopā ar sadzīves atkritumiem un nekad neizmantojiet to citam nolūkam.
- ▶ Ņemiet vērā arī smaržu flakonam pievienoto informāciju.

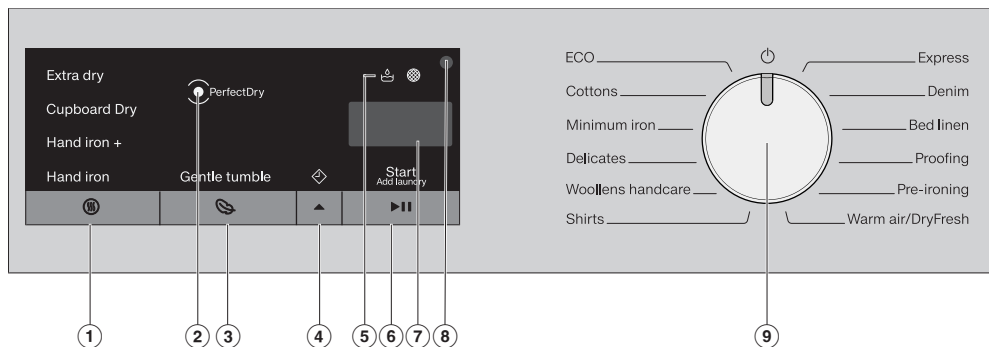
Piederumi

- ▶ Piederumus drīkst uzstādīt vai pievienot tikai tad, ja to nepārprotami ir atļāvis uzņēmums Miele.
- Ja ierīcē ir uzstādītas vai tai ir pievienotas nepiederīgas daļas, garantija un / vai ražotāja atbildība par izstrādājumu tiek anulēta.
- ▶ Miele veļas žāvētāju un veļas mašīnu var uzstādīt vertikālā mazgāšanas un žāvēšanas kolonnā. Tam ir nepieciešams papildus nopērkamais Miele veļas mašīnas un žāvētāja savienošanas komplekts. Ir jāpievērš 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 **Skārietaustiņš** (Sausuma pakāpe) vēlamās sausuma pakāpes iestatīšanai
- ② **Rādījums** **PerfectDry**
 mirgo pēc programmas palaišanas un nodziest, kad tiek parādīts programmas ilgums. *PerfectDry* mēra veļas atlikušo mitrumu. Programmās ar sausuma pakāpi *PerfectDry* tiek nodrošināta precīza žāvēšana, ko ietekmē arī kaļķa saturs ūdenī.
 izgaismojas, tuvojoties programmas beigām, kad ir sasniegta sausuma pakāpe, izņemot programmas *Vilna mazgāšanai ar rokām*, *Siltā vēdināšana / DryFresh*.
- ③ **Skārietaustiņš** (Saudzīgi +) pret temperatūru jutīgu tekstilizstrādājumu kopšanai.
- ④ **Skārietaustiņš** (sākuma laika atlikšana vai laiks)
 - Ⓐ sākuma laika atlikšanas aktivēšanai. Ar sākuma laika atlikšanu var izvēlēties vēlāku programmas sākuma laiku: tad iedegas . Programmas izpildes sākšanu var atlikt uz laiku no 30 minūtēm līdz 24 stundām. Tādējādi ir iespējams, piemēram, izmantot izdevīgākus elektroenerģijas tarifus naktī.
 - Ⓑ Izvēloties programmu *Siltā vēdināšana / DryFresh*, var izvēlēties programmas ilgumu (laiku). Sākuma laika atlikšana 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)

Ⓐ Uzraksts *Sākt / Pievienot veļu* sāk pulsējoši mirgot, tiklīdz programmu ir iespējams palaist. Pieskaroties skārientaustiņam ►II, tiek palaista izvēlētā programma. Uzraksts *Sākt / Pievienot veļu* ir izgaismots nepārtraukti.

Ⓑ Pēc programmas palaišanas skārientaustiņš ►II ļauj papildināt veļu.

⑦ Laika rādījums

Pēc programmas palaišanas tiek parādīts programmas ilgums stundās un minūtēs.

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

– Lielākajai daļai programmu ilgums var mainīties, izraisot atlikušā laika rādījuma svārstības. Ilgums ir atkarīgs no dažādiem faktoriem, tostarp no veļas daudzuma, veida vai atlikušā mitruma. Elektronika piemērojas šiem apstākļiem un parādītais programmas ilgums aizvien tiek precizēts.

⑧ Optiskā saskarne

Paredzēta klientu apkalpošanas dienesta darbiniekiem datu pārraides vajadzībām.

⑨ Programmu pārslēgs

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

Skārientaustiņu darbības princips

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 pamanīsiet 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 pārlicinieties, ka visi nodaļā "Uzstādīšana" minētie norādījumi ir ievēroti.

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


Aizsargplēves un reklāmas uzlīmju noņemšana

■ Noņemiet:

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

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

Miera stāvoklis pēc uzstādīšanas

 Pāragra ekspluatācijas uzsākšana var radīt veļas žāvētāja bojājumus.

Tā rīkojoties, var sabojāt siltumsūkni.

Pēc veļas žāvētāja uzstādīšanas nogaidiet vienu stundu, pirms sākat tā ekspluatāciju.

Ekspluatācijas uzsākšana saskaņā ar šo lietošanas instrukciju

- Izlasiet informāciju nodaļā "1. Pareiza veļas kopšana" un "2. Veļas ielāde žāvētājā".
- Pēc tam varat ievietot žāvētājā veļu un izvēlēties programmu saskaņā ar norādījumiem nodaļā "3. Programmas izvēle un palaide".

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

- Pēc mazgāšanas izgrieziet veļu ar maksimālo veļas mazgājamās mašīnas centrifūgas apgriezīenu 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.
- Nodrošini, 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 tīrīšanu skatiet nodaļā "Tīrīšana un kopšana".


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

1. Pareiza veļas kopšana

Jāievēro jau mazgāšanas laikā


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

Veļas sagatavošana ievietošanai žāvētājā

 No veļas neizņemti svešķermeņi var radīt bojājumus.

Svešķermeņi var izkust, aizdegties vai uzsprāgt.

Izņemiet no veļas visus svešķermeņus (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 nodaļā “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 priekšautu lences.
- Aizpogājiet segu pārvalkus un spilvendrānas, lai tajās neiekļūtu sīki veļas gabali.
- Aizveriet āķus un sprādzes.
- Atveriet jaku aizdares un garus rāvējslēdzējus, lai apgērbs varētu vienmērīgi izžūt.
- Nostipriniet vai izņemiet no krūsturiem vaļīgas stīpas.
- Īpašos gadījumos samaziniet ielādes daudzumu. Viegli kopjami tekstilmateriāli vairāk saburzās, ja palielinās ielādes daudzums. Īpaši tas attiecas uz ļoti jutīgiem audumiem (piemēram, virskreklīm, blūzēm).

1. Pareiza veļas kopšana

Žāvēšana




Norāde: Izlasiet nodaļu “Programmu pārskats”.

Tajā ir aprakstītas visas programmas un ielādes daudzumi.

- Ievērojiet katrai programmai norādīto maksimālo ielādes daudzumu. Tas nodrošinās optimālu elektroenerģijas patēriņu kopējam veļas daudzumam.
- Ar dūnām pildītu tekstilizstrādājumu iekšējais audums atkarībā no kvalitātes var sarauties. Tāpēc apstrādājiet šādus izstrādājumus tikai programmā *Priekšgludināšana*.
- Tīra lina audumus 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 krekli, apakšveļa) pirmajā mazgāšanas reizē var sarauties. Tāpēc šos izstrādājumus nedrīkst pāržāvēt, lai nepieļautu turpmāku saraušanos. Trikotāžas izstrādājumus ir ieteicams iegādāties par vienu vai diviem izmēriem lielākus.
- Tekstilizstrādājumiem, kas ir īpaši jutīgi pret temperatūru un burzīšanos, samaziniet ielādes daudzumu un izvēlieties papildfunkciju *Saudzīgi +*.

Kopšanas simbolu ievērošana

Žāvēšana

- | | |
|---|---------------------------------|
|  | normāla / augstāka temperatūra |
|  | pazemināta temperatūra* |
| | * Izvēlieties <i>Saudzīgi +</i> |
|  | nedrīkst žāvēt žāvētājā |

Gludināšana un rullēšana

- | | | | |
|---|-------------|---|----------------------------|
|  | Joti karsts |  | karsts |
|  | silts |  | 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 “Programmējamos funkcijas”.

2. Veļas ielāde žāvētājā

Veļas ievietošana

Tekstilizstrādājumi var tikt bojāti. Pirms ievietošanas vispirms izlasiet nodaļu "1. Pareizas veļas kopšanas ievērošana".



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

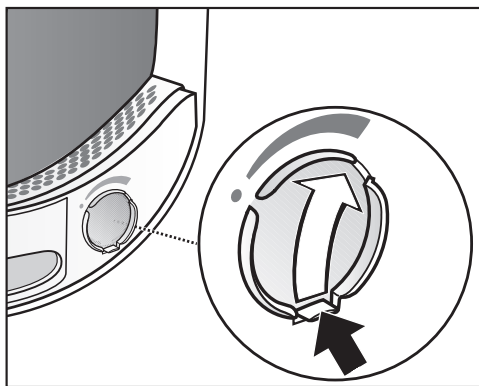
Nepārpildiet tvertni. Veļa tiks noslogota un tas ietekmēs žāvēšanas rezultātu. Jāņem vērā, ka tad notiks pastiprināta burzīšanās.

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

FragranceDos pārbaude

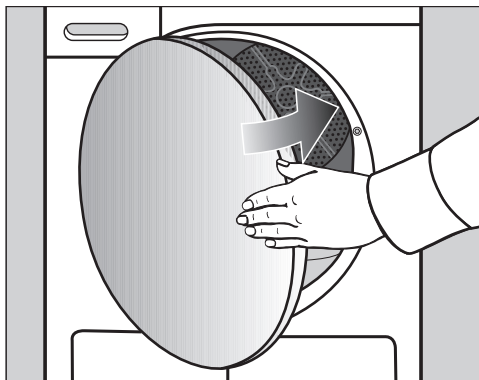
Ja neizmantojat smaržu flakonu, pārbaudiet, vai FragranceDos ievietne ir aizvērtā.

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

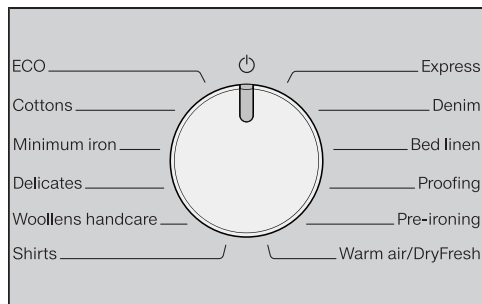


- Ierīces durvis aizveriet ar vieglu vāzienu.

3. Programmas izvēle un palaišana

Žāvētāja ieslēgšana un programmas izvēle

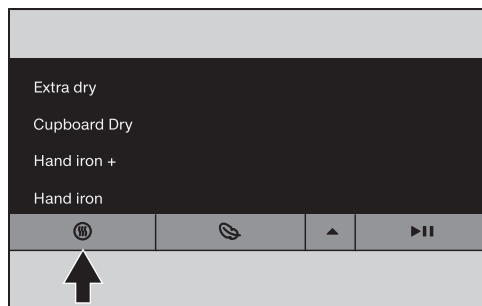
Veļas žāvētāju ieslēdz, izvēloties programmu, un izslēdz, iestatot programmu pārslēgu pozīcijā .



- Pagrieziet programmu pārslēgu programmas pozīcijā.

Programmas iestatījumu izvēle

Sausuma pakāpes izvēle

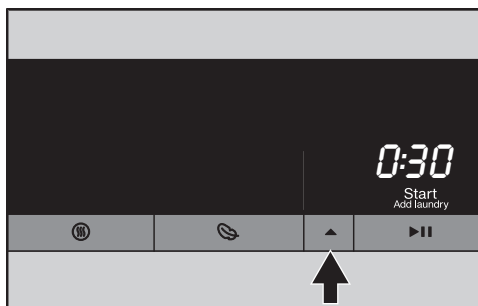



- Pieskarieties skārienaustiņam .


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

Programmas *Siltā vēdināšana / DryFresh* ilguma izvēle


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

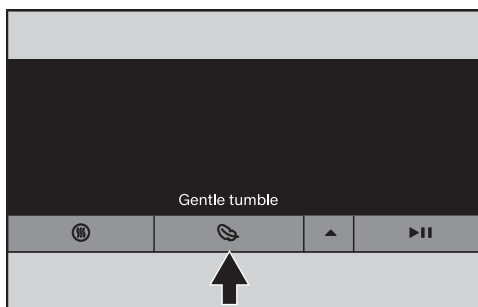


- Pieskarieties skārienaustiņam  tik ilgi, līdz laika rādījumā tiek parādīts vēlamais programmas ilgums.

Norāde: Ja skārienaustiņš  tiek nopiests ilgstoši, notiek automātiska skaitīšana līdz 2 stundām.

Izvēle *Saudzīgi +*

Neizturīgi tekstilizstrādājumi (ar kopšanas simbolu , piemēram, no akrila) tiek žāvēti zemākā temperatūrā un ilgāk.



- Pieskarieties skārienaustiņam , līdz izgaismojas *Saudzīgi +*.

- *Saudzīgi +* var atlasīt turpmāk minētajās 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*.

- Pieskarities skārientaustiņam ►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 “Žāvētāja 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. Skārientaustiņš *Sākt / Pievienot veļu* pulsējoši mirgo.

- Lai aktivētu rādījumu elementus, pieskarities skārientaustiņam ►II, tas neietekmē programmas norisi.

Veļas pievienošana

Pēc programmas palaišanas vēl var pievienot veļu.

- Rīkojieties saskaņā ar aprakstu nodaļas “Programmas norises maiņa” sadaļā “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 izgaismots
- vai atsevišķos gadījumos laika rādījumā mirgo horizontāla josla (L _ _ ... L _ _ ... L _ _ ...)

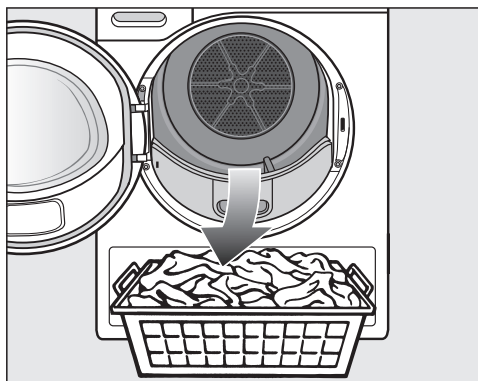
Pēc programmas beigām uz ne vairāk kā 2 h ieslēdzas aizsardzība pret burzīšanos. Programmā *Vilna mazgāšanai ar rokām* nav aizsardzības pret burzīšanos. Skatiet nodaļas "Programmējamās funkcijas" sadaļu "PI4 Aizsardzība pret burzīšanos".

Šis veļas žāvētājs izslēdzas automātiski.

Veļas izņemšana

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


- Atveriet durvis oranžās atzīmes pusē.



- Izņemiet veļu.

Tvertnē palikusī veļa pāržāvējot var tikt sabojāta.

Vienmēr izņemiet no tvertnes visus veļas gabalus.

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

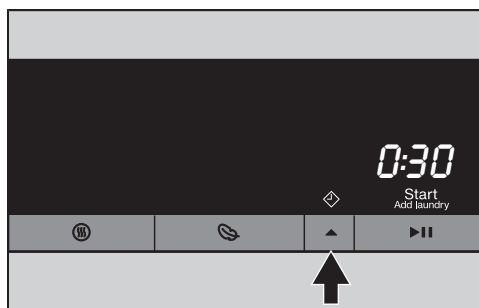
◇ Sākuma laika atlikšana

Sākuma laika atlikšanas izvēle

Programmas palaišanas 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 skārienaustiņam ▲.

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

- Pieskarieties skārienaustiņam ▲ 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 skārienaustiņš ▲ tiek nospiests ilgstoši, notiek automātiska skaitīšana līdz 24 stundām.

Sākuma laika atlikšanas palaišana

- Pieskarieties skārienaustiņam ►||.

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 veļas svaru.

ECO		ne vairāk kā 8 kg*
Izstrādājumi	Vidēji mitra veļa, kā ir aprakstīts sadaļā “ <i>Kokvilna sausa skapī</i> ”.	
Norādījums	<ul style="list-style-type: none"> - Programmā <i>ECO</i> tiek panākta sausuma pakāpe <i>Sausa skapī</i>. - Programma <i>ECO</i> elektroenerģijas patēriņa ziņā ir visefektīvākā vidēji mitras kokvilnas veļas žāvēšanai. 	
Norādījums pārbaudes institūcijām	<p>Atbilstoši direktīvām derīgs līdz 30.06.2025.</p> <p>Programma <i>ECO</i> ir pārbaudes programma atbilstoši Direktīvām Nr. 932/2012/ES un Nr. 392/2012/ES (programmai <i>Kokvilna</i> <input type="checkbox"/>) , 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 <i>ECO</i> ir pārbaudes programma atbilstoši Direktīvām Nr. 2023/2533/ES un Nr. 2023/2534/ES energoefektivitātes marķējuma 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 krekli, apakšveļa, zīdaiņu apģērbs, darba apģērbs, jakas, segas, priekšauti, halāti, frotē dvieļi, frotē pludmales dvieļi, frotē peldmēteļi un siltā / frotē gultasveļa.	
Ieteikums	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Īpaši sausa</i> izvēlieties atšķirīgiem, vairāku kārtu un īpaši bieziem tekstilizstrādājumiem. - Trikotāžas izstrādājumus (piemēram, T kreklus, apakšveļu un zīdaiņu veļu) nedrīkst žāvēt līdz pakāpei <i>Īpaši sausa</i>, 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 jāsatin, lai tā saglabātu mitrumu.	

Programmu pārskats

Viegli kopjama		ne vairāk kā 4 kg*
Sausa skapī, Mitra gludināšanai+		
Izstrādājumi	Viegli kopjami tekstilizstrādājumi no sintētikas, kokvilnas vai jauktām šķiedrām. Tas ir, piemēram, darba apģērbs, halāti, puloveri, kleitas, bikses, galda drānas un zeķes.	
Smalkveļa		ne vairāk kā 2,5 kg*
Sausa skapī, Mitra gludināšanai+		
Izstrādājumi	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.	
Ieteikums	Lai veļa žāvēšanas laikā mazāk burzītos, vēl vairāk ir jāsamazina veļas ielādes daudzums.	
Vilna mazgāšanai ar rokām		ne vairāk kā 2 kg*
Izstrādājumi	Tekstilizstrādājumi no vilnas un jauktiem vilnas materiāliem: puloveri, adītas jakas, zeķes.	
Norādījums	<ul style="list-style-type: none"> - Vilnas tekstilizstrādājumi neilgu laiku tiek uzbužināti un kļūst mīkstāki, taču netiek pilnībā izžāvēti. - Tekstilizstrādājumi ir jāizņem uzreiz pēc programmas beigām. 	
Virskrekli		ne vairāk kā 2 kg*
Sausa skapī, Mitra gludināšanai+		
Izstrādājumi	Krekli, kreklblūzes	
Ekspress		ne vairāk kā 4 kg*
Īpaši sausa, Sausa skapī, Mitra gludināšanai+, Mitra gludināšanai		
Izstrādājumi	Izturīgi tekstilmateriāli ar simbolu  programmai <i>Kokvilna</i> .	
Norādījums	Programmas ilgums tiek saīsināts.	
Džinsi		ne vairāk kā 3 kg*
Sausa skapī, Mitra gludināšanai+		
Izstrādājumi	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		
Izstrādājumi	Gultasveļa, palagi, spilvendrānas	
Impregnēt		ne vairāk kā 2,5 kg*
Izstrādājumi	Žāvēšanai veļas žāvētājā piemēroti tekstilizstrādājumi, piemēram, mikrošķiedras materiāli, slēpošanas tērpi, virsdrēbes, smalki un blīvi kokvilnas audumi (poplīns) un galdauti.	
Norādījums	<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 marķējums "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+		
Izstrādājumi	<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 krekli. 	
Ieteikums	<ul style="list-style-type: none"> - Šī programma mazina tekstilizstrādājumu burzīšanos pēc iepriekšējās izgriešanas veļas 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 veļas gabali, piemēram, pludmales dvieļi, peldkostīmi, trauku dvieļi- Atsvaidzināšana: tīri tekstilizstrādājumi¹	
¹ Ieteikums	<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>	

lesāktās programmas mainīšana

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

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

lesāktas 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 skārientaustiņam ►II.

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

- Atveriet durvis.

- Pievienojiet vai izņemiet veļu.

Vēl varat izvēlēties citu programmu.

- Aizveriet durvis.

- Pieskarieties skārientaustiņam ►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.

Iztukšošanas intervāls: iztukšojiet ūdens kondensāta tvertni pēc žāvēšanas.

Kad ir sasniegts ūdens kondensāta tvertnes maksimālais uzpildes līmenis, iedegas kontrollampīņa .

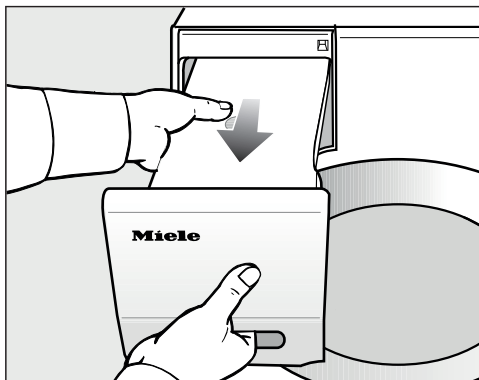
Kontrollampīņas  atceļšana: atveriet un aizveriet durvis ar ieslēgtu veļas žāvētāju.

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

Tas var izraisīt durvju un roktura paneļa bojājumus.

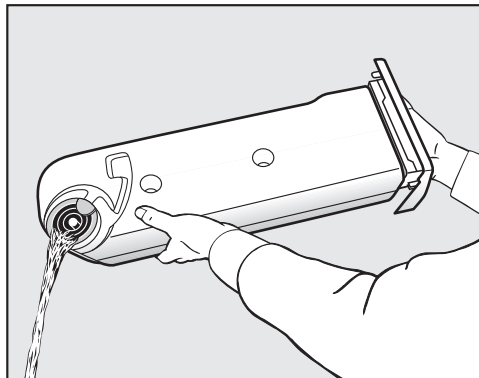
Vienmēr pilnībā aizveriet iekārtas durvis.

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



■ Izvelciet ūdens kondensāta tvertni.

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



■ Iztukšojiet ūdens kondensāta tvertni.

■ Iebīdiet ūdens kondensāta tvertni atpakaļ žāvētājā.

Iespējams kaitējums cilvēku vai dzīvnieku veselībai.

Nedzeriet ūdens kondensātu.

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

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 ķermeni, izplūdušā smaržviela var kaitēt jūsu veselībai. Izplūdušā smaržviela var izraisīt ugunsgrēku.

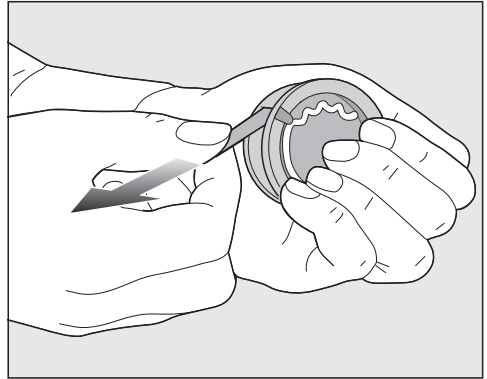
Vispirms izlasiet nodaļas “Drošības norādījumi un brīdinājumi” sadaļu “Smaržu flakona (papildus pasūtāms piederums) izmantošana”.

Aizsarglentes noņemšana no smaržu flakona

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

- Izņemiet smaržu flakonu no iepakojuma.

Nemēģiniet atskrūvēt smaržu flakonu.



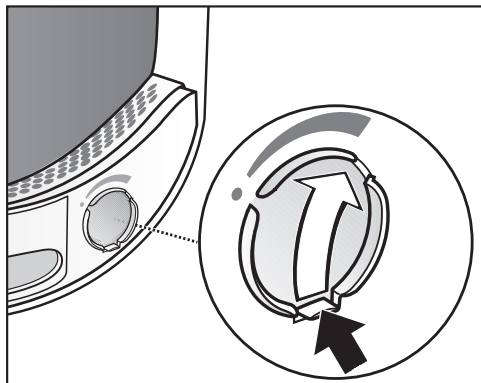
- Cieši satveriet smaržu flakonu, lai tas nejauši neatvērtos.
- Noņemiet aizsarglenti.

Smaržu flakona izmantošana

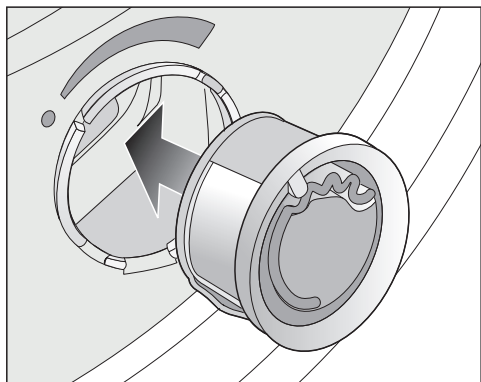
Smaržu flakona ievietošana

- Atveriet veļas žāvētāja durvis.

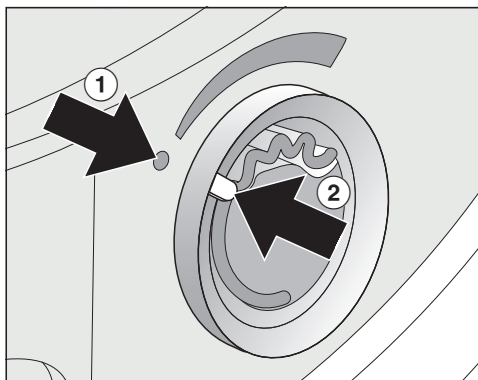
Smaržu flakons ir ievietojams augšējā pūku filtrā blakus roktura iedobei.



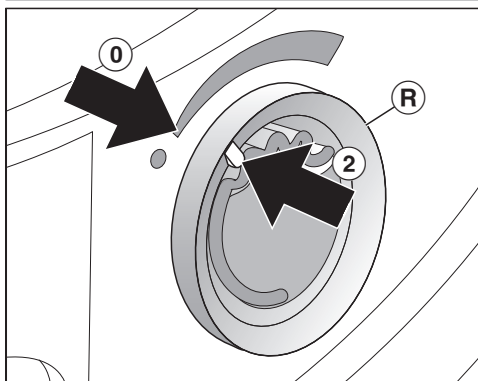
- Ar mēlītes palīdzību atbīdiet bīdni, līdz mēlīte ir pašā augšā.



- Ievietojiet smaržu flakonu ievietnē līdz atdurei.



Atzīmēm ① un ② jābūt viena otrai pretī.

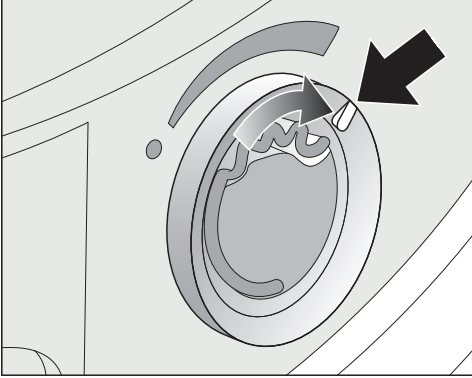


- Pagrieziet ārējo gredzenu **®** mazliet pa labi.

Smaržu flakons var izkrist. Pagrieziet ārējo gredzenu, lai atzīmes ② un ① būtu viena otrai pretī.

Smaržu flakona atvēršana

Pirms žāvēšanas var iestatīt aromāta intensitāti.

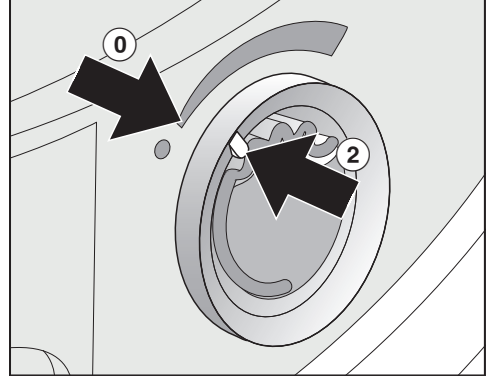


- Pagrieziet ārējo gredzenu pa labi: jo vairāk smaržu flakons ir atvērts, jo lielāku aromāta intensitāti var iestatīt.

Labā 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.



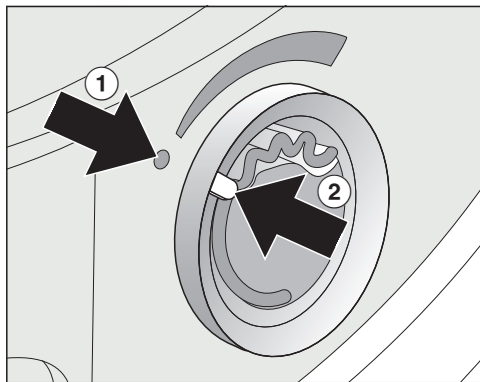
- Pagrieziet ārējo gredzenu pa kreisi, līdz atzīme ② atrodas pozīcijā ①.

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

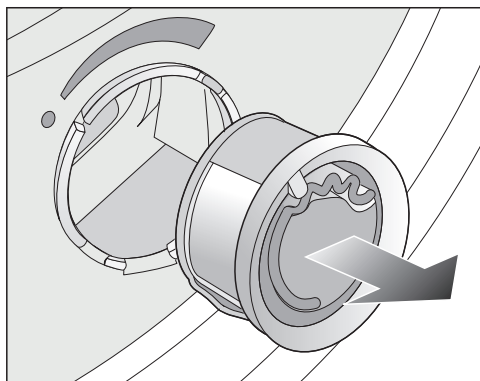
Ja aromāta intensitāte vairs nav pietiekama, nomainiet smaržu flakonu ar jaunu.

Smaržu flakona izmantošana

Smaržu flakona izņemšana / nomaiņa



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

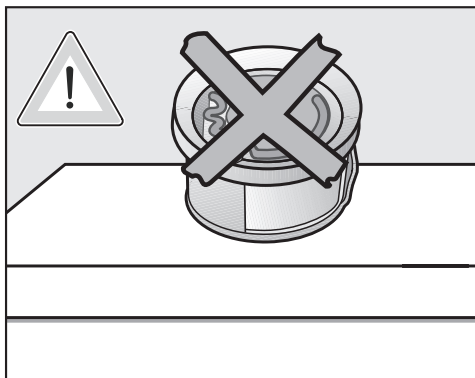


- Nomainiet smaržu flakonu.

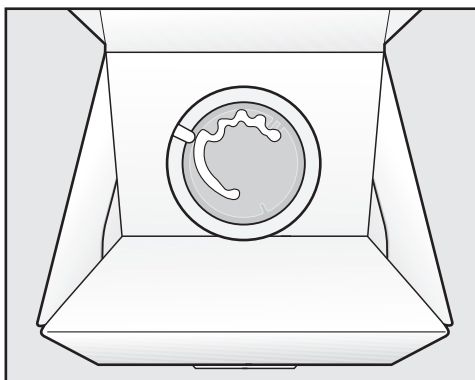
Izmantoto smaržu flakonu varat uzglabāt tirdzniecības iepakojumā.

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

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



Smaržas var iztecēt.
Nenovietojiet smaržu flakonu guļus stāvoklī.



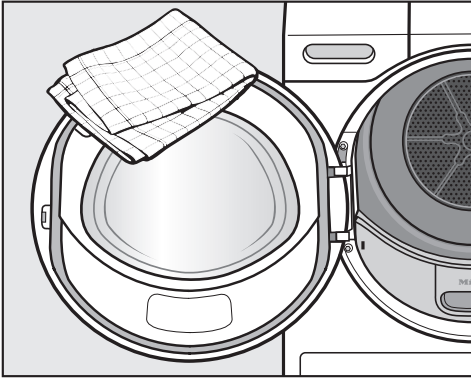
- Neuzglabāiet tirdzniecības iepakojumu ar tajā ievietoto smaržu flakonu stāvus vai apgrieztā stāvoklī. Pretējā gadījumā smaržas izplūdis.
- Vienmēr uzglabāiet to vēsā un sausā vietā un nepakļaujiet saules gaismas iedarbībai.
- Iegādājoties jaunu smaržu flakonu: aizsarglenti noņemiet tikai īsi pirms lietošanas.

Veļas žāvētāja tīrīšana

Atvienojiet žāvētāju no elektrotīkla.

⚠ Nepiemērotu kopšanas līdzekļu lietošana var izraisīt bojājumus. Nepiemēroti kopšanas līdzekļi var sabojāt plastmasas virsmas un citas daļas. Nelietojiet šķīdinātājus saturošus, abrazīvus, stikla vai universālos tīrīšanas līdzekļus.

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



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

Pūku filtrs


Vides piesārņojums nepareizi utilizētu pūku dēļ.

Lai nepieļautu mikroplastmasas nokļūšanu notekūdeņu sistēmā, pūkas nedrīkst nonākt notekā.

Izmetiet pūku filtrā esošās pūkas sadzīves atkritumu tvertnē.

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

Tīrīšanas intervāls: iztīriet pūku filtrus pēc katra žāvēšanas procesa.

Iztīriet pūku filtrus arī tad, kad iedegas kontrollampīņa .

Programmas izpildes ilgums palielinās, ja filtri netiek iztīrīti.

Notiek programmas pārtraukšana un rodas traucējums.

- Lai kontrollampīņa nodzistu, atveriet un aizveriet durvis, žāvētājam esot ieslēgtam.

Smaržu flakona izņemšana

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

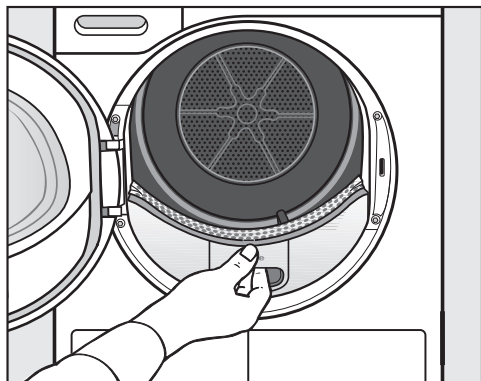
- Izņemiet smaržu flakonu. Skatīt nodaļas "Smaržu flakons" sadaļu "Smaržu flakona izņemšana / nomaiņa".

Tīršana un apkope

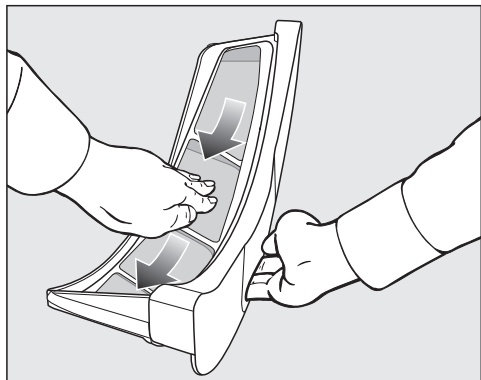
Redzamo pūku noņemšana

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

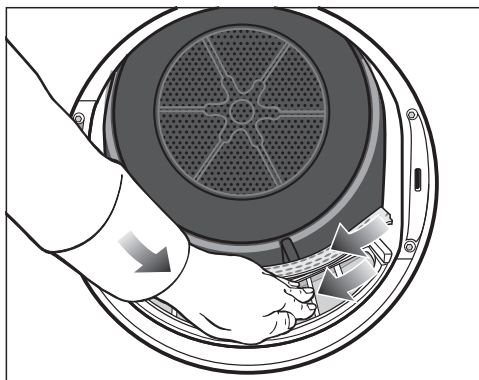
- Atveriet durvis.



- Izņemiet augšējo pūku filtru, pavelkot to uz priekšu.



- Iztīriet pūkas (skatīt bultas).

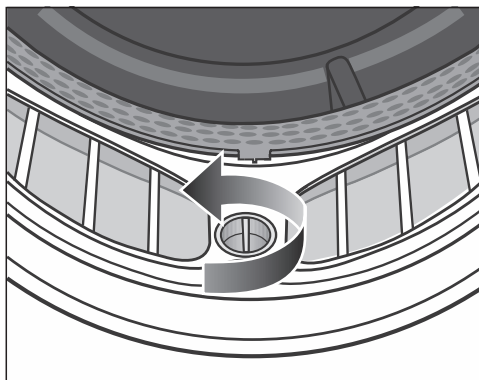


- Notīriet pūkas (skatīt bultas) no visu pūku filtru sietu virsmām un perforētā veļas novirzītāja.
- Iebīdīet augšējo pūku filtru, līdz tas tiek jūtami fiksēts.
- Aizveriet durvis.

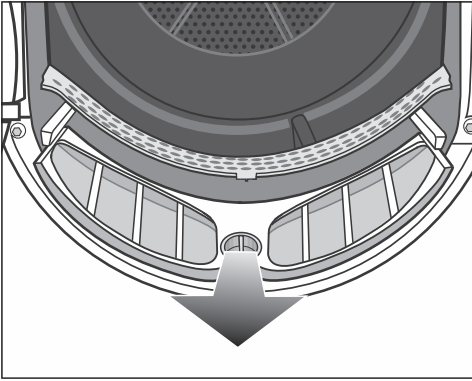
Pūku filtru un gaisa kanālu zonu rūpīga tīršana

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

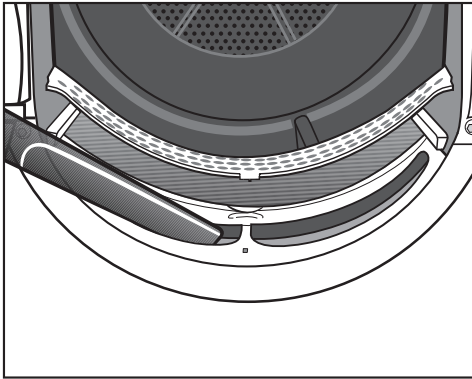
- Izņemiet smaržu flakonu. Skatīt nodaļu "Smaržu flakons".
- Izņemiet augšējo pūku filtru, pavelkot to uz priekšu.



- 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 uzgali no augšējās vēdināšanas zonas (atveres).

Izmazgājiet visus pūku filtrus ar ūdeni.

Pūku filtru mitrā tīrīšana

- Notīriet ar mitru drānu pūku filtru gludās plastmasas virsmas.
- Noskalojiet sietu virsmas ar tekošu, siltu ūdeni.

- Rūpīgi nokratiet pūku filtrus un uzmanīgi tos nožāvējiet.

Mitru pūku filtru dēļ žāvēšanas laikā var rasties darbības traucējumi.

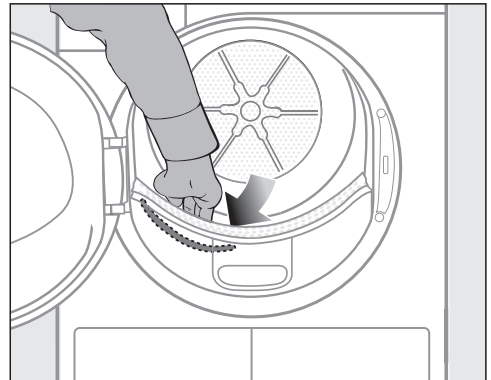
- Iebīdīet apakšējo pūku filtru pilnībā atpakaļ vietā un nobloķējiet dzelteno grieztuvīti.
- Iebīdīet augšējo pūku filtru pilnībā atpakaļ vietā.
- Aizveriet iekārtas durvis.

Atlikušā mitruma sensora tīrīšana

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

Tīrīšanas intervāls: tīriet atlikušā mitruma sensoru 1–2 reizes gadā. Tīrīšana nodrošina vienmēr vēlamu žāvēšanas rezultātu.

- Atveriet veļas žāvētāja durvis.



- Aizbāziet roku aiz perforētā veļas atdalītāja žāvētāja tvertnē.

Tīrīšana un apkope

Kreisajā pusē var sataustīt garenu 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 nepieļautu mikroplastmasas nokļūšanu notekūdeņu sistēmā, pūkas nedrīkst nonākt notekā.

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

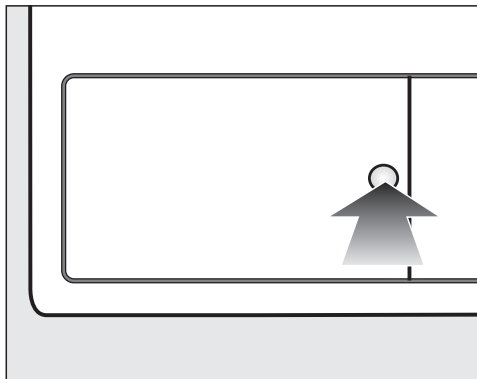
Tīrīšanas intervāls: pamatnes filtru tīriet vienmēr, kad iedegas kontrollampīņa  vai ir paildinājies programmas izpildes laiks.

Programmas izpildes ilgums palielinās, ja filtri netiek iztīrīti.

Notiek programmas pārtraukšana un rodas traucējums.

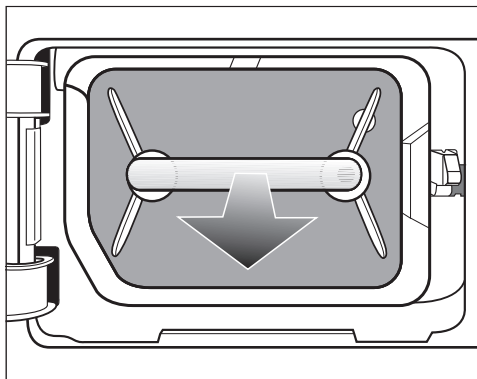
- Lai kontrollampīņa nodzistu, atveriet un aizveriet durvis, žāvētājam esot ieslēgtam.

Pamatnes filtra izņemšana



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

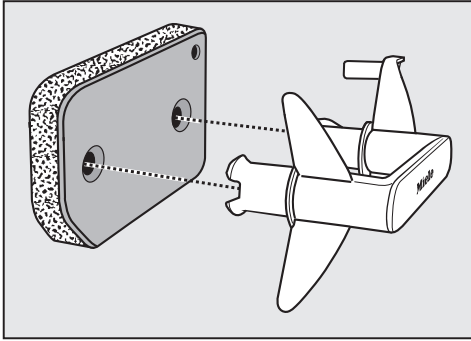
Vāciņš atlec vaļā.



- Aiz roktura izvelciet pamatnes filtru.

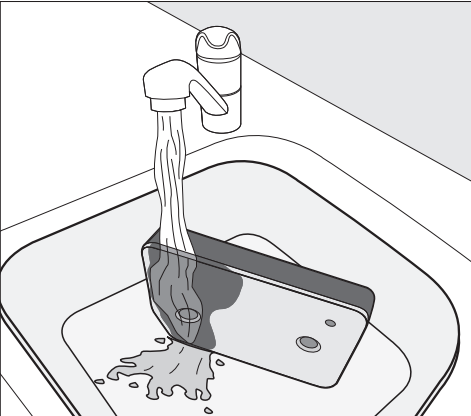
Izvelkot pamatnes filtru, tiek izbīdīta vadtapa labajā pusē. Vadtapa nodrošina, ka vāciņu nevar aizvērt bez pamatnes filtra.

Pamatnes filtra mazgāšana



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

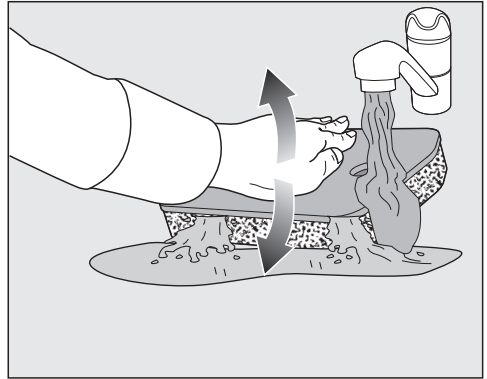
⚠ Lai savāktu mazgāšanas ūdeni, novietojiet zem ūdenskrāna bļodu vai spaini.



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

- Mazgājot pamatnes filtru, vairākas reizes uzmanīgi izspiediet to.

Norāde: Plakani ievietojiet pamatnes filtru bļodā vai spainī.



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

Norāde: Lai ūdens tiktu uzsūkts, ievietojiet mitro pamatnes filtru starp 2 drānām. Uz līdzenas 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.

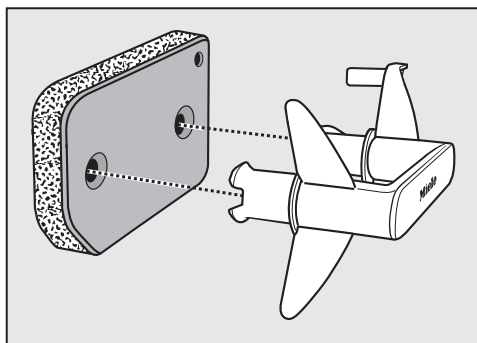
Tīrīšana un apkope

Ja pēc izmazgātā pamatnes filtra ievietošanas žāvēšanas programma tika pabeigta ar kļūdas paziņojumu, ir ievietots pārāk mitrs pamatnes filtrs. Vēlreiz uzmanīgi izspiediet filtru. Ļaujiet pamatnes filtram izžūt.

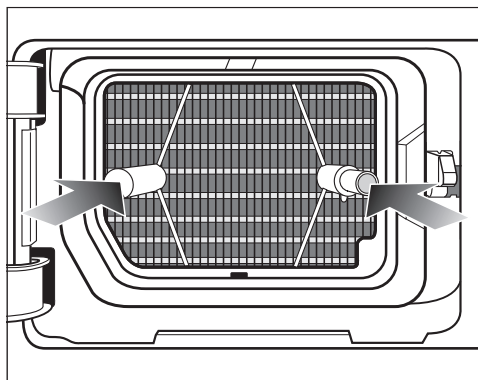
Ja arī pēc tam atkal rodas traucējums, tā cēlonis var būt cietas mazgāšanas līdzekļu atliekas. Atjaunojiet pamatnes filtru veļas mazgājamajā mašīnā. Skatiet nodaļas "Problēmu novēršana" sadaļu "Pamatnes filtra atjaunošana".

! 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 uzspriedit pamatnes filtru uz roktura.



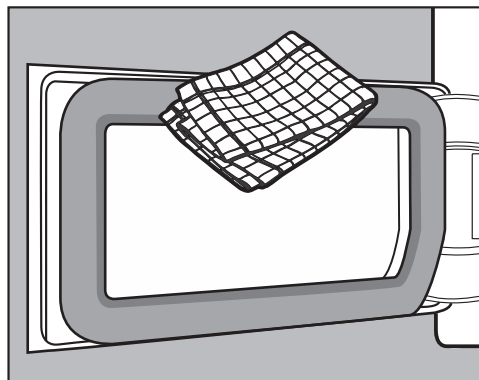
- Ievietojiet pamatnes filtru līdz galam.

Vienlaikus tiks iebīdīta labās puses vadošā tapa.

Mazgāšanas ūdens izliešana

- Lai uztveru iespējamās daļiņas vai pūkas, bļodas 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 kļūdu, kas var rasties ikdienas lietošanas laikā, varat novērst patstāvīgi. Daudzos gadījumos varat ietaupīt laiku un izmaksas, jo nebūs jāvērsas 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 kļūdas cēloni.



Kontrollampīņas vai norādījumi laika rādījumā pēc programmas pārtraukšanas

Problēma	Cēlonis un novēršana
Pēc programmas pārtraukšanas deg kontrollampīņa , atskan signāls.	Ūdens kondensāta tvertne ir pilna vai ūdens novadīšanas šļūtene ir pārlocīta. <ul style="list-style-type: none">■ Lai izslēgtu kontrollampīņu , atveriet un aizveriet durvis (žāvētājam ir jābūt ieslēgtam).■ Iztukšojiet ūdens kondensāta tvertni.■ Pārbaudiet ūdens novadīšanas šļūteni.■ Skatiet nodaļu "Tīrīšana un kopšana".
Pēc programmas pārtraukšanas mirgo <i>F</i> un cita skaitļu kombinācija, atskan signāls.	Cēloni nevar tūlīt noteikt. <ul style="list-style-type: none">■ Izslēdziet un vēlreiz ieslēdziet veļas žāvētāju.■ Palaidiet programmu. Ja programma tiek pārtraukta atkārtoti un tiek parādīts kļūdas paziņojums, ir radies bojājums. Sazinieties ar Miele Klientu apkalpošanas dienestu.
Iedegas :00 un programma tiek pārtraukta, atskan signāls.	Veļa 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.

Problēma	Cēlonis un novēršana
<p>Mirgo F un DDD, atskan signāls. Deg kontrollampīna .</p>	<p>Pūkas vai mazgāšanas līdzekļu atlikumi ir izraisījuši aizsprostojumus.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lai izslēgtu paziņojumu, izvēlieties programmu pārslēga pozīciju . ■ Iztīriet pūku filtrus un pamatnes filtru. <ul style="list-style-type: none"> – Tīrīšanas norādījumus skatiet nodaļā “Tīrīšana un kopšana”. – Ja pūku filtri un pamatnes filtrs ir bojāti vai deformēti, vai tos vairs nav iespējams iztīrīt, tie ir jānomaina. – Ja pēc tīrīšanas atkārtoti tiek parādīts kļūdas paziņojums, tam var būt kāds no turpmāk minētajiem cēloņiem.
	<p>levietots pārāk mitrs pamatnes filtrs.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Uzmanīgi izspiediet filtru. ■ Ļaujiet pamatnes filtram izžūt.
	<p>Pamatnes filtrā ir palikuši vēl dziļāki atlikumi, ko nevar iztīrīt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pārbaudiet pamatnes filtru. Skatiet nodaļas “Problēmu novēršana” sadaļu “Pamatnes filtra maiņa”. ■ Ja pamatnes filtrs nav bojāts vai deformējies, pamatnes filtru var atjaunot veļas mašīnā. Skatiet nodaļas “Problēmu novēršana” sadaļu “Pamatnes filtra atjaunošana”.
	<p>Siltummainis ir aizsērējis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pārbaudiet siltummaini. Skatiet nodaļas “Problēmu novēršana” sadaļu “Siltummaiņa pārbaude”.

Problēmu novēršana

Kontrollampīnas vai norādījumi laika rādījumā

Problēma	Cēlonis un novēršana
Programmas beigās izgaismojas kontrollampīna  .	Veļas žāvētājs nedarbojas optimāli vai ekonomiski. Iespējamie cēloņi var būt pūku vai mazgāšanas līdzekļu atlikumu izraisīti aizsērējumi. <ul style="list-style-type: none">■ Lai izslēgtu kontrollampīnu , atveriet un aizveriet durvis (žāvētājam ir jābūt ieslēgtam).■ Nemiet vērā nodaļā “Tīrīšana un kopšana” sniegtos tīrīšanas norādījumus.■ Iztīriet pūku filtrus.■ Pārbaudiet arī pamatnes filtru un, ja nepieciešams, iztīriet to.
Izgaismojas -0-	Programmu pārslēgs tika pārvietots. <ul style="list-style-type: none">■ Izvēlieties sākotnējo programmu, tad atkal tiek parādīts atlikušais laiks.
Programmas beigās mirgo joslas: L-] ... [-] ... [-] ...	Programma ir beigusies, bet vēl notiek veļas dzesēšana. <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.	Ir aktivēts PIN koda iestatījums. <ul style="list-style-type: none">■ Skatiet nodaļas “Programmējāmās funkcijas” sadaļu “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. <p>Ieteikums: dažās programmās sausuma pakāpes var pielāgot individuāli. Skatiet nodaļas "Programmēšanas funkcijas" sadaļu "PDI Sausuma pakāpes".</p>
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 izmantojiet smaržu flakonu (papildus pasūtāms piederums), ja dodat priekšroku īpašai smaržai.
Apģērbi no sintētiskajām šķiedrām pēc žāvēšanas ir statistiski uzlādēti.	<p>Sintētiskajām šķiedrām ir tendence statistiski uzlādēties.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Mīkstinātāja izmantošana pēdējā skalošanas ciklā mazgāšanas laikā var novērst statisko 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 veļas žāvētājā ir niecīga.</p> <p>Radušās pūkas tiek uztvertas pūku filtrus un pamatnes filtrā un ir viegli iztīrāmas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Skatiet nodaļu "Tīrīšana un kopšana".

Problēmu novēršana

Žāvēšanas process ir ļoti ilgs

Problēma	Cēlonis un novēršana
Žāvēšanas process turpinās ļoti ilgi vai pat tiek pārtraukts.*	Žāvētāja uzstādīšanas telpa ir pārāk silta. ■ Rūpīgi izvēdiniet telpu.
	Mazgāšanas līdzekļu atliekas, mati un smalkas pūkas var izraisīt aizsērējumus. ■ Iztīriet pūku filtrus un pamatnes filtru. ■ Notīriet no siltummaiņa redzamās pūkas.
	Veļa tvertnē ir nepareizi izvietojusies vai sarullējusies. Tvertne ir pārāk pilna. ■ Uzbužiniet veļu un izņemiet daļu veļas. ■ Palaidiet programmu.
	Ir nosegts režģis apakšā labajā pusē. ■ Novāciet veļas grozu vai citus traucējošus priekšmetus.
	Tekstilizstrādājumi ir pārāk mitri. ■ Izgrieziet tos veļas mašīnā ar lielāku centrifūgas apgriezību skaitu.
	Metāla rāvējslēdzēju dēļ iekārta nevar precīzi noteikt veļas mitruma pakāpi. ■ 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 veļas žāvētāju. ■ Aizveriet veļas 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. Pulsējoši ir izgaismots uzraksts <i>Sākt / Pievienot veļu</i>. Tā nav kļūme, bet normāla darbība, lai taupītu enerģiju.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lai ieslēgtu rādījumu elementus, pieskarieties jebkurai skārientaustiņam. <p>Skatiet nodaļas “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 kļūme, bet normāla darbība.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izvēlieties programmu.
Nedarbojas tvertnes apgaismojums.	<p>Tvertnes apgaismojums pēc noteikta laika un pēc programmas palaišanas izslēdzas automātiski (enerģijas taupīšana).</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izslēdziet un vēlreiz ieslēdziet veļas žāvētāju. ■ Lai ieslēgtu tvertnes apgaismojumu, atveriet žāvētāja durvis. <p>Tvertnes apgaismojums ir bojāts. Tvertnes apgaismojums ir paredzēts ilglaicīgai lietošanai un tāpēc tas parasti nav jāmaina.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ja, neņemot vērā visus mēģinājumus, tvertnes apgaismojums tomēr nedeg, ziņojiet Miele Klientu apkalpošanas dienestam.

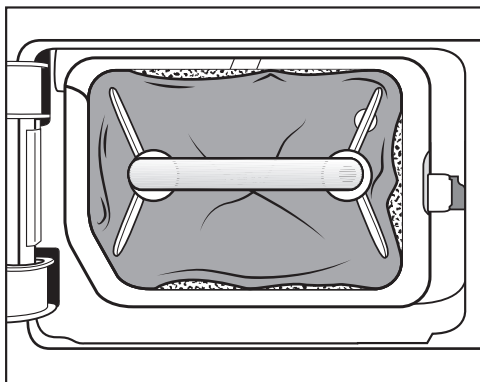
Problēmu novēršana

Pamatnes filtra nomaiņa

Siltummais var aizsērēt.

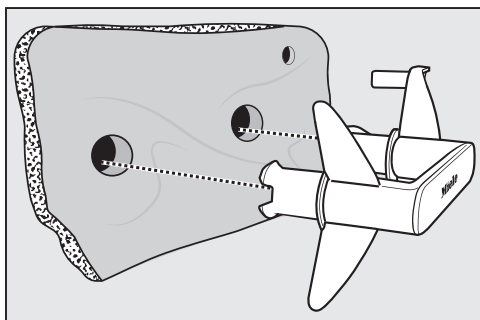
Ja pirms vai pēc tīrīšanas pamanāt turpmāk aprakstītās nolietojuma pazīmes, nekavējoties nomainiet pamatnes filtru (atsevišķi pasūtāms piederums).

Neprecīzs novietojums



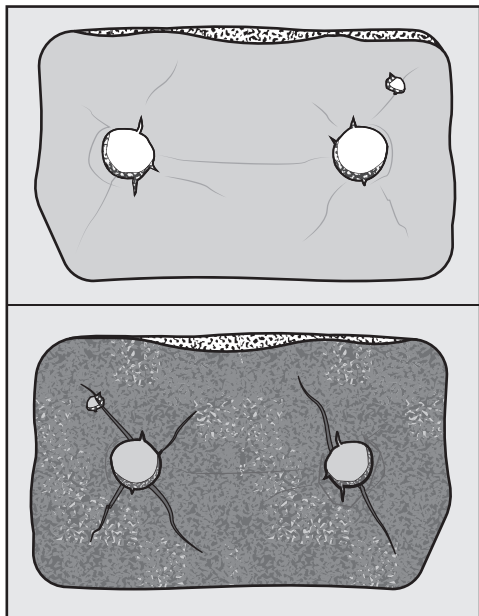
Pamatnes filtra malas cieši nepieguļ un pamatnes filtrs ir deformējies. Vietās, kur filtra malas cieši nepieguļ, pūkas bez filtrēšanas tiek iepūstas siltummaiņā. Tādējādi siltummais laika gaitā aizsērē.

Deformācija



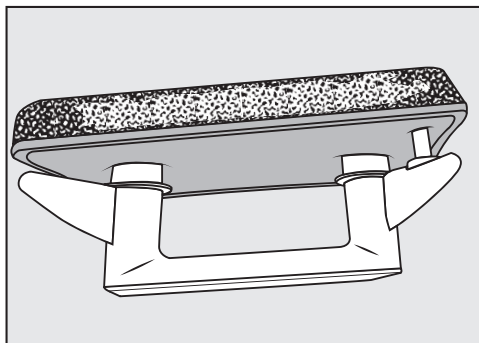
Deformācijas norāda uz to, ka pamatnes filtrs ir nodilis.

Spraugas, plaisas, nospiedumi



Caur plaisām un spraugām pūkas tiek iepūstas siltummaiņā. Tādējādi siltummais 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 noturī-

gus aplikumus.

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

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

Pamatnes filtra atjaunošana

Veļas 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 “Ko darīt, ja ...” sadaļai “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.

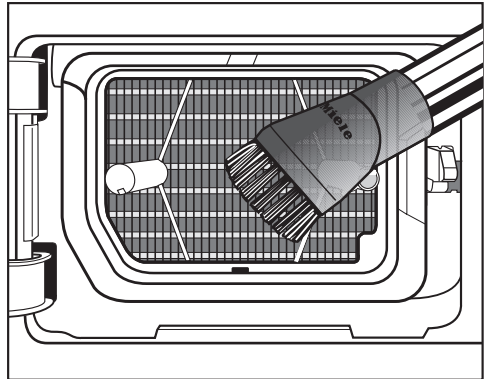
- Pārbaudiet, vai uz tām nav sakrājušās pūkas.

Ja pūkas ir sakrājušās, tās ir jānotīra.

⚠ Siltummaiņa nepareiza tīrīšana var izraisīt bojājumus.

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

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



- Iesūciet putekļsūcējā pūkas un atlikumus.

Klientu apkalpošanas dienests

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

Kontaktinformācija traucējumu gadījumā

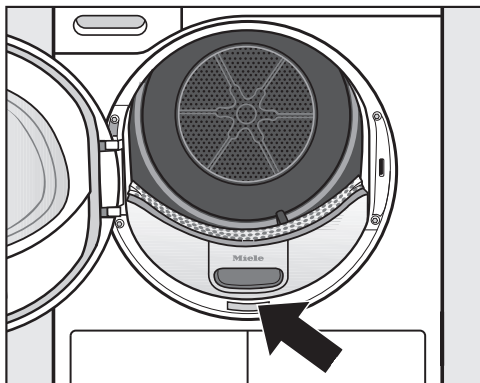
Traucējumu gadījumā, kurus nevarat novērst patstāvīgi, sazinieties, piemēram, ar savu Miele specializēto tirgotāju vai Miele Klientu apkalpošanas dienestu.

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

Miele Klientu apkalpošanas dienesta kontaktinformācija ir norādīta šī dokumenta beigās.

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

Identifikācijas datu plāksnīte kļūst redzama, atverot veļas žāvētāja durvis:



Datubāze EPREL

Informācija par enerģijas patēriņa marķējumu un ekodizaina prasībām būs pieejama Eiropas Produktu datubāzē (EPREL). Produktu datubāzei var piekļūt saitē <https://eprel.ec.europa.eu/>. Tajā jums tiks lūgts ievadīt modeļa apzīmējumu.

Modeļa apzīmējums ir norādīts uz identifikācijas datu plāksnītes.



Atsevišķi pasūtāmi piederumi

Papildu piederumus šim veļas žāvētājam var iegādāties pie Miele specializētā tirgotāja vai Miele Klientu apkalpošanas dienestā.

Šos un daudzus citus interesantus produktus ir iespējams pasūtīt arī Miele interneta veikalā.

Žāvēšanas grozs

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

Smaržu flakons

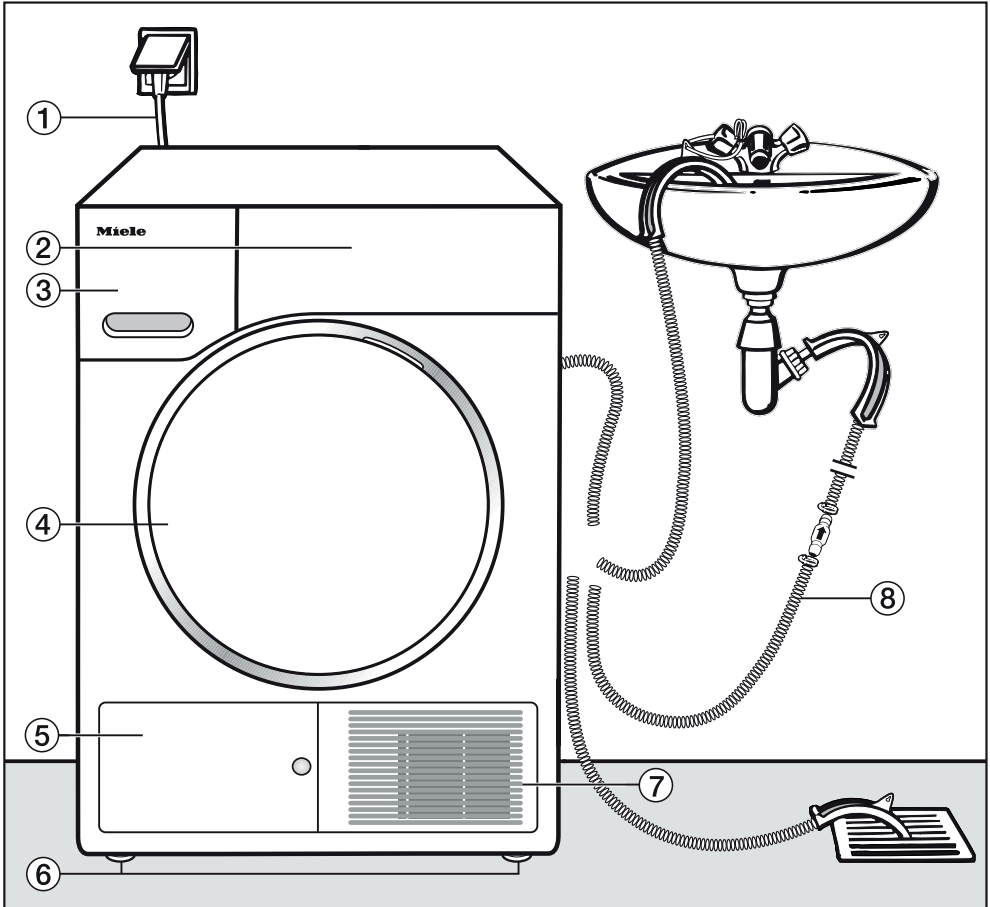
Žāvēšanas laikā izmantojiet smaržu flakonu, ja dodat priekšroku īpašai smaržai.

Garantija

Garantijas termiņš ir 2 gadi.

Papildinformāciju skatiet pievienotajos garantijas noteikumos.

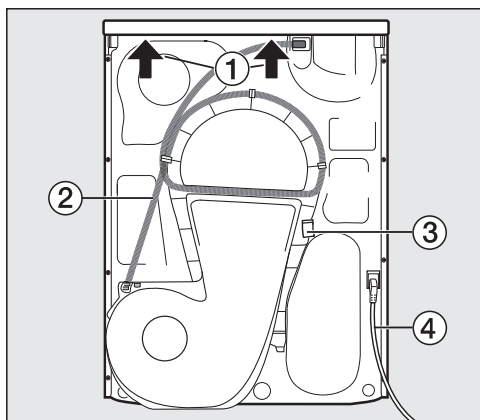
Pretskats



- | | |
|----------------------------|--|
| 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 novadišanas šļūtenē |

Uzstādīšana

Skats no aizmugures



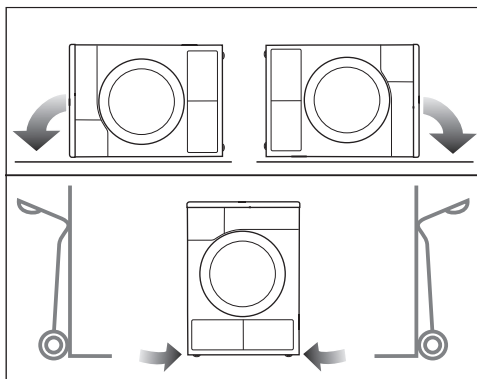
- ① Vāka pārkaire ar satveršanas iespējām iekārtas transportēšanai
- ② Ūdens kondensāta novadīšanas šļūtene
- ③ Āķis barošanas kabeļa uztīšanai transportēšanas laikā
- ④ Barošanas kabelis

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 veļas žāvētāju tikai uz kreisās vai labās sānu malas.
- Transportējot stāvus: ja izmantojat bagāžas ratus, transportējiet veļas 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.

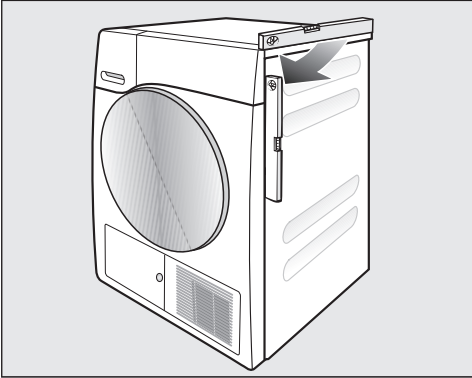
Pirms nešanas pārbaudiet vāka pārkares stabilitāti.

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

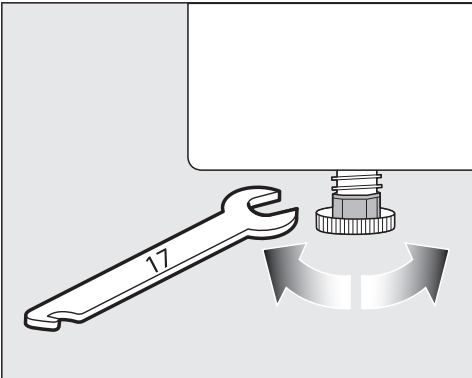
Uzstādīšana

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 bojājumi var izraisīt ugunsgrēku un sprādzienu.

Dzesēšanas līdzeklis ir degošs un sprādzienbīstams.

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

Ja žāvētājs ir bojāts, ievērojiet turpmāk minētos norādījumus.

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

Miera stāvoklis pēc uzstādīšanas

⚠ Pāragra ekspluatācijas uzsākšana var radīt veļas žāvētāja bojājumus.

Tā rīkojoties, var sabojāt siltumsūkni.

Pēc veļas žāvētāja uzstādīšanas nogaidiet vienu stundu, pirms sākat tā ekspluatāciju.

Uzstādīšana

Ventilācija

Neaizsedziet aukstā gaisa atveri iekārtas priekšpusē. Pretējā gadījumā siltummainim netiks nodrošināta pietiekama dzesēšana ar gaisu.

Gaisa spraugu starp veļas žāvētāja apakšmalu un grīdu nedrīkst samazināt ne ar cokola listēm, ne pūkainu paklāju utt. Pretējā gadījumā netiks nodrošināta pietiekama gaisa pievade.

Siltummaiņa dzesēšanai izmantotais izpūstais gaiss silda telpu, kurā atrodas iekārta. Tāpēc jānodrošina pietiekama ventilācija, piemēram, jāatver logs. Pretējā gadījumā paildzinās žāvēšanas laiks (lielāks elektroenerģijas patēriņš).

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

Pirms vēlākas transportēšanas

Pēc žāvēšanas sūkņa zonā palikušais ierobežotais kondensētā ūdens daudzums var izlīst, veļas 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 iztukšot) vai pa noplūdes šļūteni.

Uzstādīšanas papildu nosacījumi

Iebīdāms zem darba virsmas

Šo veļas žāvētāju drīkst iebīdīt zem darba virsmas.

Pārmērīgs siltums var izraisīt iekārtas bojājumu.

Nodrošiniet, lai varētu novadīt no žāvētāja izplūstošo siltā gaisa plūsmu.

- Iekārtas vāka demontāža nav iespējama.
- Elektrotīkla pieslēguma vietai ir jāatrodas veļas žāvētāja tuvumā un jābūt pieejamai.
- Žāvēšanas laiks var nedaudz paildzināties.

Papildpiederumi

– Mazgāšanas un žāvēšanas savienošanas komplekts

Šo veļas žāvētāju var uzstādīt kolonnā kopā ar Miele veļas mašīnu. Drīkst izmantot tikai nepieciešamo oriģinālo Miele savienošanas komplektu.

– Pamatne

Šis veļas žāvētājs ir pieejams ar pamatni, kurā ir atvilktnē.

Ūdens kondensāta novadīšana kanalizācijas sistēmā

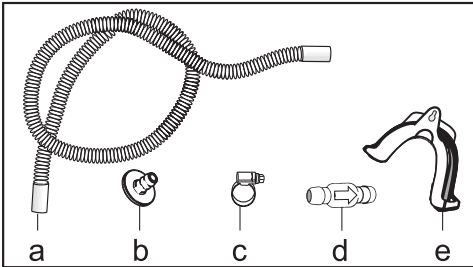
Piezīme

Žāvēšanas procesā radies ūdens kondensāts tiek sūknēts pa ūdens novadīšanas šļūteni veļas žāvētāja aizmugurē uz ūdens kondensāta tvertni.

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

Šļūtenes garums — 1,49 m
Maks. sūkņēšanas augstums — 1,00 m
Maks. sūkņēšanas attālums — 4,00 m

Atsūkņēšanas piederumi:



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

Īpaši pieslēgšanas nosacījumi, kuru dēļ ir jāuzstāda pretatplūdes vārsts

⚠ Atpakaļ plūstošais ūdens kondensāts var radīt materiālus zaudējumus.

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

Izmantojiet atplūdes vārstu, ja iegremdējat šļūtenes galu ūdenī vai pievienojat šļūteni dažādiem ūdens padeves avotiem.

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

Īpaši pieslēgšanas nosacījumi, kuru dēļ ir nepieciešams pretatplūdes vārsts:

- ūdens atsūkņēšana izlietnē vai grīdas notekā, ja šļūtenes gals tiek iegremdēts ūdenī;
- pieslēgums pie izlietnes sifona;
- dažādas pieslēgšanas iespējas, papildus pievienojot, piemēram, veļas vai trauku mašīnu.

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

Ūdens novadīšanas šļūtenes novietojums

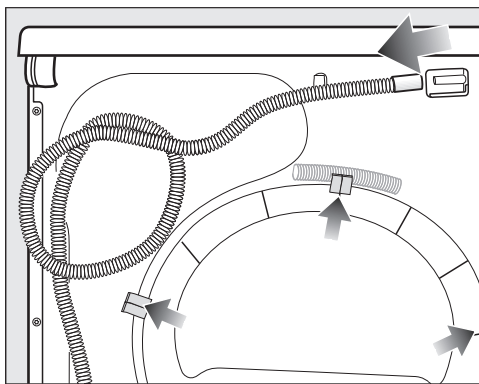
⚠ Nepareizi lietojot ūdens novadīšanas šļūteni, to var sabojāt.

Ūdens novadīšanas šļūteni var sabojāt — iztecēs ūdens.

Ūdens novadīšanas šļūteni nedrīkst raut, stiept vai locīt.

Uzstādīšana

Ūdens novadīšanas šļūtenē ir neliels ūdens atlikums. Tādējādi sagatavojiet atbilstošu tvertni.

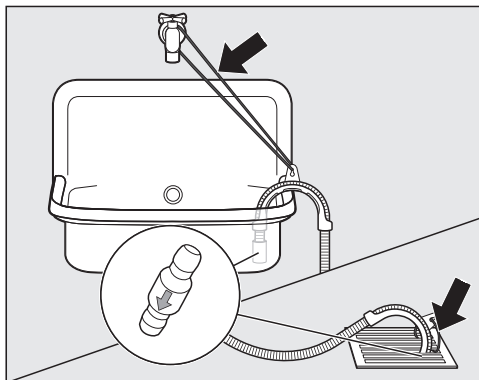


- Noņemiet izplūdes šļūteni no izplūdes īscaurules (gaišā bultā).
- Izņemiet šļūteni no turētājskavām (tumšās bultas) un notiniet to.
- Ļaujiet atlikušajam ūdenim iztecēt sagatavotajā tvertnē.

Piemēri

Ūdens atsūkņēšana izlietnē vai grīdas notekā

Izmantojiet šļūtenes turētāju ūdens novadīšanas šļūtenes iekarīšanai.



⚠ Izplūstošais ūdens var nodarīt kaitējumu.

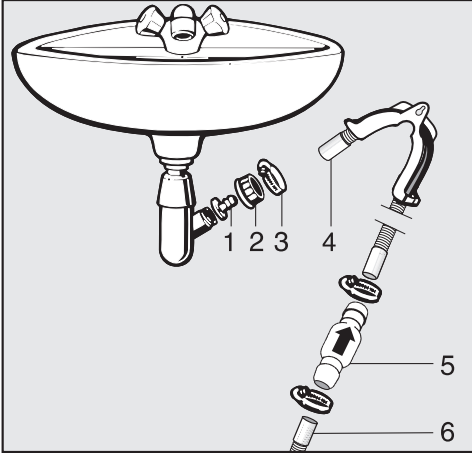
Ja šļūtenes gals tiek atbrīvots, izplūstošais ūdens var nodarīt kaitējumu.

Nodrošiniet ūdens novadīšanas šļūteni pret noslīdēšanu (piemēram, piesieniet).

Pretatplūdes vārstu var iespraust šļūtenes galā.

Tiešais pieslēgums pie izlietnes sifona

Izmantojiet šļūtenes turētāju, adapteru, šļūtenes skavas un pretatplūdes vārstu (papildus pasūtāmi piederumi).



1. Savienotājelements
2. Izlietnes uznavas uzgrieznis
3. Šļūtenes skava
4. Šļūtenes gals (piestiprināts pie šļūtenes turētāja)
5. Pretatplūdes vārsts
6. Veļas žāvētāja ūdens novadīšanas šļūtene

- Uzstādiet savienotājelementu **1** ar izlietnes savienojuma uzgriezni **2** pie izlietnes sifona. Parasti izlietnes savienojuma uzgrieznis ir aprīkots ar paplāksni, kas ir jāizņem.
- Uzspraudiet šļūtenes galu **4** uz savienotājelementa **1**.
- Izmantojiet šļūtenes turētāju.
- Ar skrūvgriezi pievelciet šļūtenes skavu **3**, kas atrodas aiz izlietnes savienojuma uzgriežņa.
- Iespraudiet pretatplūdes vārstu **5** veļas žāvētāja izplūdes šļūtenē **6**.

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

- Pretatplūdes vārsts jānostiprina ar šļūtenes skavām.

Uzstādīšana

Durvju vēršanās virziena maiņa

Sagatavošana

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

Jums ir nepieciešami šādi instrumenti:

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

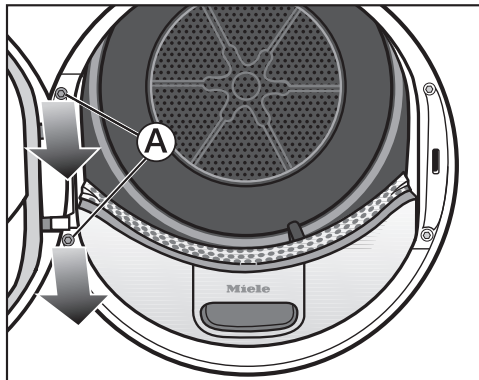
⚠ Drošības nolūkos atvienojiet žāvētāju no elektrotīkla (izvelciet kontaktakšus).

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

Durvju noņemšana

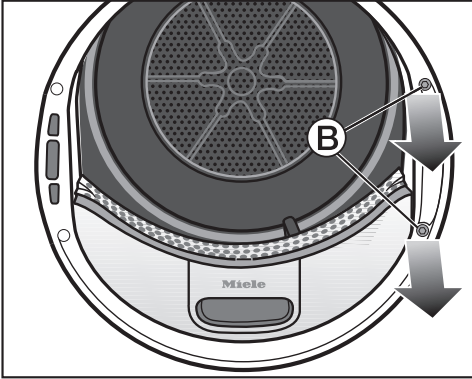
Jums ir nepieciešams Torx skrūvgriezis T 30.

- Pilnībā atveriet veļas žāvētāja durvis.

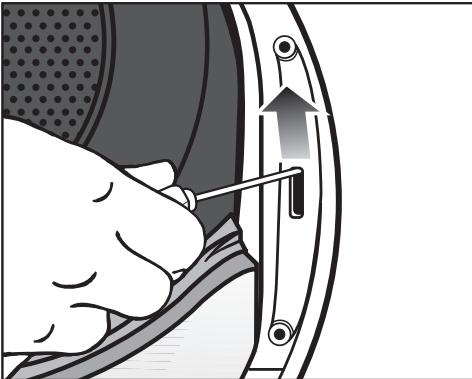


- Ar Torx skrūvgriezi izskrūvējiet abas skrūves (A) pie durvju eņģu pamatnes. Durvis nevar nokrist.
- Uzlieciet 2 skrūves uz žāvētāja vāka.
- Stingri pieturiet durvis.
- Pavelciet durvis uz priekšu, lai varētu izvilkt no žāvētāja 2 pie durvju eņģu pamatnes esošās tapas.
- Lai neradītu skrambas, nolieciet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

Durvju aizslēga maiņa



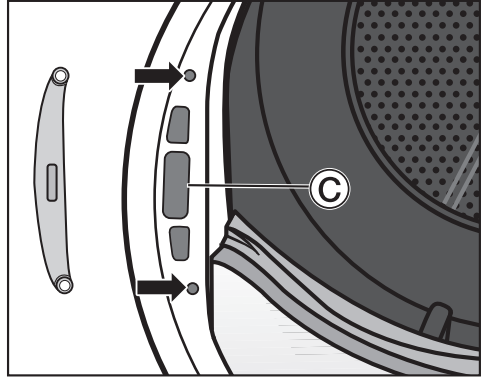
- Ar Torx skrūvgriezi izskrūvējiet abas skrūves (B) pie durvju aizslēga.



- Ar skrūvgriezi paspiediet durvju aizslēgu uz augšu.

Durvju aizslēgs izlec no savas pozīcijas un to var izņemt.

- Pagrieziet durvju aizslēgu par 180°.



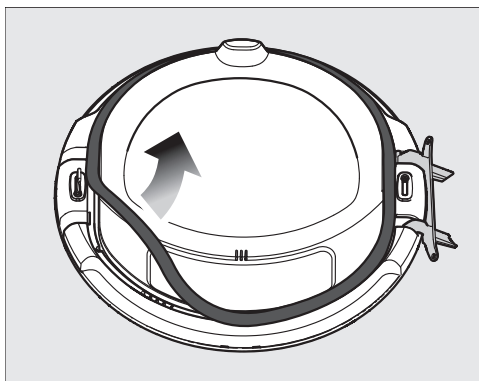
- Ievietojiet durvju aizslēgu pretējās pusēs atverē (C).
- Iebīdiet durvju aizslēgu pareizā stāvoklī tā, lai 2 skrūvju caurumi sakristu ar 2 caurumiem priekšējā sienā (bultiņas).
- Cieši pieskrūvējiet durvju aizslēgu ar 2 skrūvēm (B).
- Atlieciet Torx skrūvgriezi sāņus.

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

Uzstādīšana

Durvju blīvējuma noņemšana un skrūvju izskrūvēšana

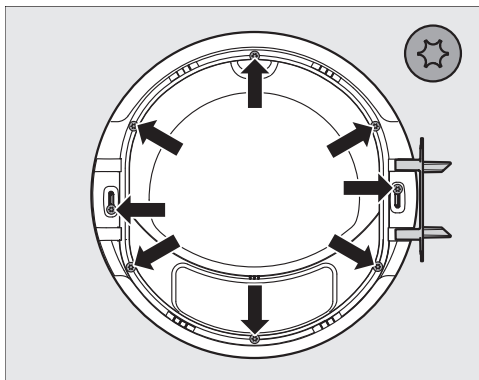
Durvju blīvējuma noņemšana



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

Skrūvju izskrūvēšana

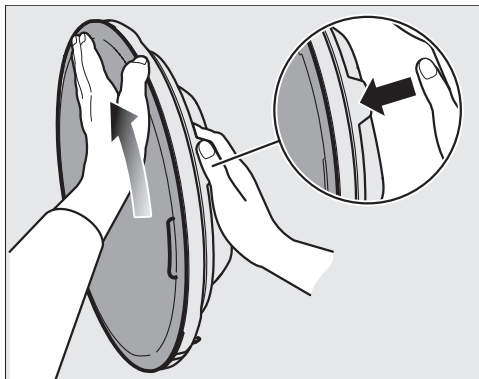
Jums ir nepieciešams Torx skrūvgriezis T 20.



- 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.



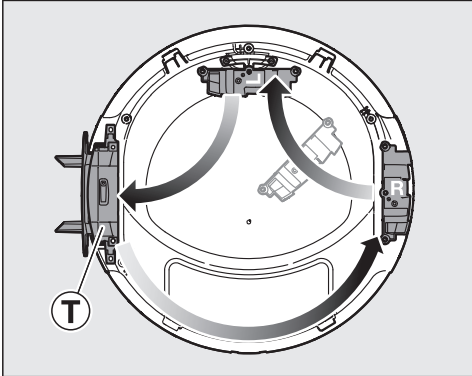
- Stingri pieturiet durvis augšpusē aiz izciļņa.
- Uzlieciet otras rokas delnu ārējā paneļa augšējai daļai un iķšķi uz ārējās malas.
- Ar delnu un nelielu spēku pagrieziet ārējo paneli prom no sevis.

Pēc nelielas pagriešanas ārējais panelis izlec no durvīm.

- Atlieciet ārējo paneli sāņus.

Durvju eņģu un vāciņu maiņa

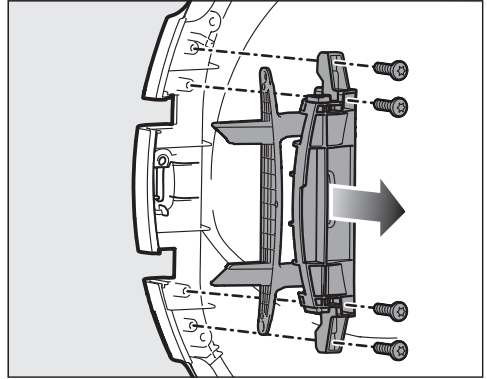
Vispirms ir jānoņem durvju eņģes ①.
Pēc tam ir jāsamaina atslēgu vāciņi, kas ir apzīmēti ar R un L. Ar L apzīmētais vāciņš rūpnīcā ir uzstādīts augšējā malā.



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

- Nolieciet durvis uz segas.

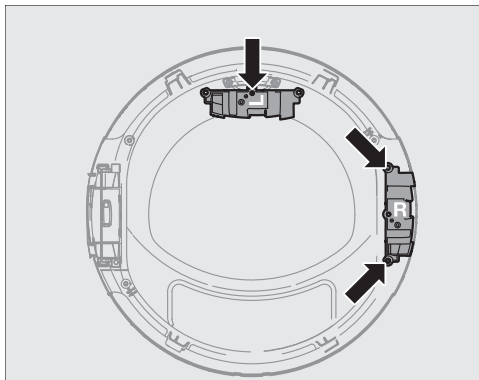
Durvju eņģu noņemšana



- 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.

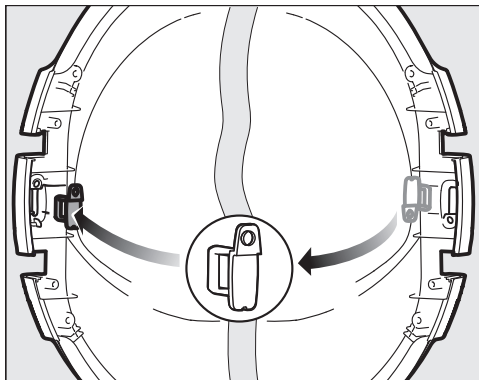
Uzstādīšana

Vāciņu noņemšana



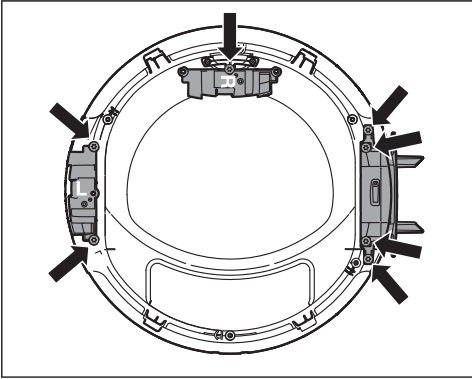
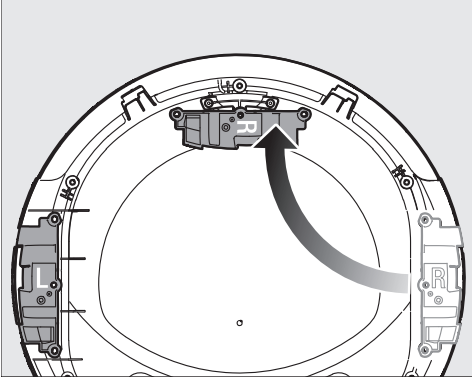
- Izskrūvējiet skrūvi no vāciņa, kas ir apzīmēts ar L, un noņemiet vāciņu.
- Novietojiet izskrūvēto skrūvi durvju augšpusē.
- Ar L apzīmēto vāciņu uzlieciet uz durvju kreisās puses.
- Izskrūvējiet 2 skrūves no vāciņa, kas ir apzīmēts ar R.
- Noņemiet vāciņu R virzienā uz augšu un novietojiet durvju augšpusē.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

Atslēgu pārvietošana



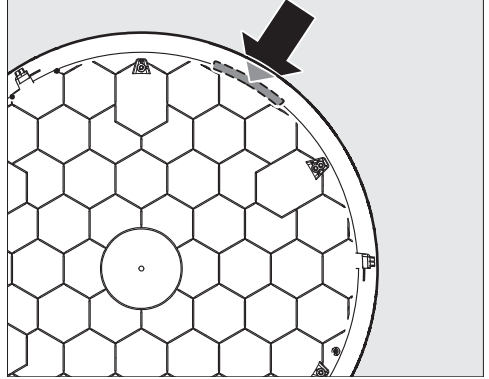
- No aizmugures izspiediet atslēgas virzienā uz augšu.
- Noņemiet atslēgas.
- Pagrieziet atslēgas par 180°, kā ir redzams attēla centrā.
- Ievietojiet atslēgas pretējā pusē.

Vāciņu un durvju eņģu montāža



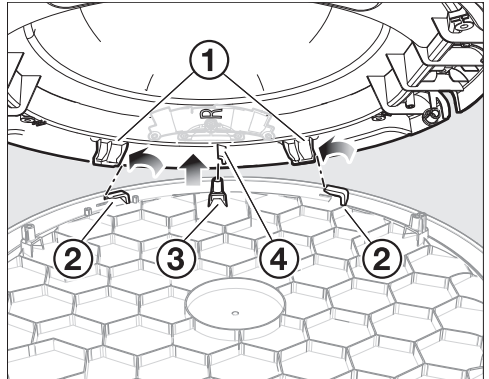
- Augšpusē ar skrūvi stingri pieskrūvējiet ar R apzīmēto vāciņu.
- Ievietojiet ar L apzīmēto vāciņu un cieši pieskrūvējiet to ar 2 skrūvēm.
- Ievietojiet durvju eņģes un cieši pieskrūvējiet tās ar 4 skrūvēm.

Durvju ārējā paneļa montāža



- Novietojiet ārējo paneli ar ārpusi uz segas.

Dzeltenais marķējums ir augšpusē pa labi.



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

Durvju eņģes ir kreisajā pusē.

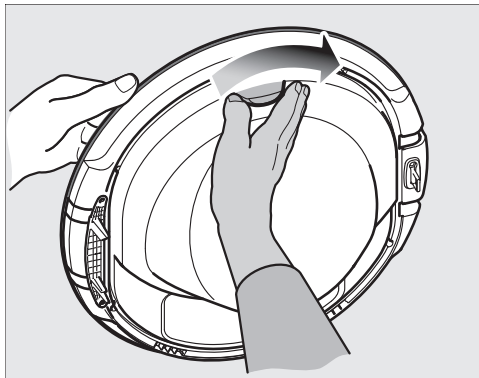
Pievērsiet uzmanību, lai

- 2 fiksēšanas āķi ① būtu pa kreisi no 2 fiksēšanas izciļņiem 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

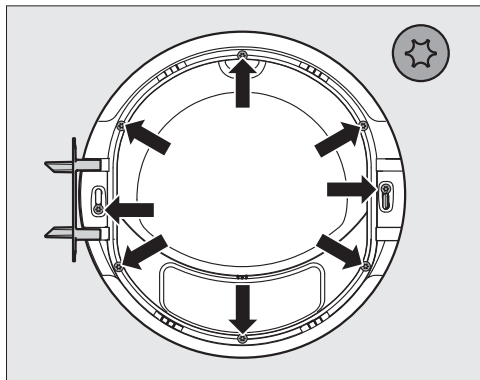
- Novietojiet delnu zem durvju ārējā paneļa.
- Ar otru roku stingri turiet durvis aiz izciļņa.



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

Pēc nelielas pagriešanas ārējais panelis tiek nofiksēts durvīs.

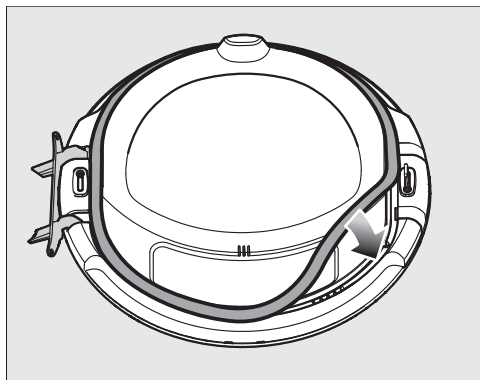
Skrūvju ieskrūvēšana un durvju blīvējuma uzlikšana



- Ar Torx skrūvgriezi ieskrūvējiet 8 skrūves.

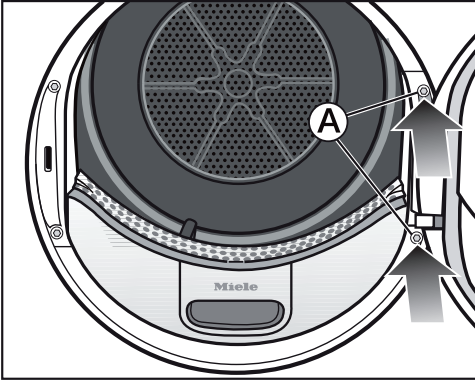
Ārējam panelim ir jābūt atbilstoši fiksetam durvīs.

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.

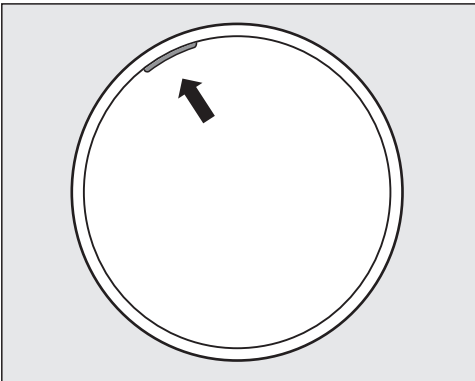
Durvju montāža



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

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

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




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

Uzstādīšana

Elektrotīkla pieslēgums

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


Uzstādiet 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 vejas žāvētāja elektriskajam pieslēgumam piešķirtajā ēkas instalācijā izmantot  tipa noplūdes strāvas automātisko slēdzi (RCD).

Bojātu tīkla barošanas kabeļi drīkst nomainīt tikai ar īpašu tāda paša veida tīkla barošanas kabeļi (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 elektrības 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 paredzēto aizsardzības pasākumu funkcijas un darbības veids ir jānodrošina arī autonomā vai nesinhronā režīmā vai arī tie ir jāaizstāj ar līdzvērtīgiem pasākumiem attiecībā uz instalāciju. Tas ir aprakstīts, piemēram, jaunākajā VDE-AR_E 2510-2 laidienā.

Tehniskie parametri

Augstums	850 mm
Platums	596 mm
Dziļums	655 mm
Dziļums, 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 veļas svars)
Ūdens kondensāta tvertnes tilpums	4,8 l
Šļūtenes garums	1,49 m
Maksimālais izsūkņēšanas augstums	1,00 m
Maksimālais izsūkņēšanas atstatums	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 marķējums	Skat. identifikācijas datu plāksnīti.
Enerģijas patēriņš	Skat. nodaļu "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 (vizzemākā 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 _i) ³	15 min.
Programmas, uz kurām attiecas etiķetes 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 (vizzemākā 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 %
Skaņas jaudas līmenis (L _{WA}) ⁶	66 dB(A) re 1 pW
Iebūvējama ierīce	-

• Jā, ir

¹ kokvilnas izstrādājumi kilogramos standarta kokvilnas programmai ar pilnu ielādi

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

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


- 4 Šī programma ir paredzēta parastu, slapju kokvilnas izstrādājumu žāvēšanai un ir visefektīvākā attiecībā uz enerģijas patēriņu.
- 5 ja mājāsaimniecībā 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	Veļas mazgājamās mašīnas centrifūgas izgriešanas pakāpe apgr./min.	Atlikušais mitrums %	Elektroenerģija kWh	Darbības ilgums min.
ECO ²	8,0	1000	60	1,40	170
	4,0	1000	60	0,81	111
Kokvilna sausa skapī	8,0	1200	53	1,25	154
	8,0	1400	50	1,20	146
	8,0	1600	44	1,05	130
Kokvilna mitra gludināšanai	8,0	1000	60	1,04	138
	8,0	1200	53	0,90	121
	8,0	1400	50	0,85	113
	8,0	1600	44	0,70	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
Ekspress sausa skapī	4,0	1000	60	0,80	112
Impregnēt sausa skapī	2,5	800	50	0,80	116

¹ Sausās veļas svars

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

Visas neatzīmētās vērtības ir noteiktas saskaņā ar standartu EN 61121.

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

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	8,0	3:18	1,60	- 4
Īpaši sausi	4,0	2:10	0,97	- 4
Kokvilna	8,0	2:18	1,04	12
Sauss gludināšanai	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 enerģoefektivitātes marķējuma 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, tekstilmateriāla veida, veļas atlikušā mitruma pakāpes pēc izgriešanas, papildus izvēlētās programmas parametriem, elektrotīkla sprieguma svārstībām vai ūdens cietības pakāpes.

Programmējamās funkcijas

Programmēšana

Ar programmējamajām funkcijām veļas 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 ►► un turiet to nospiestu, kamēr tiek veiktas darbības 2—3.
- 2 Aizveriet žāvētāja durvis.
- 3 Uzgaidiet, līdz tagad ātri mirgojošais uzraksts *Sākt / Pievienot veļu izgaismojas nepārtraukti*, ...
- 4 ... un tad atlaidiet skārientaustiņu ►►.

Laika rādījumā izgaismojas *POI*.

Programmējamo funkciju izvēle un atcelšana

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

- 5 Pieskaroties skārientaustiņam ▲, pakāpeniski izvēlieties katru nākamo programmējamo funkciju.

Programmējamā funkcija	
<i>PO0</i>	Rūpnīcas iestatījums
<i>PO1</i>	Sausuma pakāpes
<i>PO5</i>	Zummers
<i>PO6</i>	Taustiņu tonis
<i>PO7</i>	PIN kods
<i>P11</i>	Vadības zonas izslēgšanās
<i>P13</i>	Atmiņa
<i>P14</i>	Aizsardzība pret burzīšanos

- 6 Apstipriniet izvēlēto programmējamo funkciju ar skārientaustiņu ►►.

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 ►||.

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 kopjama* 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 kļūdas paziņojuma gadījumā darbojas neatkarīgi no šī iestatījuma.

Ja zummers ir izslēgts, arī taustiņu tonis nav aktīvs.

Izvēle

-00 = izslēgt

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

P05 Taustiņu tonis

Var izslēgt signāla toni, kas atskan, pieskaroties skārientaustiņiem.

Izvēle

-00 = izslēgt

-01 = **rūpnīcas iestatījums**

P07 PIN kods

PIN kods aizsargā veļas žāvētāju pret neatļautu lietošanu.

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

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

-01 = ieslēgt

Ja ir atlasīta izvēle -01, turpmāk pēc ieslēgšanas veļas 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 skārientaustiņam ▲, līdz kā pirmais skaitlis mirgo 2...

■ Apstipriniet ar skārientaustiņu ►►.

■ Tādā pašā veidā ievadiet arī abus pārējos skaitļus.

Pēc 250 ievadīšanas un apstiprināšanas žāvētāju var lietot.

P11 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.

P13 Atmiņa

Iespējams veikt šādus iestatījumus: elektronika saglabā izvēlēto programmu ar sausuma pakāpi vai iespēju. Papildus 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. Veļas burzīšanos ļauj mazināt tas, ka veļa tūlīt pēc programmas beigām netiek izņemta no veļas žāvētāja. Norises laiku var saīsināt.

-00 = aizsardzība pret burzīšanos nenotiek

-01 = 1 stunda

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

Garantijas noteikumi

Uzņēmums Miele Latvijā papildus likumā noteiktajām garantijas prasībām pret pārdevēju, tās neierobežojot, 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 novērsti noteiktā termiņā bez maksas, salabojot vai nomainot bojātās daļas. Šim nolūkam nepieciešamos izdevumus, piemēram, transporta, ceļa, darbaspēka un rezerves daļu izmaksas, sedz uzņēmums Miele Latvijā. Nomainītās daļas vai iekārtas kļūst 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 nevēribas 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 neprasmiņa lietošana vai apstrāde, piemēram, ar nepiemērotiem mazgāšanas līdzekļiem vai ķīmikālijām.
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, precī pagrūžot vai tai nokrītot, laikapstākļu vai citu dabas parādību ietekmē radušies bojājumi.
5. Ja remontu un daļu nomaiņu 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 sniegto apkopes un tīrīšanas noteikumu neievērošana.

V Datu drošība

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



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

TWA 520 WP

lv-LV

M.-Nr. 12 731 340 / 00