

Lietošanas instrukcija Veļas žāvētājs ar siltumsūkni



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

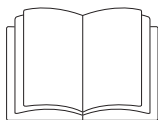
Saturs

Drošības norādījumi un brīdinājumi	5
Ilgspējība un vides aizsardzība	14
Pūku vai piederumu utilizācija	14
Optimāla enerģijas un laika izmantošana.....	15
Ūdens kondensāta atkārtota izmantošana	16
Energoefektīvā siltumsūkņa tehnoloģija.....	16
Iepazīšanās	17
Jūsu žāvētājs.....	17
Vadības panelis.....	18
Galvenā izvēlne uz displeja	18
Displeja simboli	19
Vadības princips	19
Tīkla savienojums	20
Tuvošanās sensors / MotionReact	20
ComfortOpen.....	21
Tvertnes apgaismojums	21
AmbientLight.....	21
PowerDry	21
WoolDry.....	21
PerfectDry	21
SteamCare.....	22
Wash2Dry	22
FragranceDos.....	22
Kondensāta tvertne.....	22
Ekspluatācijas uzsākšana	23
Priekšnosacījumi savienošanai tīklā	23
Ekspluatācijas uzsākšanas norise	23
Vadība	24
Vadības secība	24
Pie žāvētāja.....	24
Izmantojot lietotni.....	24
Veļas sagatavošana	25
Veļas žāvētāja ieslēgšana	25
Veļas ievietošana	25
Programmas izvēle	26
Programmas parametru iestatīšana.....	26
Programmas palaišana	27
Programmas beigas	27

Īpaši norādījumi, veicot vadību ar lietotni	28
Veļas ievietošana	28
Aktivizējiet vadību ar lietotni	28
Lietotnē izvēlieties un palaidiet programmu	28
Laika izvēle.....	28
Programmas izmaiņas pēc programmas sākšanas.....	29
Programmas pārvietošana	29
♡ Biežāk lietotās programmas	30
Kondensāta tvertnes izmantošana	31
Smaržu sistēmas FragranceDos izmantošana	33
Programmas	37
Programmu pārskats.....	37
Papildfunkcijas	46
Patēriņa dati	47
Patēriņa dati	48
Der zināt	51
Ieteikumi	51
Veļas žāvētāja saudzēšana	52
Veļas saudzēšana	52
Kopšanas simboli kopšanas etiķetē	52
Iestatījumu pielāgošana	54
Iestatījumu pārskats.....	54
⚙️ Iestatījumu pārskats	54
Vispārīgi	55
Programmat. atjaunin.....	55
Drošība.....	55
Ekspluatāc. bloķēšana.....	55
Tuvošanās sensors	55
Rūpnīcas iestatījumi.....	55
Savienošana tīklā.....	55
WLAN.....	55
Savienojums	55
Tālvadība	56
Iekārtas funkcijas.....	56
Memory.....	56
ComfortOpen	56
Burzīšanās aizsardzība	56
Žāvēšanas pakāpes	56
Gaisa kanālu rādījums.....	56
Dzesēšanas temperat.	56

Saturs

Informācija.....	57
Juridiskā informācija	57
Patēriņš	57
Darbības stundas.....	57
Apkalpošana	57
Tīrīšana un kopšana.....	58
KorpUSA, tvertnes un paneļa tīrīšana	58
Pūku filtru tīrīšana.....	58
Atlikušā mitruma sensora tīrīšana.....	60
Pamatnes filtra tīrīšana	61
Kondensāta tvertnes gumijas blīvējuma tīrīšana	65
Problēmu novēršana.....	66
Displejā redzami kļūdu ziņojumi pēc programmas pārtraukšanas	66
Informācija displejā	68
Žāvēšanas programma ieilgst	69
Nav labs žāvēšanas rezultāts	69
Trokšņi un aromāti	70
Citas problēmas.....	71
Pamatnes filtra nolietojuma pazīmes	74
Pamatnes filtra atjaunošana	76
Ūdens kondensāta notekas tīrīšana.....	76
Siltummaiņa pārbaude.....	76
Pūku filtru mitrā tīrīšana	77
Kondensāta tvertnes pūku filtru tīrīšana	78
SteamCare sprauslas maiņa	79
Klientu apkalpošanas dienests	81
Kontaktinformācija traucējumu gadījumā	81
Datubāze EPREL.....	81
Garantija	81
Atsevišķi pasūtāmi piederumi.....	81
Uzstādīšana.....	82
Skats no aizmugures	82
Žāvētāja transportēšana.....	82
Veļas žāvētāja līmeņošana	83
Uzstādīšanas papildu nosacījumi.....	83
Ārējais ūdens kondensāta novadīšanas pieslēgums	86
Elektrotīkla pieslēgums.....	90
Tehniskie dati	91
Atbilstības deklarācija	92



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.

Saglabāji 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.
- ▶ Šis veļas žāvētājs ir paredzēts lietošanai vietās, kas atrodas ne augstāk kā 4000 m virs jūras līmeņa.
- ▶ 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.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

► 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

- Nemiet vērā nodaļā “Uzstādīšana” sniegtos norādījumus.
- 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.
- ▶ 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.
- ▶ Drošības apsvērumu dēļ kabeļu pagarinātāju lietošana ir aizliegta (aizdegšanās risks pārkaršanas dēļ).
- ▶ Bojātās detaļas drīkst nomainīt tikai ar Miele oriģinālajām rezerves daļām. Tikai šādu rezerves daļu lietošana garantē drošības prasību izpildi pilnā apjomā.
- ▶ Lai vajadzības gadījumā varētu nekavējoties atvienot veļas žāvētāju no elektrotīkla, jānodrošina, lai kontaktdakša un rozete vienmēr būtu pieejama.
- ▶ Neprasmīgi veikti remontdarbi var izraisīt neparedzētas, bīstamas situācijas un apdraudēt iekārtas lietotāju, par ko Miele neuzņemas nekādu atbildību. Remontdarbus drīkst veikt tikai uzņēmuma Miele pilnvaroti speciālisti, citādi tiks anulēta garantija.
- ▶ Ja veļas žāvētājs netiek labots Miele pilnvarotā klientu apkalpošanas dienestā, tā garantija tiek anulēta.
- ▶ Lai neapdraudētu lietotāju, bojāts elektrības vads jānomaina uzņēmuma Miele pilnvarotam speciālistam.
- ▶ 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. Nomainītu drīkst veikt tikai Miele pilnvarots speciālists vai Miele Klientu apkalpošanas dienests.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

▶ Var tikt sabojāts siltumsūknis. Pēc veļas žāvētāja uzstādīšanas varat to ieslēgt. Nogaidiet stundu, līdz uzsākat žāvēšanas programmu.



⚠ Veļas žāvētāja bojājumi rada ugunsgrēku un sprādzienu risku. Aukstumnesējs R290 (propāns) ir degoša un sprādzienbīstama gāze, ja tā izplūst bojājuma gadījumā. Nodrošiniet, lai veļas žāvētājs netiktu bojāts. Neveiciet nekādas veļas žāvētāja izmaiņas.

- ▶ Ja veļas žāvētājs ir bojāts, veiciet turpmāk minētos pasākumus.
 - Izvairieties no atklātas uguns un liesmu avotiem.
 - Atvienojiet veļas žāvētāju no elektrotīkla.
 - Izvēdiniet veļas žāvētāja uzstādīšanas telpu.
 - Sazinieties ar Miele Klientu apkalpošanas dienestu.
- ▶ Darbības traucējumi pārāk augstas temperatūras dēļ. Gaisa spraugu starp veļas žāvētāja apakšmalu un grīdu nedrīkst samazināt ar grīdlīstēm, pūkainiem paklājiem un līdzīgiem izstrādājumiem. Pretējā gadījumā netiks nodrošināta pietiekama gaisa padeve.
- ▶ Veļas žāvētāja durvju atvēršanas zonā nedrīkst atrasties veramas un bīdāmas durvis vai uz pretējo pusi veramas durvis.

Pareiza lietošana

- ▶ Maksimālais veļas ielādes daudzums ir 9 kg (sausas veļas). Atsevišķām programmām paredzētais samazinātais ielādes daudzums ir norādīts nodaļā “Programmas”.
- ▶ Ugunsgrēka risks neatļautas elektriskās instalācijas dēļ. Šo veļas žāvētāju nedrīkst pieslēgt pie vadāmas kontaktligzdas. To starp ir iekļauti, piemēram, taimerī vai elektriskas iekārtas ar maksimālās slodzes atslēgšanu. Ja žāvēšanas programma tiek pārtraukta pirms dzesēšanas fāzes beigām, pastāv tekstilizstrādājumu pašaiždegšanās 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, sērkociņi).
- ▶ Pūku filtri ir jāiztīra pēc katras žāvēšanas reizes.
- ▶ Aizsērējumi var radīt materiālus zaudējumus veļas žāvētājam. Pūku filtri un pamatnes filtrs ir jāpārbauda tīrīšanas laikā. Bojājuma vai noārdinājuma gadījumā pūku filtri vai pamatnes filtrs ir jānomaina. Šo veļas žāvētāju drīkst izmantot tikai ar ievietotiem un nebojātiem pūku un pamatnes filtriem.
- ▶ Veļas žāvētāja darbības traucējumus var izraisīt mitri pūku un pamatnes filtri. Pēc tīrīšanas nedrīkst ievietot ļoti mitrus pūku vai pamatnes filtrus.
- ▶ Aizdeģšanās risks tekstilizstrādājumiem, kas nav pietiekami izmazgāti vai iztīrīti, vai uz kuriem ir palikuši atlikumi. Tamdēļ veļas žāvētājā nedrīkst žāvēt tekstilizstrādājumus un produktus ar turpmāk minētajām īpašībām.
 - Nav mazgāti, nav tīrīti
 - Nav pietiekami tīri vai nepietiekami iztīrīti un ir notraipīti ar eļļu, smērvielām vai citiem netīrumiem. Īpaša uzmanība ir jāpievērš, piemēram, virtuves vai kosmētiķu apģērbiem ar eļļas, smērvielu, taukvielu vai krēmu paliekām. Ja tekstilizstrādājumi nav pietiekami iztīrīti, ugunsgrēka risks to iespējamās pašaiizdeģšanās dēļ pastāv pat pēc žāvēšanas procesa beigām un izņemšanas no žāvētāja.
 - Ugunsnedrošu tīrīšanas līdzekļu vai acetona, spirta, benzīna, petrolejas, traipu tīrītāju, terpentīna, vaska, vaska noņēmēju vai ķīmikāliju paliekas vispārīgi. Īpaša uzmanība ir jāpievērš, piemēram, slotas uzgaļiem, slaucīšanas vai mazgāšanas drānām
 - Matu fiksācijas līdzekļu, matu laku vai nagu lakas noņēmēju paliekas un atliekas

Drošības norādījumi un brīdinājumi

⚠ Ugunsgrēka risks žāvējot tekstilizstrādājumus, kuriem ir pielipušas paliekas.

Žāvēšanas laikā pastāv ugunsgrēka risks.

Īpaši rūpīgi mazgājiet tekstilizstrādājumus, uz kuriem ir palikušas paliekas un atliekas.

Mazgājiet tekstilizstrādājumus augstā temperatūrā ar papildu mazgāšanas līdzekļa daudzumu.

Ja rodas šaubas, mazgājiet tekstilizstrādājumus vairākas reizes.

► Ugunsgrēka risks, ko rada tekstilizstrādājumi to materiāla īpašību vai ķīmiskās tīršanas dēļ. Tamdēļ veļas žāvētājā nedrīkst žāvēt turpmāk minētos tekstilizstrādājumus un ražojumus.

- Tekstilizstrādājumus, kuru sastāvā galvenokārt ir porainā gumija, gumija vai gumijai līdzīgas daļas. Piemēram, tie ir lateksa izstrādājumi, dušas cepures, ūdensdroši tekstilizstrādājumi, gumijoti izstrādājumi un apģērbi, ar porolona gabaliem pildīti spilveni.
- Tekstilizstrādājumus, kuriem ir pildījums un kuri ir bojāti (piemēram, spilveni vai jakas). Ja pildījums izkrīt, tas var izraisīt ugunsgrēku.
- Ar rūpnieciskām ķīmikālijām tīrītus tekstilizstrādājumus, piemēram, pēc ķīmiskās tīršanas

► Bojājumi, ko rada pārāk augsta temperatūra vai žāvēšanas ilguma pagarināšana. Šis žāvētāja siltumsūkņis darbības laikā korpusā izdala lielu siltuma daudzumu. Šim siltumam ir nepieciešama laba novadīšana.

- Gādājiet par to, lai visa žāvēšanas procesa laikā tiktu nodrošināta ilgstoša telpas vēdināšana.
- Nodrošiniet, lai gaisa sprauga starp grīdu un žāvētāja apakšu netiktu bloķēta vai samazināta.

► Pastāv savainošanās risks elektriskās strāvas trieciena un žāvētāja bojājuma rezultātā. Lai žāvētājā neiekļūtu ūdens, to nedrīkst apsmidzināt.

► Savainošanās risks žāvētājā apgāšanās gadījumā. Tādēļ nebalstieties un neatspiedieties pret žāvētāja durvīm.

► 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.

► 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.

► Var rasties materiāli zaudējumi, ja iztek ūdens kondensāts. Ja ūdens kondensāts tiek novadīts ārēji, nodrošiniet izplūdes šļūteni pret noslīdēšanu, ja tā tiek iekarināta izlietnē.

► Ja veļas žāvētāja ūdens kondensāts nonāk organismā, tas var radīt veselības bojājumus cilvēkiem un dzīvniekiem. Ūdens kondensāts nav dzeramais ūdens! Tāpat ūdens kondensātu nedrīkst izmantot augu laistīšanai un to nedrīkst izliet dabā.

► Bojājumi aizsērējumu dēļ. Netīrumu daļiņas uzstādīšanas vietā kopā ar iesūkto dzesēšanas gaisu var aizsprostot siltummaini un izraisīt veļas žāvētāja traucējumus. Tādēļ telpā, kurā ir uzstādīts veļas žāvētājs, nedrīkst būt putekļi, pūkas vai netīrumu daļiņas.

Smaržu flakona izmantošana (papildus nopērkams piedevums)

► Savainošanās risks, saskaroties ar smaržām. Ja ķermenis saskaras ar iztecējušām smaržām, ir jāveic turpmāk minētie pasākumi.

- **Āda** ir rūpīgi jānotīra ar tīru ūdeni un ziepēm.
- **Mute** pēc norīšanas ir rūpīgi jāizskalo ar tīru ūdeni.
- **Acis** vismaz 15 minūtes ir jāskalo ar tīru ūdeni.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

⚠ Savainošanās risks, saskaroties ar smaržām.

Var rasties acu kairinājums un savainojumi vai saindēšanās simptomi.

Pēc saskares ar acīm vai norīšanas noteikti apmeklējiet ārstu.


- ▶ Drīkst izmantot tikai oriģinālos Miele smaržu flakonus.
- ▶ Smaržu flakonu uzglabājiņiet tikai pārdošanas iepakojumā, tādēļ to neizmetiet.
- ▶ Materiāli bojājumi izlīstošu smaržu dēļ. Nenovietojiet smaržu flakonu guļus. Turiet taisni pūku filtru ar iemontēto smaržu flakonu un nesagāziet to.
- ▶ Materiāli bojājumi izlijušu smaržu dēļ. Izlijušas smaržas nekavējoties saslaukiet ar uzsūcošu drānu:
 - no grīdas;
 - no žāvētāja;
 - no žāvētāja daļām (piemēram, pūku filtra).
- ▶ Nekavējoties novelciet apģērbu, uz kura ir izlijušas smaržas. Apģērbu vai dvieļus rūpīgi izmazgājiņiet, izmantojot mazgāšanas līdzekli, un izskalojiņiet.
- ▶ Ugunsgrēka un materiālu bojājumu risks, ja neņem vērā turpmāk minētās norādes.
 - Nepapildiniet smaržas smaržu flakonā.
 - Neizmantojiņiet bojātu smaržu flakonu.
- ▶ Tukšo smaržu flakonu izmetiet kopā ar sadzīves atkritumiem un nekad neizmantojiņiet to citam nolūkam.
- ▶ Ņemiet vērā arī smaržu flakonom pievienoto informāciju.

Piederumi un rezerves daļas

- ▶ Izmantojiņiet tikai oriģinālos Miele piederumus. Ja iekārtā ir uzstādītas vai iebūvētas 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.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ 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.

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

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.

Optimāla enerģijas un laika izmantošana

Rūpīgi izgrieziet veļu veļas mazgājamajā mašīnā. Tas ļauj žāvēšanas laikā mazināt elektrības patēriņu un saīsināt programmas ilgumu, jo veļa tiek izžāvēta īsākā laikā. Lai spēcīgāk izgrieztu veļu, mazgāšanas laikā izvēlieties maksimālo apgriezīenu skaitu.

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.

Vienmēr žāvējiet pēc iespējas līdzīgus tekstilizstrādājumus vai dažādu tekstilizstrādājumu gadījumā tādus, kas ir ar vienādu materiāla stiprību. Pēc mazgāšanas samezglojošos tekstilizstrādājumus atdaliet, lai tiktū nodrošināta vienmērīga žāvēšana. Šādi nebūs nepieciešama programmas atkārtošana vēl mitriem tekstilizstrādājumiem.

Iztīriet pūku filtru pēc katras žāvēšanas reizes un pamatnes filtru pēc ziņojuma veļas žāvētājā. Šādi tiek saīsināts programmas darbības laiks un samazināts strāvas patēriņš.

Ja iespējams, izmantojiet laikā mainīgos izdevīgos elektroenerģijas tarifus. Noskaidrojiet tos pie sava elektrības piegādātāja. Ja jūsu māja ir aprīkota ar atbilstošu enerģijas pārvaldības sistēmu, varat izmantot no laika atkarīgos izdevīgos un videi draudzīgos elektroenerģijas tarifus. Šādā kombinācijā žāvētāju var automātiski palaist izdevīgā laikā.

Ja izmantojat savu saražoto solāro enerģiju, ir jēgpilni palaist žāvētāju tad, kad tā ir pieejama.

Ūdens kondensāta atkārtota izmantošana

Žāvēšanas procesā radītais ūdens kondensāts tiek uzkrāts kondensāta tvertnē un atkārtoti izmantots SteamCare.

Ūdens kondensātu var izmantot gludināšanai. Lai likvidētu iespējamās pūkas, izfiltrējiet ūdens kondensātu caur kafijas filtru. Ja ūdens kondensāts tiek atkārtoti izmantots tvaika gludeklī vai telpas gaisa mitrinātājā, ņemiet vērā attiecīgā ražotāja norādījumus.

Energoefektīvā siltumsūkņa tehnoloģija

Ar kompresoru tiek saspiests aukstumnesējs, kas slēgtā dzesēšanas kontūrā energoefektīvi tiek pārnesti augstākā temperatūras līmenī.

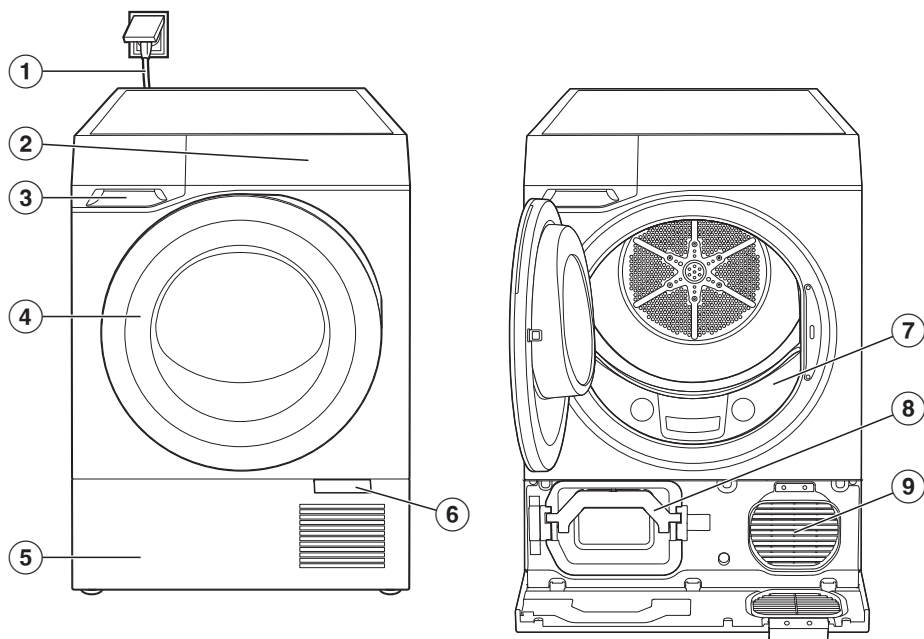
Siltuma pārnese tiek veikta siltummaiņā, no kura kontūrā tiek ievadīts žāvēšanas gaiss.

Siltummaiņa priekšējā daļā tajā pašā kontūrā tiek atgūts atlikušais atgriezes siltums no filtrētā žāvēšanas gaisa. Tā rezultātā radītais kondensācijas efekts arvien vairāk sausina žāvēšanas gaisu. Šādā veidā tekstilizstrādājumi zaudē savu mitrumu un tiek panākts vēlams žāvēšanas efekts.

Aukstumnesējs

Aukstumnesējs R290 (propāns) ir atbildīgs par siltuma pārnesi veļas žāvēšanai. Propānam ir zems globālās sasilšanas veicināšanas potenciāls (dēvēts arī par Global Warming Potential vai GWP), tas ir klimatam neitrāls un videi draudzīgs, un nekaitē ozona slānim.

Jūsu žāvētājs



① Barošanas kabelis

② Vadības panelis

③ Kondensāta tvertne

④ Žāvētāja durvis

⑤ Pamatnes vāks

⑥ Atvēršanas mēlīte

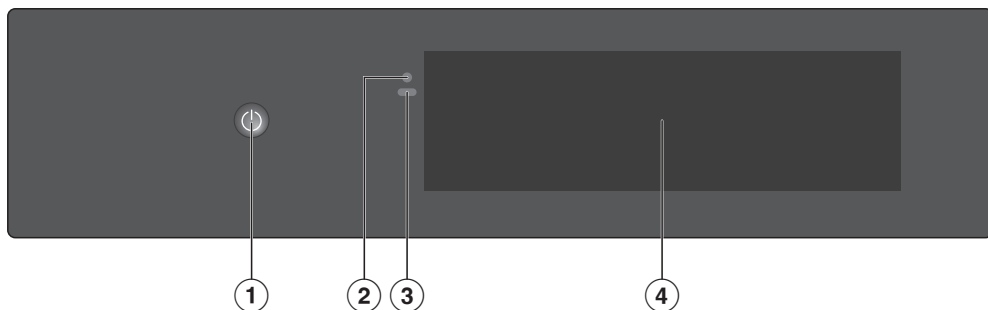
⑦ Pūku filtrs

⑧ Turētājs ar pamatnes filtru

⑨ Dzesēšanas gaisa pūtējs

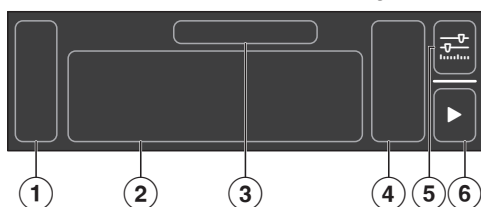
Iepazīšanās

Vadības panelis



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






















Galvenā izvēlne uz displeja



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


Displeja simboli


Displejā tiek izmantoti dažādi simboli.

	Izvēlne
	Programmas
	Biežāk lietotās programmas
	Tālvadība Savienošana tīklā
	Citi parametri
	Informācija
	Aizvērt logu
	Atpakaļ
	Iestatījumi
	Darbība uz priekšu
	Sākt
	Beigt
	Pauze
	Skaņas
	Ekspluatāc. bloķēšana
	Kopšana
	Lejupielādēt
	Dzēst
	WLAN
	Meklēšana
	Norādījums

Vadības princips

Veļas žāvētāja ieslēgšana vai izslēgšana

 *ieslēgšanas / izslēgšanas* taustiņš ir izvietots padziļinājumā.

- Pieskarieties  “*ieslēgt / Izslēgt*” tik ilgi, līdz veļas žāvētājs tiek ieslēgts vai izslēgts.

Norāde: Ar MotionReact veļas žāvētājs tiek automātiski ieslēgts tuvošanās brīdī.

Pārvietošanās pa displeju

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



Pieskarieties displejam tikai ar pirkstiem.

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

Izvēlnes pozīcija tiek izcelta.

Izvēlnes līmeņa aizvēršana

Ir atvērta izvēlne.

- Atkarībā no izvēlnes atlasiet  *Aizvērt logu* vai  *Atpakaļ*.

Tiek parādīta augstāka līmeņa izvēlne.

Iepazīšanās

Programmas izvēle

Ir atvērta galvenā izvēlne.

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

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

Parametru pielāgošana

Parametrus var ieslēgt vai izslēgt (piemēram, “Papildfunkcijas”) vai pielāgot ar skalu (piemēram, “Ilgums”).

Parametru ieslēgšana vai izslēgšana

Ieslēgti parametri ir krāsaini izcelti.

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

Parametrs tiek saglabāts.

Parametru mainīšana ar skalu

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

Vērtība tiek saglabāta.

Konteksta izvēlnes parādīšana

Dažās izvēlnēs var aplūkot konteksta izvēlni. Ar to var, piemēram, pārdēvēt vai pārvietot “Izlasī”.

- Lai atvērtu konteksta izvēlni, turiet ilgi nospiestu, piemēram, izlases vienu, vai izvēlieties 😊 *“Konteksta izvēlne”*.
- Veiciet vēlamās izmaiņas.
- Lai aizvērtu konteksta izvēlni, izvēlieties ✕ *“Aizvērt logu”*.

Tīkla savienojums

Veļas žāvētājs ir aprīkots ar integrētu WLAN moduli. WLAN modulis nodrošina savienojumu ar jūsu mājas tīklu un ļauj izmantot Miele lietotni mobilajā galiekārtā.

Pēc veļas žāvētāja savienošanas tīklā ir pieejamas turpmāk minētās iespējas:


- iegūt informāciju par programmas norisi un darbības stāvokli;
- attāli vadīt veļas žāvētāju;
- lejupielādēt papildu programmas;
- ar programmatūras atjauninājumiem nodrošināt, ka veļas žāvētājs atbilst jaunākajam Miele attīstības līmenim.

Iekļaujot veļas žāvētāju WLAN tīklā, paugstinās elektroenerģijas patēriņš, pat ja veļas žāvētājs ir izslēgts.

Tuvošanās sensors / MotionReact

Veļas žāvētājs ir aprīkots ar tuvošanās sensoru. Tuvošanās sensors reaģē uz kustībām un atpazīst, kad tuvojaties tam.

Atkarībā no veļas žāvētāja darbības statusa ar tuvošanās sensoru var izraisīt dažādas darbības, piemēram, ieslēgt veļas žāvētāju vai izslēgt skaņas signālus.

Sadalā ≡ ▶  Iestatījumi ▶ *Vispārīgi* ▶ *Tuvošanās sensors* varat pielāgot tuvošanās sensora iestatījumus atbilstoši savām personīgajām vajadzībām.

ComfortOpen

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

Pēc programmas beigām durvīs automātiski tiek pavērta sprauga.

Tvertnes apgaismojums

Tvertnes apgaismojums izgaismo tvertni, kā arī veļas žāvētāja priekšstelpu.

Tvertnes apgaismojums tiek automātiski ieslēgts, atverot durvis. Pēc 5 minūtēm tvertnes apgaismojums tiek automātiski izslēgts.

AmbientLight

Veļas žāvētājs ir aprīkots ar apgaismojumu durvju rokturim un FragranceDos.

Durvju apgaismojums

Durvju apgaismojums signalizē, vai durvis var atvērt.

FragranceDos apgaismojums

FragranceDos apgaismojums skaidri uzrāda smaržu flakona uzpildes līmeni.

Regulējot aromāta intensitāti, mainās apgaismojuma intensitāte.

Gaiša gaisma = spēcīgāka aromāta intensitāte

Tumšāka gaisma = vājāka aromāta intensitāte

PowerDry

Ja nepieciešams, izmantojot automātiski ieslēgto papildu apsildi, uzkaršēšanas fāzē vēl ātrāk tiek sasniegta optimālā žāvēšanas temperatūra. Enerģijas patēriņš

ir nedaudz lielāks. Sasniedzot žāvēšanas temperatūru, papildu apsilde tiek izslēgta.

WoolDry

Programmā “Vilna” var žāvēt vilnas tekstilizstrādājumus, kas tika mazgāti ar programmu “Mazgāšana ar rokām – vilna”.

PerfectDry

PerfectDry nodrošina precīzu žāvēšanu, ko ietekmē arī kažka saturs ūdenī, ar kuru tika mazgāta veļa. Aktīvais PerfectDry pieskaņo žāvēšanas procesu atlikušajam veļas mitrumam un ūdens kvalitātei, līdz ar to programmas darbības laiks kļūst arvien precīzāks. PerfectDry nevar izvēlēties programmās ar izvēles ilgumu.

Iepazīšanās

SteamCare

Tīra, mitra vai sausa veļa tiek izlīdzināta un atsvaidzināta ar *SteamCare*.

Ūdens kondensāts no kondensāta tvertnes tiek iesmidzināts tvertnē, par ko liecina sūkņa motora rūkoņa. Žāvēšanas siltuma ietekmē izgaro ūdens kondensāts, kas rada *SteamCare* efektu.

Norāde: Kondensāta tvertnei ir jābūt uzpildītai.

Wash2Dry

Lai izmantotu funkciju *Wash2Dry*, ir jābūt iegādātai Miele veļas mazgājamajai mašīnai W2, kurai ir jābūt savienotai tīklā ar veļas žāvētāju, izmantojot Miele lietotni un Miele pakalpojumus.

Pēc pareizas programmas pabeigšanas veļas mazgājamā mašīna nosūta programmas datus uz Miele mākonī.

Pamatojoties uz veļas mazgājamās mašīnas pārraidītajiem programmas datiem, žāvētājs automātiski iestata veļai īpaši piemērotu žāvēšanas programmu, kuru vēl var izmainīt.

Jums ir tikai jāieliek veļa un jāuzsāk programma.

Mazgāšanas programmām ļoti jutīgiem tekstilizstrādājumiem (piemēram, aizkariem) žāvētājs nepiedāvā žāvēšanas programmu.

Norāde: Veļas žāvētāju nevajadzētu atvienot no elektrotīkla. Pretējā gadījumā veļas žāvētājs nevarēs saņemt veļas mazgājamās mašīnas pārraidītos programmas datus, izvēloties funkciju *Wash2Dry*.

Atvienošana no elektrotīkla aizkavē programmas datu saņemšanu.

FragranceDos

Smaržu sistēma *FragranceDos* sniedz iespēju tekstilizstrādājumiem piešķirt īpašu aromātu un atsvaidzināt tos ar smaržu flakonu.


Norāde: Izmantojiet abas ievietnes, lai padarītu intensīvāku vienu un to pašu aromātu. Vai varat ērti izvēlēties aromātu pēc saviem ieskatiem vai *DryFresh* atsvaidzināšanai. Smaržu flakonu, kuru neizmantojat, varat noslēgt.

Kondensāta tvertne

Kondensācijas efekta rezultātā radītais ūdens kondensāts ar izplūdes šļūteni tiek iesūkņēts kondensāta tvertnē.


Kondensāta tvertne ir regulāri jāiztukšo, citādi tiek pārtraukta žāvēšana programma.

Norāde: Kondensāta tvertne nav jāiztukšo, ja ūdens kondensāts ar izplūdes šļūteni tiek novadīts ārēji. To iesakām darīt, ja tiek žāvēts veļas daudzums, kas pārsniedz 8 kg.

 Traumas vai materiāli zaudējumi nepareizas uzstādīšanas un instalācijas rezultātā.

Nepareiza rīcība var radīt traumas vai materiālus zaudējumus.

Pirms ekspluatācijas uzsākšanas pareizi uzstādiet veļas žāvētāju. Rūpīgi veiciet uzstādīšanu. Ņemiet vērā nodaļu "Uzstādīšana".

 Bojājumi, ko rada pārāk ātri uzsākta žāvēšanas programma.

Var tikt sabojāts siltumsūkņis.

Varat ieslēgt un savienot tīklā veļas žāvētāju. Lai nepieļautu iespējamus bojājumus, uzsāciet žāvēšanas programmu pēc aptuveni stundas.


Priekšnosacījumi savienošanai tīklā

Ņemiet vērā turpmāk minētos priekšnosacījumus savienošanai tīklā.

1. Uzstādīšanas vietā ir pieejams mājas tīkls.
Sagatavojiet WLAN bezvadu tīkla paroli.
2. Mobilajā gala ierīcē ir pieejama Miele lietotne.
3. Jums ir lietotāja konts Miele lietotnē.

Savienošanu tīklā var veikt arī vēlāk. Ekspluatācijas uzsākšanas laikā izlaidiet izvēlnes pozīciju "Savienošana tīklā".

Ekspluatācijas uzsākšanas norise

- Tuvojieties veļas žāvētājam vai pieskarieties taustiņam  "Ieslēgt / Izslēgt".

Displejā tiek parādīta pirmā ekspluatācijas uzsākšanas darbība.

- Sekojiet darbībām displejā.

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

Vadība

Vadības secība

Iesakām norādīto vadības secību, kas ir pieskaņota jūsu veļas žāvētājam. To ievērojot, varat optimāli izmantot visas īpašās iespējas.

Vērtīgi un praktiski norādījumi un ieteikumi par atsevišķajām vadības darbībām ir sniegti nodaļas "Vadība" turpinājumā.

Pie žāvētāja

Pamata vadības opcija

1. Veļas sagatavošana
2. Veļas žāvētāja ieslēgšana
3. Veļas ievietošana
4. Programmas izvēle
5. Programmas parametru iestatīšana
6. Palaišana ar ► *Sākt*
7. Programmas beigas


Wash2Dry vadības opcija

1. Veļas sagatavošana
2. Veļas žāvētāja ieslēgšana
3. Veļas ievietošana
4. Wash2Dry izvēle
5. Palaišana ar ► *Sākt*
6. Programmas beigas

Citas vadības opcijas

- Laika izvēle
- AddLoad (Veļas papildināšana)

Izmantojot lietotni

1. Veļas sagatavošana
2. Veļas žāvētāja ieslēgšana
3. Veļas ievietošana
4. Durvju aizvēršana
5.  *Tālvadība* izvēle
6. Palaišana ar ► *Sākt*
7. Programmas izvēle, izmantojot lietotni
8. Programmas palaišana, izmantojot lietotni
9. Programmas beigas

Veļas sagatavošana

Sagatavojiet veļu, kā ir aprakstīts nodaļā “Labi zināt”.

Materiāli bojājumi neizņemtu detaļu dēļ.

Šādā gadījumā var tikt bojāti tekstilizstrādājumi vai žāvētājs.

Izņemiet svešķermeņus un visus priekšmetus, piemēram, mazgāšanas līdzekļa dozēšanas palīgierīci vai izkrikušas krūsturu stīpas.

Veļas žāvētāja ieslēgšana

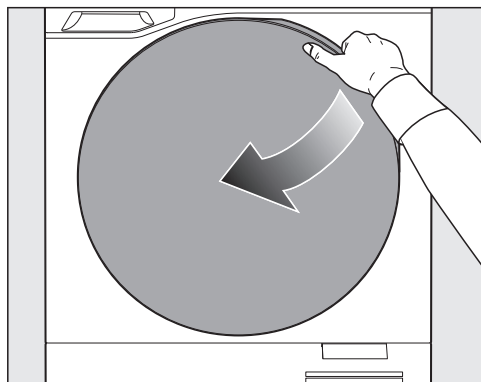
Ar aktivētu tuvošanās sensoru veļas žāvētājs ieslēdzas automātiski.

- Pieskarieties  *Ieslēgt / Izslēgt*.

Veļas ievietošana

Durvju atvēršana

Durvju roktura sensors reģistrē rokas pieskārienu durvīm un nedaudz tās pavēr.

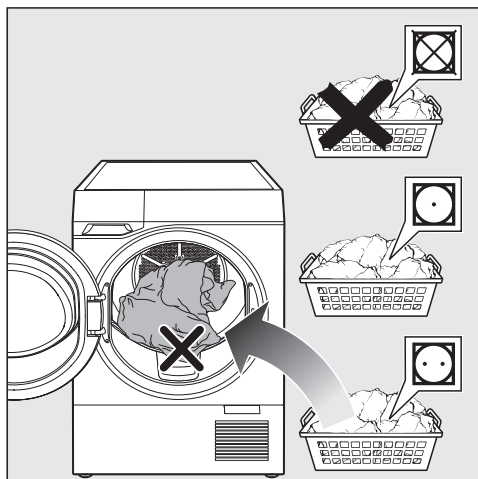


- Atveriet durvis pilnībā.

Veļas ievietošana tvertnē

Lai nepieļautu bojājumus, pārbaudiet, vai tvertne ir tukša.

- Izņemiet no tvertnes palikušos tekstilizstrādājumus un to daļas.

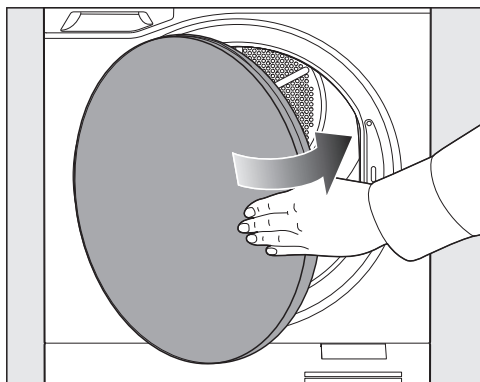


- Atdaliet tekstilizstrādājumus.
- Uzpildiet tvertni.

Norāde: Ņemiet vērā displejā attēloto programmu maksimālo ielādes daudzumu.

Vadība

Durvju aizvēršana



- Aizveriet veļas žāvētāja durvis ar vieglu vēzienu.

Pievērsiet uzmanību, lai veļas gabali netiktu iespiesti ielādes atverē.

Programmas izvēle

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

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

Programmas parametru iestatīšana

- Atkarībā no programmas izvēlieties “Sausuma pakāpe” vai “Ilgums”.

Norāde: Izmantojot \pm , var izvēlēties arī citus parametrus. Tad tiek atklāti parametri.

- Izvēlieties vēlamo “Papildfunkcijas”.

Norāde: Izmantojot ✓, var pārņemt izvēli un pāriet atpakaļ uz programmu izvēli.

Sausuma pakāpes izvēle

Vairumam programmu, piemēram, *Kokvilna* vai *Viegli kopjama*, var izvēlēties “Sausuma pakāpe”.

Pieejamie tiek attēloti ar simboliem, piemēram, \square (*Normāls*) vai \square (*Sauss gludināšanai*).

Ilguma izvēle

Dažām programmām, piemēram, *Siltā vēdināšana* vai *Groza programma*, var izvēlēties *Ilgums*.

- Atlasiet *Ilgums*.
- Pārbīdīet skalu, līdz ir izcelts vēlamais ilgums.

Papildfunkciju izvēle

- Pieskarieties *Papildfunkcijas*.

Pieejamie *Papildfunkcijas* tiek attēloti ar simboliem, piemēram, \square (*Saudzīgi plus*) vai \square (*DryCare 40*).

- Aktivizējiet vēlamo papildfunkciju.

Izvēles saraksts rāda tikai papildfunkcijas, kuras var aktivizēt izvēlētajai programmai.

Papildfunkcijas nevar kombinēt. Lai izvēlētos citu papildfunkciju, vispirms ir jāizslēdz izvēlētā papildfunkcija.

Norāde: Ņemiet vērā dažu papildfunkciju samazināto ielādes daudzumu.

Programmas palaišana

- Atlasiet ► *Sākt*.

Programma tiek uzsākta un atlikušais laiks tiek rādīts stundās un minūtēs.

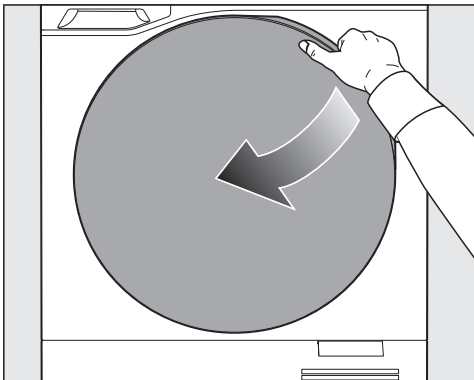
Programmas darbības laiks var atšķirties atkarībā no dažādiem faktoriem, piemēram, atlikušā mitruma, ielādes daudzuma un tekstilizstrādājumu sastāva. Tādēļ var atšķirties atlikušais laiks, pat ja tiek izvēlēta viena programma.

PerfectDry atpazīst, vai tvertnē ir tikai daži vai jau sausi tekstilizstrādājumi (tvertnes aizpildījuma sensors). Lai saudzējoši izžāvētu veļu līdz galam, žāvētājs saīsina programmas darbības laiku.

Programmas beigas

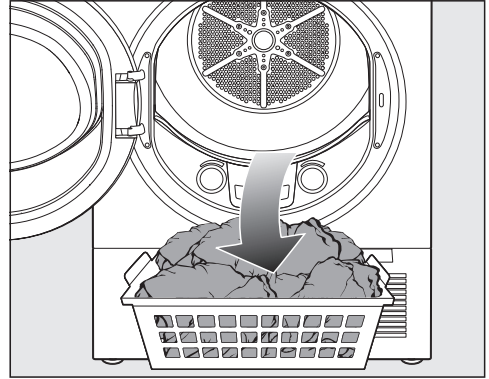
Durvju atvēršana

Durvis tiek atvērtas nelielā spraugā pēc programmas beigām (bet ne ja ir aizsardzība pret burzīšanos), ja ir ieslēgts ComfortOpen.



- Atveriet durvis.

Veļas izņemšana



- Izņemiet veļu.

Tekstilizstrādājumu bojājumi.

Neizņemti tekstilizstrādājumi pēc atkārtotas žāvēšanas žāvētājā var būt pāržāvēti un tādējādi sabojāti.

Pēc žāvēšanas vienmēr izņemiet visu no tvertnes.

Darbības pēc veļas izņemšanas

- Iztīriet pūku filtru durvju iepildīšanas zonā.
- Aizveriet durvis.
- Iztukšojiet kondensāta tvertni.

Vadība

Īpaši norādījumi, veicot vadību ar lietotni

Veļas ievietošana

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

Aktivizējiet vadību ar lietotni

- Atlasiet  Tālvadība.




Lietotnē izvēlieties un palaidiet programmu

- Atlasiet vēlamo programmu.
- Izvēlieties vēlamās programmas parametrus.
- Sāciet programmas izpildi.

Laika izvēle



Laika izvēles iestatīšana

Varat iestatīt laika izvēli ar aizkavētu sākuma laiku vai programmas vēlamajām beigām. Laika izvēle ir iespējama 24 stundu laikposmā.

- Izvēlieties simbolu  *Citi parametri*.
- Atlasiet *Sākums*.
- Iestatiet vēlamo laiku (*Sākums* vai *Beigas*).
- Atlasiet  *Sākt*.
- Lai pārietu atpakaļ uz programmu izvēli, atlasiet  *Apstiprināt*.

Laika izvēles maiņa

Varat izmainīt izvēlēto laika izvēli.

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

Laika izvēles dzēšana

Var izdzēst uzsāktu laika izvēli.

- Izvēlieties  *Beigt*.

Jums ir izvēle starp:

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

Programmas izmaiņas pēc programmas sākšanas

Programmas maiņa

Lai nepieļautu netīšas izmaiņas, pēc programmas uzsākšanas nav iespējama programmas maiņa.

Veļas papildināšana (AddLoad)

Jebkurā laikā ir iespējams veļu papildināt vai izņemt.

- Pieskarieties displejam.
- Pieskarieties skārientaustiņam *papildināšana*.

Durvis nedaudz paveras.

- Atveriet veļas žāvētāja durvis.
- Papildiniet vai izņemiet veļu.
- Aizveriet veļas žāvētāja durvis.
- Pieskarieties ► *Sākt*.

Programmas izpilde tiek turpināta.

Programmas atcelšana

- Pieskarieties displejam.
- Pieskarieties ■ *Beigt*.
- Apstipriniet savu izvēli.

Programma ir pārtraukta un durvis tiek atvērtas nelielā spraugā, ja ir ieslēgts ComfortOpen.

Programmas pārvietošana

Ir atvērta galvenā izvēlne.

Galvenajā izvēlnē varat mainīt programmu secību, sākot ar programmu *Viegli kopjama*. Pirmo programmu secību nevarat izmainīt.

- Pieskarieties izceltajai programmai tik ilgi, līdz tiek parādīts ≡ *Nobīdīt*.
- Atlasiet ≡ *Nobīdīt*.

- Pārvietojiet programmu uz vēlamo pozīciju.

- Apstipriniet ar ✓.

Izmaiņas tiek saglabātas.

♡ Biežāk lietotās programmas

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

Biežāk lietoto programmu saglabāšana

Ir atvērta galvenā izvēlne.

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

Tiek parādīta klaviatūra.

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

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

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

Biežāk lietoto programmu pārvietošana

Ir atvērta izvēlne ♡ *Biežāk lietotās programmas*.

Programma ir saglabāta kā biežāk lietotā, un vēlaties šķīrot izvēles sarakstu.

- Ilgstoši pieskarieties biežāk lietotajai programmai, kuru vēlaties pārvietot.

Tiek parādīta konteksta izvēlne.

- Atlasiet ≡ *Nobīdīt*.
- Pārvietojiet *biežāk lietoto programmu* vēlamajā vietā.
- Apstipriniet ar ✓ *OK*.

Izmaiņas ir saglabātas.

Biežāk lietoto programmu apstrāde

Ir atvērta izvēlne ♡ *Biežāk lietotās programmas*.

Programma ir saglabāta kā biežāk lietotā, un vēlaties apstrādāt parametrus.

- Virziet pirkstu pa displeju, līdz vēlamā biežāk lietotā programma izgaismojas.
- Pieskarieties simbolam 𐀀 *Citi parametri*.

Tiek parādīti parametri.

- Izmainiet vēlamo parametru.

Izmaiņas tiek saglabātas.

Biežāk lietotās programmas dzēšana

Ir atvērta izvēlne ♡ *Biežāk lietotās programmas*.

Programma ir saglabāta kā biežāk lietotā, un vēlaties to izdzēst no saraksta.

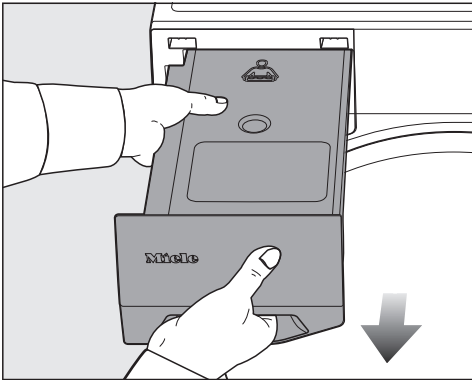
- Izvēlieties biežāk lietoto programmu, kuru vēlaties izdzēst.
- Atlasiet ♡ *Biežāk lietotās programmas*.

Biežāk lietotā programma tika izdzēsta no saraksta.

Kondensāta tvertnes izmantošana

Kondensāta tvertnes izņemšana

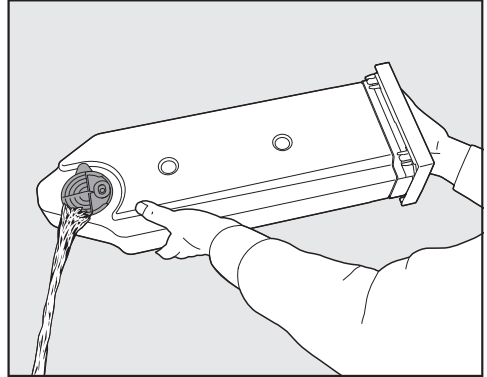
⚠ Veļas žāvētāja durvju un kondensāta tvertnes bojājumi. Var rasties bojājumi un skrāpējumi. Vispirms aizveriet žāvētāja durvis un pēc tam izvelciet kondensāta tvertni.



- Izvilšanas brīdī pieturiet kondensāta tvertni aiz roktura paneļa un pa vidu.
- Lai ūdens kondensāts neiztecētu, turiet kondensāta tvertni horizontāli.

Kondensāta tvertnes iztukšošana

Intervāls: iztukšojiet kondensāta tvertni pēc žāvēšanas.



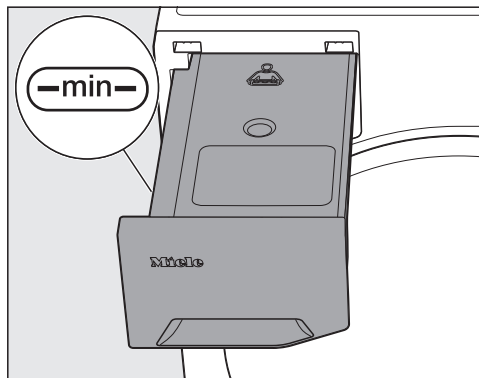
- Iztukšojiet kondensāta tvertni.

Norāde: Varat saglabāt ūdens kondensātu, ja vēlaties to izmantot Steam-Care, ja kondensāta tvertne nākošās žāvēšanas programmas laikā ir tukša.

Vadība

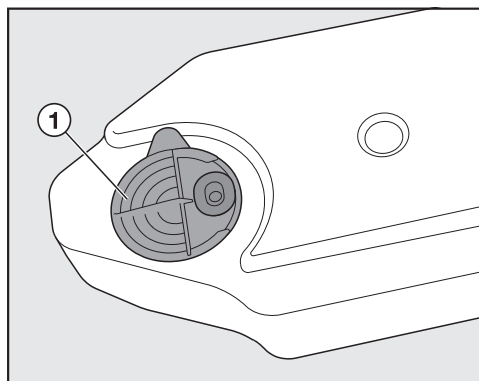
Kondensāta tvertnes sagatavošana SteamCare

Kondensāta tvertne ir jāuzpilda līdz atzīmei —min—.



- Pārbaudiet uzpildes līmeni.
- Ja nepieciešams, uzpildiet to.

Krāna ūdens radīti bojājumi.
Kaļķis krāna ūdenī var aizsprostot
SteamCare sprauslu.
Izņēmuma gadījumā drīkst iepildīt
krāna ūdeni, bet citādi iesakām iz-
mantot ūdens kondensātu, kas, pie-
mēram, rodas žāvēšanas laikā.

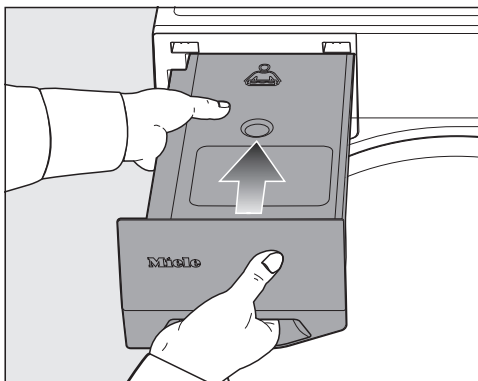


- Iepildiet ūdens kondensātu caur izlie-
šanas īscaurules ① gredzeniem.

Sprausla var aizsērēt.
Iepildiet tikai tīru ūdens kondensātu.
Nepievienojiet smaržas, mazgāšanas
līdzekļus un citas vielas.

Kondensāta tvertnē esošais pūku filtrs
nepieļauj iespējamo ūdens kondensātā
esošo pūku iesūkšanu.

Kondensāta tvertnes ievietošana



- Ievietojiet kondensāta tvertni.

Smaržu sistēmas FragranceDos izmantošana

Aizsarglentes noņemšana no smaržu flakona

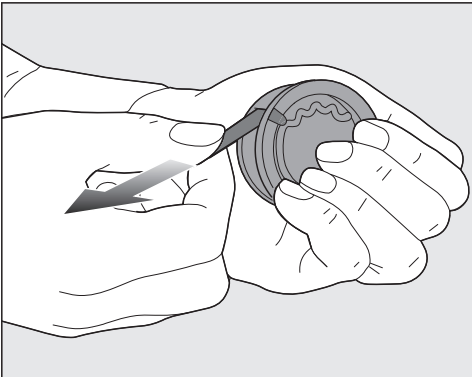
⚠ Ugunsgrēka risks, nepareizi rīkojoties ar smaržu flakonu. Izplūdušās smaržas var izraisīt ugunsgrēku.

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

⚠ Veselībai kaitīgas sekas izlīstošu smaržu dēļ.

Smaržas saskarē ar ķermeni var bojāt jūsu veselību (piemēram, ādas kairinājums).

Nekavējoties satīriet izlijušās smaržas.



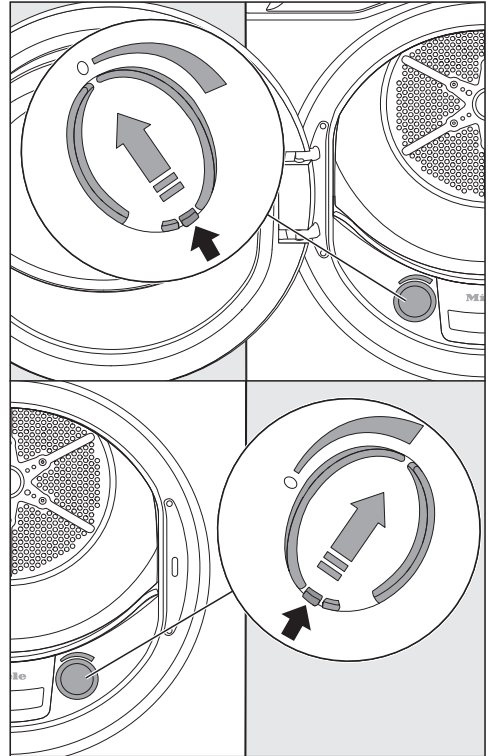
- Satveriet smaržu flakonu.

Norāde: Neatskrūvējiet smaržu flakonu. Turiet smaržu flakonu taisni, nevis slīpi.

- Noņemiet aizsarglenti.

FragranceDos ievietnes

Pūku filtrā ir 2 ievietnes.

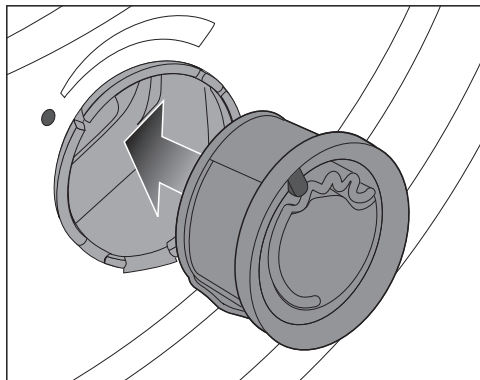


- Atveriet bīdni aiz tā atvēršanas mēlītes.

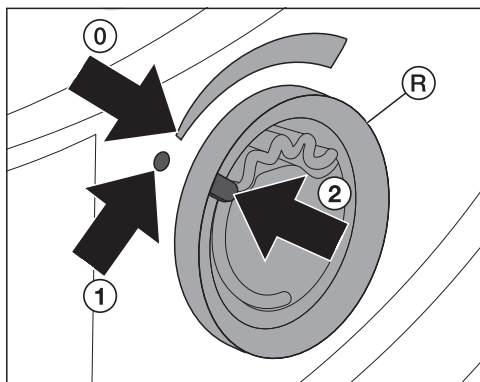
Lai neuzkrātos pūkas, neizmantotajai ievietnei ir jābūt noslēgtai.

Vadība

Smaržu flakona ievietošana



- 1 Ievietojiet smaržu flakonu ievietnē FragranceDos līdz atdurei.

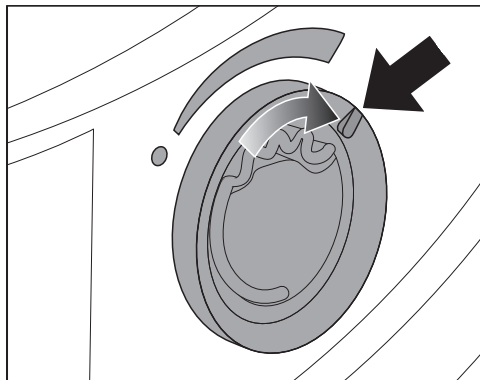


Atzīme ② atrodas pozīcijā ①.

- 2 Pagrieziet ārējo gredzenu ① mazliet pa labi.

Norāde: Lai smaržu flakons neizslīdētu, atzīmei ② ir jāatrodas pozīcijā ①.

Aromāta intensitātes regulēšana



- Lai regulētu aromāta intensitāti, pagrieziet ārējo gredzenu mazliet pa labi.

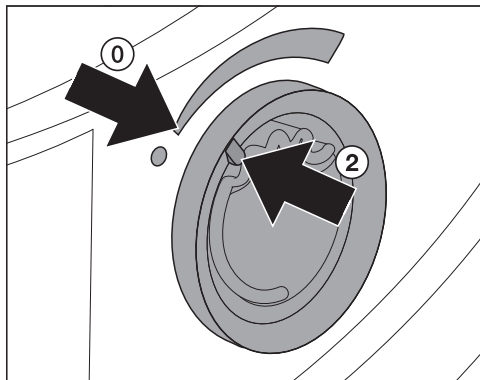
- Jo vairāk smaržu flakons ir atvērts, jo lielāka ir aromāta intensitāte.
- Laba veļas aromatizēšana notiek tad, ja veļa ir mitra, programmas darbības laiks ir ilgāks un ir pietiekama siltuma pārnese. Programmā "Aukstā vēdināšana" vai ja nav pietiekami iztīrīts pūku filtrs, aromāta pārnese nav pietiekama.

Aromāts ir jūtams arī veļas žāvētāja uzstādīšanas telpā.

Norāde: Izņemiet smaržu flakonu, ja aromāta intensitāte nav pietiekama un nomainiet to ar jaunu.

Smaržu flakona aizvēršana

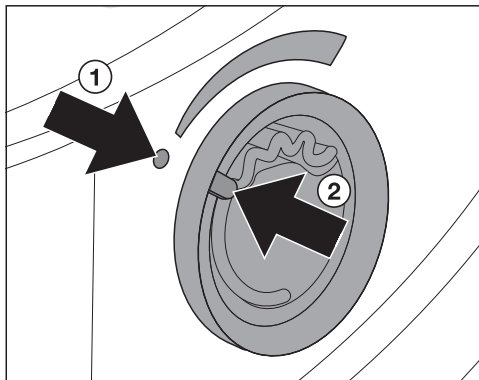
Pēc žāvēšanas aizveriet smaržu flakonu, lai smaržas neizgarotu.



■ Pagrieziet ārējo gredzenu pa kreisi.

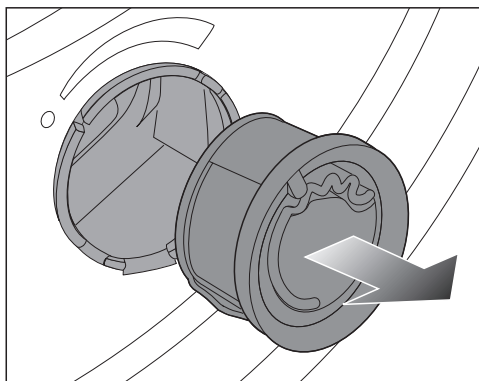
Atzīme ② atrodas pozīcijā ①.

Smaržu flakona izņemšana



■ Pagrieziet ārējo gredzenu pa kreisi.

Atzīme ② atrodas pozīcijā ①.

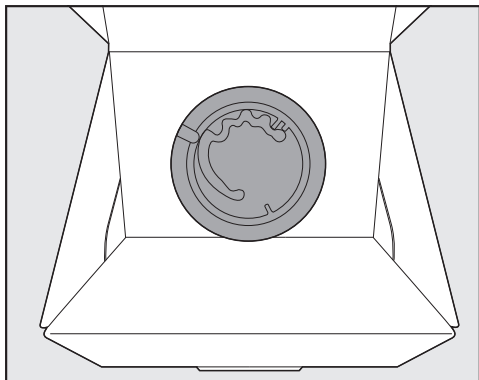


■ Izņemiet smaržu flakonu.

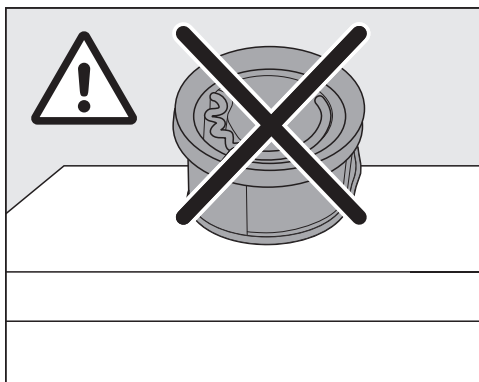
Maiņas intervāls: mainiet smaržu flakonu, ja tas ir tukšs vai smarža nav pietiekama.

Vadība

Smaržu flakona uzglabāšana




- Uzglabājiet smaržu flakonu oriģinālajā iepakojumā vēsā un sausā vietā.
- Nepakļaujiet smaržu flakonu saulesgaismas iedarbībai.
- Iegādājoties jaunu smaržu flakonu, noņemiet aizsarglenti tikai pirms ievietošanas.



Smaržas var izplūst.
Neuzglabājiet smaržu flakonu stāvus,
apgrieztā stāvoklī vai guļus.

Programmu pārskats

Ielāde: norādījumi attiecas uz sausas veļas svaru.

Wash2Dry	
Programmas atlase notiek automātiski atkarībā no programmas atlases tīklam pieslēgtajā veļas mazgājamajā mašīnā.	
ECO	
Ielāde	9 kg
Izstrādājumi	Vidēji mitra kokvilnas veļa, kā ir aprakstīts nodaļā <i>“Kokvilna sausa skapī”</i>
Ieteikums	<ul style="list-style-type: none"> - Šī programma elektroenerģijas patēriņa ziņā ir visefektīvākā vidēji mitras kokvilnas veļas žāvēšanai. - Šajā programmā tiek panākta sausuma pakāpe <i>“Sausa skapī”</i>.
Norādījums pārbaudes institūcijām (atbilstoši direktīvām spēkā līdz 30.06.2025.)	
<ul style="list-style-type: none"> - Programma <i>“ECO”</i> ir pārbaudes programma atbilstoši Direktīvām Nr. 932/2012/ES un Nr. 392/2012/ES (programmai <i>“Kokvilna”</i> ) , veikta atbilstoši EN 61121. Šī programma tiek izmantota, lai novērtētu ES ekodizaina tiesību aktu ievērošanu. - Izvēloties programmas iestatījumus <i>“Kokvilna”</i> un <i>“ECO”</i>, ūdens kondensāts ir jāizvada ārēji pa ūdens novadīšanas šļūteni. 	
Norādījums pārbaudes institūcijām (atbilstoši direktīvām spēkā līdz 01.07.2025.)	
<ul style="list-style-type: none"> - Programma <i>“ECO”</i> ir pārbaudes programma atbilstoši Direktīvām (ES) Nr. 2023/2533 un (ES) Nr. 2023/2534 energoefektivitātes marķējuma vajadzībām, veikta atbilstoši EN 61121. Šī programma tiek izmantota, lai novērtētu ES ekodizaina tiesību aktu ievērošanu. - Izvēloties programmas iestatījumus <i>“Kokvilna”</i> un <i>“ECO”</i>, ūdens kondensāts ir jāizvada ārēji pa ūdens novadīšanas šļūteni. 	

Programmas

Kokvilna	
Sausuma pakāpes	HygieneDry, Īpaši sausi, Normāls plus, Normāls, Sausss gludināšanai plus, Sausss gludināšanai
Ielāde	9 kg un tikai 4,5 kg “HygieneDry”
Izstrādājumi	<p>HygieneDry</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kokvilnas vai linu tekstilizstrādājumi, kas ir tiešā saskarē ar ādu, piemēram, apakšveļa, zīdaiņu veļa, gultasveļa, frotē dvieļi - Izturīgi tekstilizstrādājumi ar kopšanas simbolu ☺ <p>Īpaši sausi, Normāls plus, Normāls</p> <ul style="list-style-type: none"> - T krekli, darba apģērbi, jakas, segas, priekšauti, halāti - Viena un vairāku slāņu tekstilizstrādājumi no kokvilnas <p>Sausss gludināšanai plus, Sausss gludināšanai</p> <ul style="list-style-type: none"> - Galda veļa, gultasveļa vai cietināta veļa no kokvilnas vai linu auduma
Ieteikums	<ul style="list-style-type: none"> - Nepārtrauciet <i>HygieneDry</i>. Pretējā gadījumā netiek sasniegts higiēnisks žāvēšanas rezultāts. - Izvēlieties <i>Īpaši sausi</i> atšķirīgiem, vairākslāņu un īpaši bieziem tekstilizstrādājumiem. - T kreklus, apakšveļu, zīdaiņu veļu (trikotāžas izstrādājumus) ne-žāvējiet ar <i>Īpaši sausi</i>. Tekstilizstrādājumi var sarauties. - Rullēšanai paredzētā veļa līdz rullēšanai ir jāsatina, lai tā saglabātu mitrumu.

Viegli kopjama	
Sausuma pakāpes	HygieneDry, Normāls plus, Normāls, Sausss gludināšanai plus, Sausss gludināšanai
Ielāde	4 kg
Izstrādājumi	Tekstilizstrādājumi ar sintētiskajām šķiedrām, no jauktām šķiedrām vai kopšanas īpašību uzlabošanai apstrādātas kokvilnas, piemēram, džemperu, kleitas, bikses un zeķes / pusgarās zeķes
Ieteikums	<ul style="list-style-type: none"> - Aizpogājiet pogas vai aiztaisiet rāvējslēdzējus. - Nepārtrauciet <i>HygieneDry</i>. Pretējā gadījumā netiek sasniegts higiēnisks žāvēšanas rezultāts.


QuickPowerDry	
Sausuma pakāpes	Īpaši sausi, Normāls plus, Normāls, Sausss gludināšanai plus, Sausss gludināšanai
Ielāde	4 kg
Izstrādājumi	Tekstilizstrādājumi no kokvilnas, sintētiskajām vai jauktajām šķiedrām
Ieteikums	Programmas laika saīsināšana

Vilna	
Ielāde	1 kg
Izstrādājumi	Tekstilizstrādājumi no vilnas un ar vilnas piedevām, kas ir apzīmēti kā mazgājami, piemēram, džemperu, adītas jakas, zeķes / pusgarās zeķes
Ieteikums	<ul style="list-style-type: none"> - Lai uzmanīgi un saudzīgi izžāvētu vārīgus vilnas materiālu džemperus, ieteicams džemperus žāvēt atsevišķi un neturēt žāvētājā pārāk ilgi. Ja ielāde ir neliela, lūdzu, saīsiniet žāvēšanas laiku. - Pēc izņemšanas no veļas žāvētāja atstājiet džemperu izklātu guļus, līdz tas šķiet sauss. - Īpaši vārīgi vilnas, piemēram, angoras, kamieļvilnas vai kašmira, tekstilizstrādājumi parasti nav piemēroti šai programmai. Arī tad, ja vārīgi vilnas tekstilizstrādājumi ir apzīmēti kā mazgājami ar rokām, ir svarīgi šādus tekstilizstrādājumus nežāvēt programmā <i>Vilna</i>. Žāvējiet programmā <i>Groza programma</i> ar Miele veļas grozu. Alternatīvi vilnas izstrādājumus var žāvēt gaisā guļus izklātā veidā.

Krekli/blūzes	
Sausuma pakāpes	Normāls plus, Normāls, Sausss gludināšanai plus, Sausss gludināšanai
Ielāde	2 kg
Izstrādājumi	Krekli un blūzes no kokvilnas vai jauktu šķiedru auduma

Programmas

PowerFresh	
Sausuma pakāpes	Normāls, Sauss gludināšanai plus
Ielāde	1 kg
Izstrādājumi	Izmazgāti, mitri tekstilizstrādājumi
Ieteikums	<ul style="list-style-type: none">- Atsvaidzināšanai un nogludināšanai ar tvaiku- Izmantojiet DryFresh flakonu (papildus iegādājams piederums).- Ievietojiet DryFresh flakonu un iestatiet aromāta intensitāti: skatīt nodaļas "Vadība" sadaļu "Smaržu flakons"- Ir jāuzpilda kondensāta tvertne.

Smalkveļa	
Sausuma pakāpes	Normāls plus, Normāls, Sauss gludināšanai plus, Sauss gludināšanai
Ielāde	2,5 kg
Izstrādājumi	Jutīgi tekstilizstrādājumi no sintētiskās šķiedras, jauktiem materiāliem, viskozes ar kopšanas simbolu  , piemēram, sieviešu apakšveļa un tekstilizstrādājumi ar uzšuvēm
Ieteikums	<ul style="list-style-type: none">- Lai veļa žāvēšanas laikā mazāk burzītos, vēl vairāk var samazināt veļas ielādes daudzumu.- <i>DryCare 40</i> ir vienmēr aktīvs.

Siltā vēdināšana	
Ielāde	9 kg
Izstrādājumi	<ul style="list-style-type: none">- Žāvēšana Dažādus tekstilizstrādājumus žāvējiet atsevišķi, piemēram, pludmales dvieļus, peldkostīmus, trauku dvieļus- Žāvēšana līdz galam Nevienmērīgi žūstoši vairākslāņu tekstilizstrādājumi, piemēram, jakas, spilveni, guļammaisi un citi apjomīgi tekstilizstrādājumi

Džinsi	
Sausuma pakāpes	HygieneDry, Īpaši sausi, Normāls plus, Normāls, Sauss gludināšanai plus, Sauss gludināšanai
Ielāde	3 kg
Izstrādājumi	Tekstilizstrādājumi no džinsu auduma, piemēram, jakas, bikses, krekli, svārki
Ieteikums	<ul style="list-style-type: none"> - Aizpogājiet pogas vai aiztaisiet rāvējslēdzējus. - Nepārtrauciet <i>HygieneDry</i>. Pretējā gadījumā netiek sasniegts higiēnisks žāvēšanas rezultāts.

Virsdrēbes	
Sausuma pakāpes	Normāls, Sauss gludināšanai plus
Ielāde	2,5 kg
Izstrādājumi	Funkcionāli tekstilizstrādājumi, piemēram, āra jakas un bikses ar membrānām Gore-Tex®, SYMPATEX®, WINDSTOPPER®

Impregnēt	
Ielāde	2,5 kg
Izstrādājumi	Mikrošķiedras tekstilizstrādājumi un tekstilizstrādājumi galvenokārt no sintētiskām šķiedrām, piemēram, āra, slēpošanas, lietus apģērbi, galda veļa
Ieteikums	<ul style="list-style-type: none"> - Šī programma satur termisku fiksāciju impregnēšanas nolūkiem. - Drīkst žāvēt tikai tekstilizstrādājumus, kas ir apstrādāti ar tādiem impregnēšanas līdzekļiem, uz kuriem ir marķējums "Piemērots membrānas tekstilizstrādājumiem". Šo līdzekļu pamata sastāvdaļa ir fluora ķīmiskie savienojumi. - Pastāv aizdegšanās risks. Nedrīkst žāvēt tekstilizstrādājumus, kas ir impregnēti ar parafīnu saturošiem līdzekļiem.

Programmas

DryFresh	
Ielāde	4 kg
Izstrādājumi	Izmazgāti, mitri tekstilizstrādājumi
Ieteikums	<ul style="list-style-type: none">- Atsvaidzināšana bez papildu tvaika- Izmantojiet DryFresh flakonu (papildus iegādājams piederums).- Ievietojiet DryFresh flakonu un iestatiet aromāta intensitāti: skatīt nodaļas "Vadība" sadaļu "Smaržu flakons"

Sporta veļa	
Sausuma pakāpes	Normāls plus, Normāls, Sausa gludināšanai plus, Sausa gludināšanai
Ielāde	3 kg
Izstrādājumi	Sporta un vingruma tekstilizstrādājumi, piemēram, triko un bikses, mikrošķiedras un flīsa sporta apģērbi

Express	
Sausuma pakāpes	Īpaši sausi, Normāls plus, Normāls, Sausa gludināšanai plus, Sausa gludināšanai
Ielāde	4 kg
Izstrādājumi	Izturīgi tekstilmateriāli, paredzēti programmai "Kokvilna"
Ieteikums	Programmas laika saīsināšana ar palielinātu enerģijas patēriņu

Izstrādājumi ar dūnu pildījumu/Bettdecken	
Sausuma pakāpes	HygieneDry, Normāls
Ielāde	1–2 spilveni 40 x 80 cm vai 1 spilvens 80 x 80 cm, vai 1 sega
Izstrādājumi	Spilveni un segas ar spalvu (dūnu) vai sintētisku pildījumu
Ieteikums	<ul style="list-style-type: none">- Ja spalvas tiek pakļautas siltumam un mitrumam, dabisko īpašību dēļ rodas aromāti. Pēc žāvēšanas izvēdiniet gultas piederumus ārpus žāvētāja.- Nepārtrauciet programmu. Pretējā gadījumā netiek sasniegts higiēnisks žāvēšanas rezultāts.

Vilnas pēcapstrāde	
Ielāde	1 kg
Izstrādājumi	Tekstilizstrādājumi no vilnas un ar vilnas piedevām, piemēram, džemperi, adītas jakas, zeķes / pusgarās zeķes
Ieteikums	<ul style="list-style-type: none"> - Vilnas tekstilizstrādājumi tiek apstrādāti un īsā laikā uzbužināti un kļūst mīkstāki, taču netiek pilnībā izžāvēti. - Tekstilizstrādājumi ir jāizņem uzreiz pēc programmas beigām un jāizklāj izžūšanai.

Zīda pēcapstrāde	
Ielāde	1 kg
Izstrādājumi	Tekstilizstrādājumi no zīda, piemēram, blūzes, krekli
Ieteikums	<ul style="list-style-type: none"> - Burzīšanās mazināšanas programma, tomēr tekstilizstrādājumi netiek izžāvēti pilnībā. - Tekstilizstrādājumi ir jāizņem pēc programmas beigām.

Gludināšana	
Sausuma pakāpe	Normāls, Sausa gludināšanai
Ielāde	1 kg
Izstrādājumi	Izmazgāti, mitri tekstilizstrādājumi
Ieteikums	<ul style="list-style-type: none"> - Burzīšanās mazināšanai pēc iepriekšējas izgriešanas veļas mazgājamajā mašīnā bez papildu tvaika. - Mitru tekstilizstrādājumu kopšanai varat izvēlēties sausuma pakāpi. - Izņemiet tekstilizstrādājumus uzreiz pēc programmas beigām.

Programmas

QuickHigiēna	
Ielāde	4 kg
Izstrādājumi	<ul style="list-style-type: none">- Izturīgi tekstilizstrādājumi ar kopšanas simbolu ☹️- Kokvilnas vai linu tekstilizstrādājumi, kas ir tiešā saskarē ar ādu, piemēram, apakšveļa, zīdaiņu veļa, gultasveļa, frotē dvieļi
Ieteikums	<ul style="list-style-type: none">- Piemērota arī tīrai, sausai veļai- Ilgāks temperatūras uzturēšanas laiks ar nemainīgu temperatūru. Pateicoties temperatūras uzturēšanas laikam, tiek iznīcināti mikroorganismi (baktērijas vai putekļu ērcītes) un veļā tiek samazināti alergēni.- Nepārtrauciet programmu. Pretējā gadījumā netiek sasniegts higiēnisks žāvēšanas rezultāts.- Programmas laika saīsināšana

Gultasveļa	
Sausuma pakāpes	HygieneDry, Īpaši sausi, Normāls plus, Normāls, Sauss gludināšanai plus, Sauss gludināšanai
Ielāde	4 kg
Izstrādājumi	Gultasveļa, palagi, spilvendrānas
Ieteikums	<ul style="list-style-type: none">- Aizpogājiet pogas vai aiztaisiet rāvējslēdzējus.- Nepārtrauciet <i>HygieneDry</i>. Pretējā gadījumā netiek sasniegts higiēnisks žāvēšanas rezultāts.

Automātiski	
Sausuma pakāpes	HygieneDry, Īpaši sausi, Normāls plus, Normāls, Sauss gludināšanai plus, Sauss gludināšanai
Ielāde	5 kg un tikai 4 kg <i>HygieneDry</i>
Izstrādājumi	Jaukti tekstilizstrādājumi žāvēšanai programmās “ <i>Kokvilna</i> ” un “ <i>Viegli kopjama</i> ”
Ieteikums	<ul style="list-style-type: none">- Aizpogājiet pogas vai aiztaisiet rāvējslēdzējus.- Nepārtrauciet <i>HygieneDry</i>. Pretējā gadījumā netiek sasniegts higiēnisks žāvēšanas rezultāts.

Groza programma	
Ielāde	3,5 kg ielāde grozā
Izstrādājumi	Žāvēšanai piemēroti izstrādājumi, kurus nedrīkst mehāniski noslogot
Ieteikums	<ul style="list-style-type: none">- Šo programmu var izvēlēties tikai tad, ja ir žāvēšanas grozs (papildus iegādājams piederums).- Ņemiet vērā žāvēšanas groza lietošanas instrukciju.

Auksts gaiss	
Ielāde	9 kg
Izstrādājumi	Tekstilizstrādājumu vēdināšana bez sildīšanas

Programmas

Papildfunkcijas

Priekšgludināšana

Tīra, mitra veļa tiek izlīdzināta ar tvaiku.

Maksimālā ielāde: 1 kg

Kondensāta tvertnei ir jābūt uzpildītai.

DryCare 40

Visi mazgājамie tekstilizstrādājumi tiek žāvēti 40 °C temperatūrā. Tekstilizstrādājumu šķirošana nav nepieciešama.

Maksimālā ielāde

- 4,5 kg programmā *Kokvilna*
- 4,0 kg programmā *Automātiski*
- Citās programmās nedrīkst pārsniegt norādīto maksimālo ielādi.

Quick

Tekstilizstrādājumi tiek žāvēti ar saīsinātu programmas ilgumu (PowerDry).

Īpaši klusu

Trokšņu mazināšana žāvēšanas laikā.

SingleDry

Dažus atsevišķus tekstilizstrādājumus var izžāvēt īsā laikā (PowerDry).


Maksimālā ielāde: 1 kg

Enerģijas taupīšana

Elektroenerģijas taupīšana žāvēšanas laikā ar lielāku ilgumu.

Saudzīgi plus

Tekstilizstrādājumi tiek žāvēti saudzējošā temperatūrā.

Piemērota visiem apģērba gabaliem ar kopšanas simbolu , piemēram, akrilam.


Palielinās programmas darbības ilgums.

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.	Atliku- šais mit- rums %	Elektro- enerģija kWh	Darbības ilgums min.
ECO²	9,0	1000	60	1,44	231
	4,5	1000	60	0,75	132
Kokvilna sausa skapī	9,0	1200	53	1,30	209
	9,0	1400	50	1,25	198
	9,0	1600	44	1,10	177
Kokvilna mitra gludināšanai	9,0	1000	60	1,11	143
	9,0	1200	53	0,95	125
	9,0	1400	50	0,90	117
	9,0	1600	44	0,75	99
Viegli kopjama sausa skapī	4,0	1200	40	0,45	65
Smalkveļa sausa skapī	2,5	800	50	0,45	65
Virskrekli sausi skapī	1,0	600	60	0,30	45
Ekspress sausa skapī	4,0	1000	60	0,75	100
Impregnēt sausa skapī	2,5	800	50	0,70	100

¹ Sausās veļas svars

² Programma "ECO" ir 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 ielādes daudzuma, tekstilmateriāla veida, veļas atlikušā mitruma pakāpes pēc izgriešanas, papildus izvēlētās programmas parametriem, elektrotīkla sprieguma svārstībām vai ūdens cietības pakāpes.

Programmas

Patēriņa dati

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

Programmas	Ielāde ² kg	Darbības ilgums h:min.	Elektroenerģija kWh	Gala mitrums pēc žāvēšanas %
ECO ¹	9,0	3:51	1,44	0
	4,5	2:12	0,75	0
Kokvilna	9,0	3:30	1,72	- 4
Īpaši sausi	4,5	2:10	1,00	- 4
Kokvilna	9,0	2,23	1,11	12
Sauss gludināšanai	4,5	1:45	0,70	12
Viegli kopjama Normāls plus	4,0	1,07	0,47	0
Viegli kopjama Normāls	4,0	1:05	0,45	2
Viegli kopjama Sauss gludināšanai	4,0	0:48	0,32	12
Smalkveļa Normāls	2,5	1:05	0,45	0

¹“ECO” ir pārbaudes programma atbilstoši Direktīvām (ES) Nr. 2023/2533 un (ES) Nr. 2023/2534 energoefektivitātes marķējuma vajadzībām, veikta atbilstoši EN 61121. Skaņas jaudas līmenis ar pilnu ielādi pārbaudes programmai “ECO” ir 60 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.

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	TQ 1000 WP Nova Edition
Nominālā jauda ¹	9,0 kg
Mājsaimniecībā izmantojamā veļas žāvētāja tips (ventilācija/kondensācija)	- / ●
Energoefektivitātes klase	
A +++ (visaugstākā efektivitāte) līdz D (viszemākā efektivitāte)	A+++
Svērtais gada enerģijas patēriņš (AE _c) ²	170 kWh/gadā
Veļas žāvētājs (ar/bez automātikas)	● / -
Standarta kokvilnas programmas enerģijas patēriņš	
Enerģijas patēriņš ar pilnu ielādi	1,44 kWh
Enerģijas patēriņš ar daļēju ielādi	0,75 kWh
Svērtais ievades jaudas patēriņš izslēgtā stāvoklī (P _o)	0,50 W
Svērtais ievades jaudas patēriņš neizslēgtā stāvoklī (P _i)	0,50 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	174 min.
Programmas izpildes ilgums ar pilnu ielādi	231 min.
Programmas izpildes ilgums ar daļēju ielādi	132 min.
Kondensācijas efektivitātes klase ⁵	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Svērtā kondensācijas efektivitāte "Standarta kokvilnas programmai ar pilnu un daļēju ielādi"	94%
Vidējā kondensācijas efektivitāte "Standarta kokvilnas programmai ar pilnu un daļēju ielādi"	95%
Vidējā kondensācijas efektivitāte "Standarta kokvilnas programmai ar daļēju ielādi"	94%
Skaņas jaudas līmenis (L _{WA}) ⁶	62 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 režimos. 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.

Programmas

⁵ ja mājāsaimniecībā izmantojamais veļas žāvētājs ir kondensācijas veļas žāvētājs

⁶ standarta kokvilnas programmai ar pilnu ielādi

 Nepareiza lietošana un apkalpošana var izraisīt ugunsgrēku. Veļa var aizdegties un radīt nelabojamus bojājumus žāvētājam un telpai. Izlasiet un ņemiet vērā informāciju nodaļā “Drošības norādījumi un brīdinājumi”.

 Bojājumi, ko rada svešķermeņi veļā. Svešķermeņi var izkust, aizdegties vai uzsprāgt. Izņemiet no veļas visus svešķermeņus (piemēram, mazgāšanas līdzekļa dozēšanas palīgierīces, šķiltavas utt.).

Ieteikumi

Mazgāšanas ieteikumi

Lai izslēgtu ugunsgrēka risku veļas žāvētājā, rūpīgi izmazgājiet īpaši netīrus tekstilizstrādājumus.

- Izmantojiet pietiekamu mazgāšanas līdzekļa daudzumu.
- Izvēlieties augstu mazgāšanas temperatūru.
- Ja rodas šaubas, mazgājiet tekstilizstrādājumus vairākkārt.

Lai jauni, koši tekstilizstrādājumi neiekrāsotu citus tekstilizstrādājumus un plastmasas daļas žāvētājā, liekā krāsā ir jāizmazgā.

- Jauni, krāsaini tekstilizstrādājumi pirms pirmās žāvēšanas reizes ir rūpīgi jāizmazgā atsevišķi.

Lai veļas žāvētājā apstrādātu cietinātu veļu, mazgāšanas laikā ir jāpalielina cietinātāja dozēšana.

- Vēlamā gala efekta sasniegšanai dozējiet dubultu cietinātāja daudzumu.

Nepietiekami izgriezti tekstilizstrādājumi palielina veļas žāvētāja enerģijas patēriņu un programmas ilgumu. Var rasties darbības traucējums.

- Mazgāšanas laikā izvēlieties maksimālo apgrieztienu skaitu.

Ieteikumi žāvēšanai

- Šķirojiet tekstilizstrādājumus pēc līdzīgiem šķiedru un audumu veidiem.
- Šķirojiet tekstilizstrādājumus pēc līdzīgiem kopšanas simboliem kopšanas etiķetē.
- Šķirojiet līdzīgu krāsu tekstilizstrādājumus, lai uz tekstilizstrādājumiem nenogulsnētos citas krāsas pūkas.
- Pirms ielādes veļas žāvētājā nedaudz uzbužiniet tekstilizstrādājumus.
- Aiztaisiet segu pārvalkus un spilvendrānas, lai tajās neieklūtu citi tekstilizstrādājumi.
- Sasieniet auduma jostas un priekšautu lences.
- Aiztaisiet garus rāvējslēdzējus.

Der zināt

Veļas žāvētāja saudzēšana

Lai nepieļautu veļas žāvētāja bojājumus, pārbaudiet, vai tekstilizstrādājumi ir nevainojamā stāvoklī.

- Sašujiet tekstilizstrādājumu bojātās apmales un šuves, lai izkritis pildījums (piemēram, spilvenu pildījums) neizraisītu veļas aizdegšanos.
- Nostipriniet vai izņemiet no krūšturiem vaļīgas stīpas, lai tās neizkristu un nesaākētos.
- Aizveriet tekstilizstrādājumu āķus un cilpas, lai tās nesaākētos.

Veļas saudzēšana

Pāržāvēšana bojā veļu.

- Nežāvējiet pārāk ilgi. Izvēlieties sausuma pakāpi ar lielāku atlikušo mitrumu vai īsāku ilgumu.

Pārpildīšana bojā veļu, tiek ietekmēts žāvēšanas rezultāts un pastiprināti veidojas krokas.

- Ņemiet vērā veļas žāvētājam ieteikto ielādes daudzumu.

Ja ir pārāk liels ielādes daudzums, krekli un blūzes mēdz pastiprināti burzīties.

- Lai mazinātu krokas un lieku gludināšanu, ja rodas šaubas, samaziniet ielādes daudzumu.

Trikotāžas izstrādājumi (piemēram, T krekli, apakšveļa) pirmajā mazgāšanas reizē var sarauties.

- Lai nepieļautu turpmāku saraušanos, nežāvējiet šos izstrādājumus pārāk ilgi.
- Ja iespējams, iegādājieties nedaudz lielākus trikotāžas izstrādājumus.

Tīram linu audumam uz kopšanas etiķetes ir jābūt norādītam, ka tas ir piemērots žāvētājam.




- Ja rodas šaubas, lietojiet programmu "Gludināšana".

Spilgti tekstilizstrādājumi ar augstu pūku saturu var nogulsnēt pūkas uz gaišiem tekstilizstrādājumiem, kuriem tādēļ ir nepieciešama atkārtota mazgāšana.



- Spilgtus tekstilizstrādājumus žāvējiet atsevišķi.

Kopšanas simboli kopšanas etiķetē

Žāvēšana

	Temperatūra
	normāla vai augstāka
	samazināta
	nedrīkst žāvēt žāvētājā

Gludināšana un rullēšana

	Temperatūra
	••• augsta, •• vidēja, • pazemināta
	nedrīkst gludināt vai rullēt

Atbilstošā programma

Rīkojieties saskaņā ar aprakstu nodaļā “Programmas”. Tajā ir sniegti ieteikumi par programmu izvēli.

Atbilstošā sausuma pakāpe

Lai precīzi izžāvētu veļu, lielākajai daļai programmu var izvēlēties sausuma pakāpi.

- *HygieneDry* tekstilizstrādājumiem ar īpašām higiēnas prasībām
- *Īpaši vairākslāņu* vai *īpaši bieziem* tekstilizstrādājumiem un tekstilizstrādājumiem, kas netiek izžāvēti *Normāls +*
- *Normāls plus* tekstilizstrādājumiem, kas uzreiz tiek ievietoti skapī
- *Normāls* tekstilizstrādājumiem, kas var sarauties, piemēram, tekstilizstrādājumi no vieglas kokvilnas vai džersija
- *Sauss gludināšanai + / Sauss gludināšanai* tekstilizstrādājumiem, kurus ir paredzēts gludināt vai rullēt

Sausuma pakāpe *HygieneDry*

Norāde: Ja tekstilizstrādājumiem ir īpašas higiēnas prasības, izvēlieties *HygieneDry*.

Ar sausuma pakāpi *HygieneDry* ilgāku laiku notiek žāvēšana ar nemainīgu, augstu temperatūru. Tādējādi tiek iznīcināti mikroorganismi (piemēram, baktērijas vai putekļu ērcītes) un veļā tiek samazināts alergēnu daudzums.

Palielinās žāvētāja elektroenerģijas patēriņš un programmas ilgums.

Higiēnisks žāvēšanas rezultāts netiek sasniegts.

Programmu ar izvēlētu sausuma pakāpi *HygieneDry* nedrīkst pārtraukt.

Pareizā laika izvēle

Dažām programmām var izvēlēties laiku, piemēram, programmā *Siltā vēdināšana*.

Norāde: Sākotnēji neizvēlieties ilgāko laika iestatījumu. Izmēģinot nosakiet, kāds laika iestatījums ir vispiemērotākais.

Iestatījumu pielāgošana

Iestatījumu pārskats

Iestatījumu pārskats

* Izpildiet displejā redzamos norādījumus.

Vispārīgi ▶

Programmat. atjaunin. ▶

Valoda ▶ *

Datums un laiks ▶ *

Spilgtums ▶ *

Skaņas ▶ *

Signālu skaņas ▶

Progr. beigu skaņa ▶

Drošība ▶

Ekspluatāc. bloķēšana ▶

Ierīkot

Apstrādāt

Dzēst

PIN kods ▶

Tuvošanās sensors ▶

Izslēgt

Tuvu

Attālināti

Rūpnīcas iestatījumi ▶

Iekārtas atiestatīšana

Savienošana tīklā ▶

WLAN

Savienojums ▶

Signāla stiprums ▶

Mājas tīkls ▶

IP adrese ▶

Atiestatīt

Tālvadība

Iekārtas funkcijas ▶

Memory

ComfortOpen

Burzīšanās aizsardzība ▶

Burzīšanās aizsardzība

Ilgums ▶

0:30 → 2:00 h

Žāvēšanas pakāpes ▶

Automātiski

Kokvilna

Viegli kopjama

Gaisa kanālu rādījums ▶

Viegli

Vidēji

Izturīgi

Apgaisojums ▶ *

Durvju rokturis

Dzesēšanas temperat. ▶

Informācija ▶

Programmatūra ▶ *

Central Control Unit ▶

Actor Sensor Units ▶

Juridiskā informācija ▶

Atvērtā koda licences ▶

Patēriņš ▶

Pēdējā programma ▶


Kopējais patēriņš ▶

Darbības stundas


Informācija ▶

Rūpnīcas iestatījumi ▶

Vispārīgi

Ir atvērta izvēlne ≡ ▶  *Iestatījumi* ▶ *Vispārīgi*.

Programmat. atjaunin.


Ir atvērta izvēlne ≡ ▶  *Iestatījumi* ▶ *Vispārīgi* ▶ *Programmat. atjaunin.*

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

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

Drošība

Ekspluatāc. bloķēšana

Ir atvērta izvēlne ≡ ▶  *Iestatījumi* ▶ *Vispārīgi* ▶ *Drošība* ▶ *Ekspluatāc. bloķēšana*.

Ieslēgšanas bloķēšana aizsargā pret neatļautām darbībām.

- *Ierīkot*

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

- *Apstrādāt*


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

- *Dzēst*

Šī izvēlnes pozīcija tiek parādīta tikai tad, ja ieslēgšanas bloķēšana jau ir iespējota. Ieslēgšanas bloķēšanu var atcelt. Vairs nepastāv aizsardzība pret neatļautām darbībām.


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

Tuvošanās sensors

Ir atvērta izvēlne ≡ ▶  *Iestatījumi* ▶ *Vispārīgi* ▶ *Tuvošanās sensors*.


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

Rūpnīcas iestatījumi

Ir atvērta izvēlne ≡ ▶  *Iestatījumi* ▶ *Vispārīgi* ▶ *Rūpnīcas iestatījumi*.


Iekārtu var atiestatīt piegādes stāvoklī.

Savienošana tīklā

Ir atvērta izvēlne ≡ ▶  *Iestatījumi* ▶ *Savienošana tīklā*.


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

WLAN

Ir atvērta izvēlne ≡ ▶  *Iestatījumi* ▶ *Savienošana tīklā*.

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

Savienojums

Ir atvērta izvēlne ≡ ▶  *Iestatījumi* ▶ *Savienošana tīklā* ▶ *Savienojums*.

Varat pieprasīt informāciju par savu mājas tīklu.

- *Signāla stiprums*

Tiek parādīts uztvertā WLAN bezvadu tīkla signāla stiprums.

- *Mājas tīkls*

Varat uzzināt savienojuma ar savu mājas tīklu kvalitāti.

- *IP adrese*

Tiek parādīta IP adrese.


Iestatījumu pielāgošana

- *Atiestatīt*

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

Vēlreiz ir jāveic savienošana ar mājas tīklu.

Tālvadība

Ir atvērta izvēlne ≡ ▶  *Iestatījumi* ▶ *Savienošana tīklā*.

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

Iekārtas funkcijas

Šeit ir pieejami dažādi iestatījumi žāvēšanas procesam.

Memory

Ir atvērta izvēlne ≡ ▶  *Iestatījumi* ▶ *Iekārtas funkcijas* ▶ *Memory*.

Pēc programmas palaišanas veļas žāvētājs saglabā pēdējos programmas parametrus (sausuma pakāpi, dažas papildfunkcijas).

Vēlreiz izvēloties programmu, veļas žāvētājs parāda saglabātos parametrus.

ComfortOpen

Ir atvērta izvēlne ≡ ▶  *Iestatījumi* ▶ *Iekārtas funkcijas* ▶ *ComfortOpen*.

Veļas žāvētāja durvis tiek atvērtas, kad ir pabeigta aizsardzība pret burzīšanos vai tiek pārtraukta programma.

Burzīšanās aizsardzība

Ir atvērta izvēlne ≡ ▶  *Iestatījumi* ▶ *Iekārtas funkcijas* ▶ *Burzīšanās aizsardzība*.

Aizsardzības pret burzīšanos funkcija mazina burzīšanos pēc programmas beigām. Tvertne īslaicīgi darbojas izvēlētajā laikposmā. Žāvētāja durvis var atvērt jebkurā laikā.

Žāvēšanas pakāpes

Ir atvērta izvēlne ≡ ▶  *Iestatījumi* ▶ *Iekārtas funkcijas* ▶ *Žāvēšanas pakāpes*.

Izvēlētais programmas sausuma pakāpes var individuālu pielāgot: no mitras (pa kreisi) līdz sausiai (pa labi), kas ietekmē programmas darbības laiku un elektroenerģijas patēriņu.

Gaisa kanālu rādījums

Ir atvērta izvēlne ≡ ▶  *Iestatījumi* ▶ *Iekārtas funkcijas* ▶ *Gaisa kanālu rādījums*.

Pēc ilgākas lietošanas programmas beigās tiek parādīta informācija, ka no pūku filtriem un pamatnes filtra ir jāizņem pūkas. Atkarībā no pūku koncentrācijas var iestatīt šī atgādinājuma jutīgumu vai izslēgt to – atkarībā no stiprākas vai vājākas pakāpes.

Norāde: Ja jums šķiet, ka informācija par pūku izņemšanu tiek parādīta pārāk bieži, lai gan pūku koncentrācija nav pārāk liela, izvēlieties “Izturīgi”.

Dzesēšanas temperat.

Ir atvērta izvēlne ≡ ▶  *Iestatījumi* ▶ *Iekārtas funkcijas* ▶ *Dzesēšanas temperat.*

Visām sausuma pakāpes programmām var izmainīt dzesēšanas temperatūru dzesēšanas fāzē pirms programmas beigām. Jo vēsāka ir izvēlēta temperatūra, jo ilgāka ir dzesēšanas fāze.

Informācija

Juridiskā informācija

Ir atvērta izvēlne ≡ ▶  *Iestatījumi* ▶ *Informācija* ▶ *Juridiskā informācija*.

Var noskaidrot, kādi atvērtā koda komponenti tiek izmantoti programmatūrā.

Open source licences


Te varat apskatīt attiecīgo informāciju.

Apkalpošanas un vadības programmatūras autortiesības un licences

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

Turklāt šajā iekārtā tiek izmantoti programmatūras komponenti, kas saskaņā ar atvērtā pirmkoda licences nosacījumiem ir nododami tālāk. Varat iegūt izmantoto atvērtā pirmkoda komponentu sarakstu kopā ar atbilstošajām autortiesību atzīmēm, visu attiecīgo licenču nosacījumu kopijām, kā arī, ja nepieciešams, citu informāciju, izvēloties iekārtā izvēlnes elementu *Iestatījumi* | *Iekārtas parametri* | *Juridiskā informācija* | *Atvērtā pirmkoda licences*. Tur norādītie atvērtā pirmkoda licenču nosacījumu atbildības un apliecinājumu noteikumi ir piemērojami tikai attiecībā uz konkrēto tiesību turētāju.

Patēriņš

Ir atvērta izvēlne ≡ ▶  *Iestatījumi* ▶ *Informācija* ▶ *Patēriņš*.


Pārtēriņa parādīšana kWh par pēdējo programmu vai kopējo žāvētāja darbības laiku.

Darbības stundas

Ir atvērta izvēlne ≡ ▶  *Iestatījumi* ▶ *Informācija*.

Var uzzināt darbības stundu skaitu.

Apkalpošana

Ir atvērta izvēlne ≡ ▶  *Iestatījumi* ▶ *Apkalpošana*.

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

Remote Access

Klientu apkalpošanas dienests var attālināti piekļūt programmatūrai.

Tīrīšana un kopšana

Korpasa, tvertnes un paneļa tīrīšana

⚠ Tīkla spriegums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

Izslēgts veļas žāvētājs joprojām ir zem sprieguma.

Pirms tīrīšanas un apkopes darbiem atvienojiet iekārtu no elektrotīkla.

⚠ Iekārtā iekļuvis ūdens var izraisīt bojājumus.

Ūdensstrūkļas spiediena dēļ ūdens var iekļūt veļas žāvētājā un bojāt tā detaļas.

Nevērsiet ūdensstrūkļu pret veļas žāvētāju.

⚠ Tīrīšanas līdzekļi var radīt bojājumus.

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

Neizmantojiet šādus tīrīšanas līdzekļus.

Tīrīšanas ieteikums:

veiciet tīrīšanu 1 līdz 2 reizes gadā un pēc vajadzības ar mīkstu drānu.

- Korpasa un paneļa tīrīšanai lietojiet maigu tīrīšanas līdzekli vai ziepju šķīdumu, bet pēc tam to virsmas nosusiniet ar mīkstu drānu.
- Tīriet tvertni ar piemērotu nerūsējošā tērauda tīrīšanas līdzekli, ja tas ir nepieciešams.

Pūku filtru tīrīšana

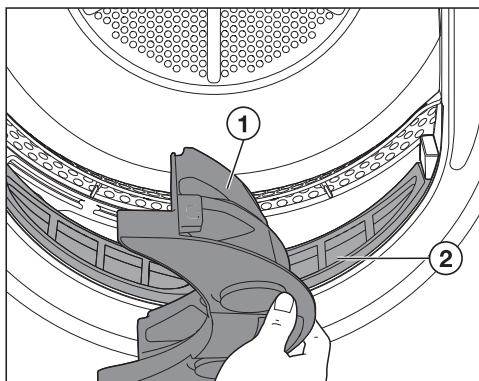
Žāvēšanas laikā no tekstilizstrādājumiem atdalās pūkas, kas ir radušās galvenokārt berzes rezultātā apģērba valkāšanas vai arī mazgāšanas laikā. Pūku filtri uztver pūkas.

Vides piesārņojums nepareizi utilizētu pūku dēļ.

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

Izmetiet pūku filtrā esošās pūkas sadzīves atkritumu tvertnē.

Tīrīšanas intervāls



Iztīriet abus pūku filtrus ① un ② pēc katras žāvēšanas programmas.

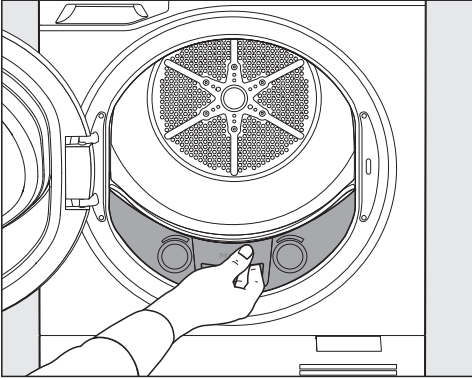
Programmas ilguma palielināšanās pārāk liela pūku daudzuma dēļ.

Var rasties traucējums.

Pēc žāvēšanas iztīriet pūku filtrus.

Augšējā pūku filtra izņemšana

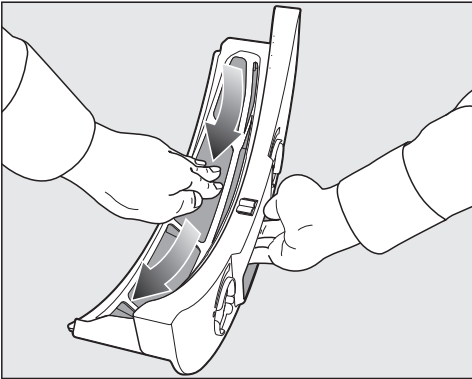
- Atveriet veļas žāvētāja durvis.



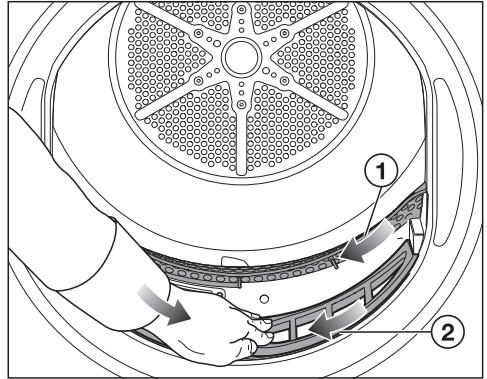
- Izņemiet pūku filtru.

Pūku iztīrīšana

Norāde: Noņemšanas laikā zem pirkstiem veidojas pūku kamols. Noņemiet pārējās pūkas ar pūku kamolu.



- Notīriet pūkas.



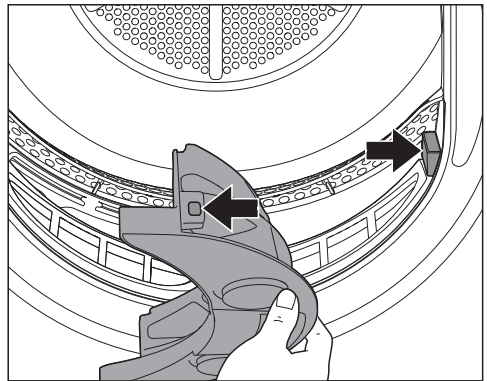
- Notīriet pūkas ① ar tīrīšanas drānu.
- Notīriet pūkas ②.

Norāde: Alternatīvi var izmantot putekļu sūcēju ar otveida uzgali.

Ja izmantojiet uzgali spraugu tīrīšanai, tas nedrīkst būt bojāts. Plaisas vai rievas uz uzgaļa spraugu tīrīšanai var radīt bojājumus.

Smaržu flakona apgaismojuma tīrīšana

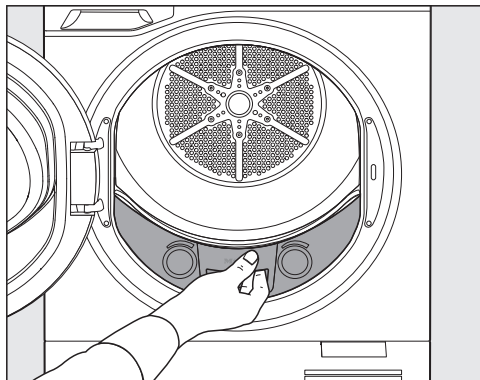
LED izgaismo FragranceDos ievietnes pūku filtrā, izmantojot gaismas vadu.



- Noņemiet atlikumus ar tīrīšanas drānu (bultiņas).

Tīrīšana un kopšana

Augšējā pūku filtra ievietošana



- Atkal ievietojiet augšējo pūku filtru.
- Aizveriet veļas žāvētāja durvis.

Atlikušā mitruma sensora tīrīšana

Atlikušā mitruma sensors veļas žāvētājā nepārtraukti mēra veļas atlikušo mitrumu optimāla žāvēšanas rezultāta nodrošināšanai.

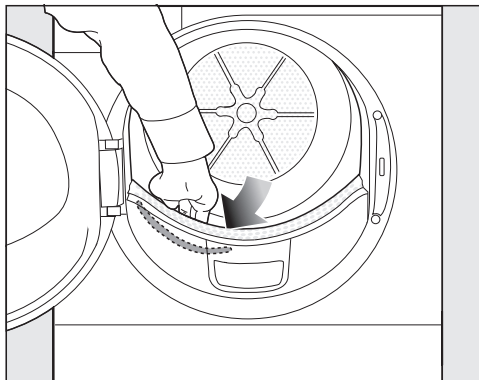
Tīrīšanas intervāls

Tīriet atlikušā mitruma sensoru 1–2 reizes gadā ar mīkstu drānu.

Traucējums atlikušā mitruma mērīšanas laikā.

Tiek nepareizi noteikts atlikušais mitrums, jo mazgāšanas līdzekļa atliekas uz atlikušā mitruma sensora ir izveidojušas aplikumu.

Notīriet atlikušā mitruma sensoru.



- Ielieciet roku veļas žāvētāja tvertnē.
- Priekšējā daļā kreisajā pusē var sataustīt gareno metāla atlikušā mitruma sensoru.
- Notīriet atlikušā mitruma sensoru ar nelielā daudzumā ziepju šķīduma samitrinātu drānu.
- Nosusiniet ar mīkstu tīrīšanas drānu.

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

Tīriet pamatnes filtru tikai, kad displejā ir redzams ziņojums vai ir izteikti ielīdzis programmas izpildes laiks.

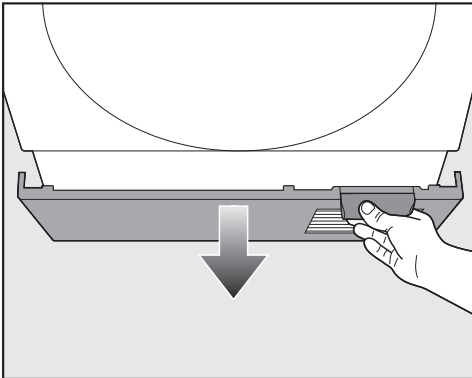
Pamatnes filtrs nav jātīra pēc katras žāvēšanas programmas. Bieža tīrīšana veicina priekšlaicīgu nodilumu.

Traucējums aizsērējuša pamatnes filtra dēļ.

Paildzinās programmas darbības laiks un tiek pārtraukta programma vai rodas traucējums.

Iztīriet pamatnes filtru.

Pamatnes vāka atvēršana

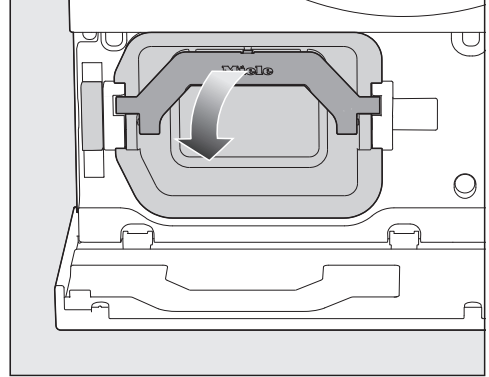


- Atveriet pamatnes vāku.

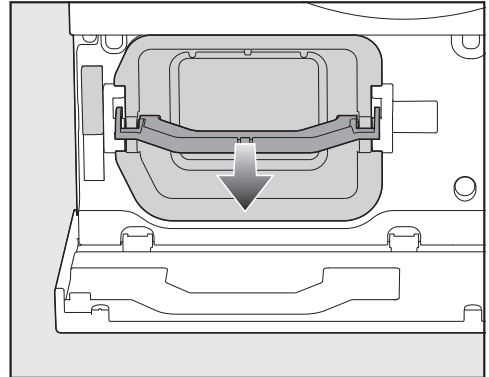
Pamatnes vāks var nolūzt.

Neko nenovietojiet uz atvērtā pamatnes vāka.

Turētāja izņemšana kopā ar pamatnes filtru

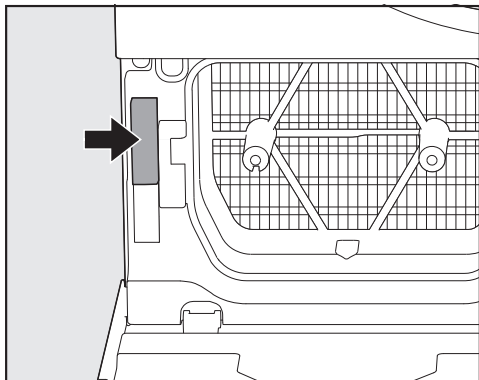


- Nolokiet rokturi uz leju.



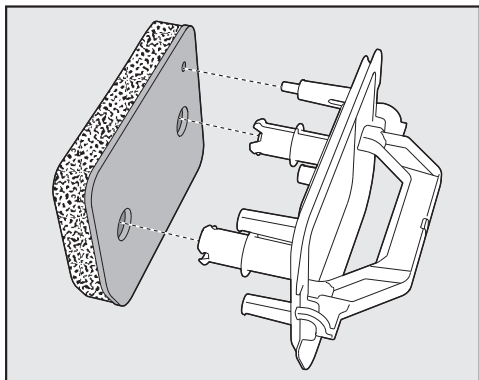
- Izvelciet turētāju, satverot aiz roktura, virzienā uz priekšu.

Tīrīšana un kopšana



Izņemot turētāju, tiek aktivizēts drošināšanas elements (bultiņa). Drošināšanas elements nepieļauj pamatnes vāka aizvēršanu bez ievietota turētāja. Iebīdot turētāju, tiek deaktivizēts drošināšanas elements.

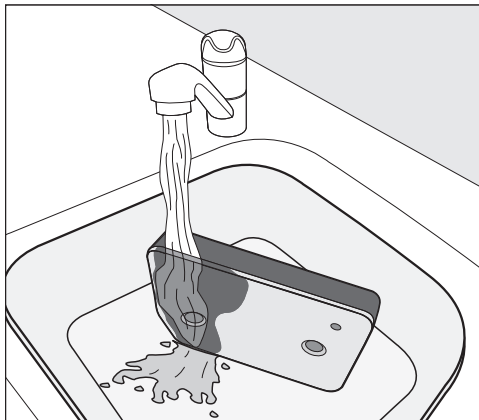
Pamatnes filtra tīrīšana



■ Noņemiet pamatnes filtru no turētāja.

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

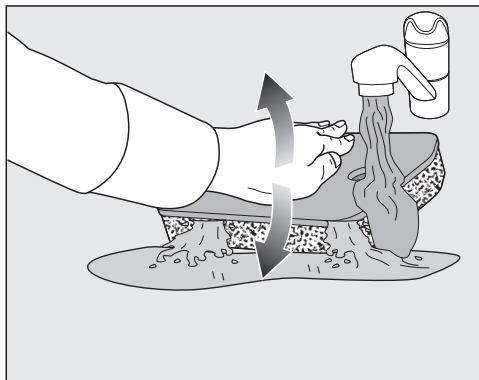
■ Uzmanīgi un rūpīgi izmazgājiet pamatnes filtru tekošā ūdenī.



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.

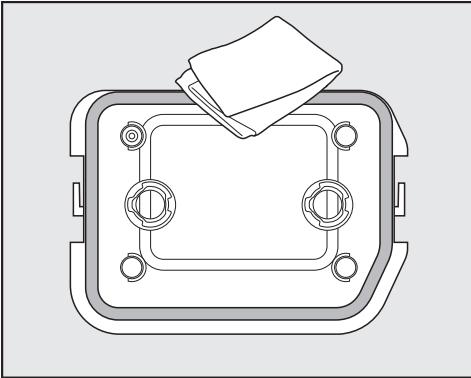
■ Ar plaukstu uzmanīgi izspiediet pamatnes filtru tik ilgi, līdz no tā vairs neizdalās ūdens.

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.

Mazgāšanas ūdens izliešana

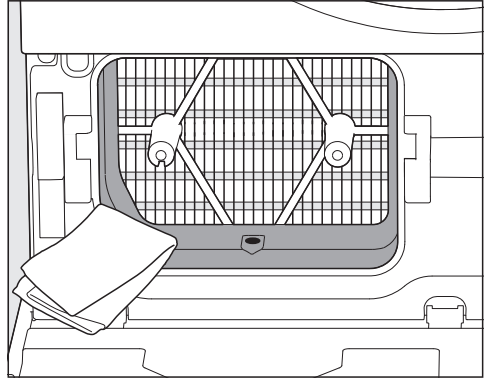
- Lai uztveru iespējamās daļiņas vai pūkas, bļodas vai spaiņa saturu izlejiet caur (piemēram, kafijas) filtru.
- Izmetiet filtru sadzīves atkritumu tvertnē.

Turētāja tīrīšana



- Notīriet atlikušā mitruma sensoru ar nelielā daudzumā ziepju šķīduma samitrinātu drānu.
- Notīriet turētāja gumijas blīvējumu, nesabojājot to.
- Nosusiniet ar mīkstu tīrīšanas drānu.

Siltummaiņa sānu malu tīrīšana



- Tīriet tikai plastmasas sānu malas un atveri sānu malas labajā pusē.

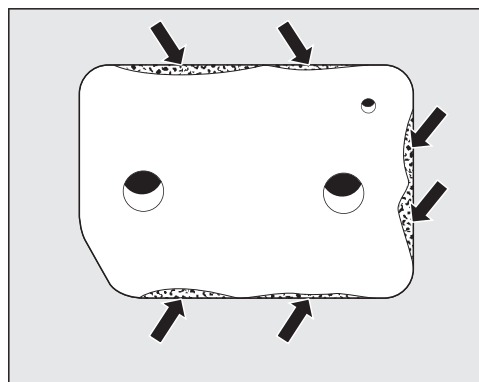
Norāde: Lietojiet nelielā daudzumā ziepju šķīduma samitrinātu drānu.

- Nosusiniet ar mīkstu tīrīšanas drānu.

Siltummainis (dzesēšanas plāksnītes) parasti nav jātīra. Ja ir redzama pūku koncentrācija, ņemiet vērā nodaļas “Problēmu novēršana” sadaļu “Siltummaiņa pārbaude”.

Tīrīšana un kopšana

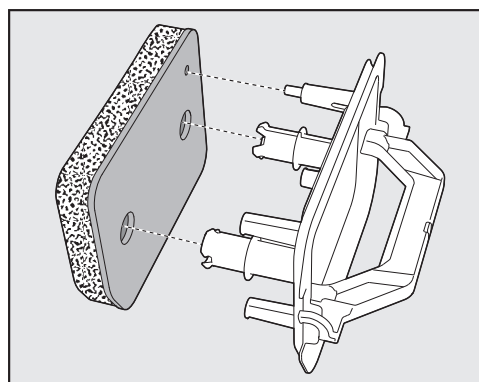
Turētāja un pamatnes filtra ievietošana



⚠ Bojāts vai nodilis pamatnes filtrs var izraisīt bojājumus.

Siltummainis aizsērē un var rasties bojājums.

Pārbaudiet pamatnes filtru atbilstoši nodaļas “Problēmu novēršana” sadaļai “Pamatnes filtra maiņa”. Ja nepieciešams, nomainiet pamatnes filtru.



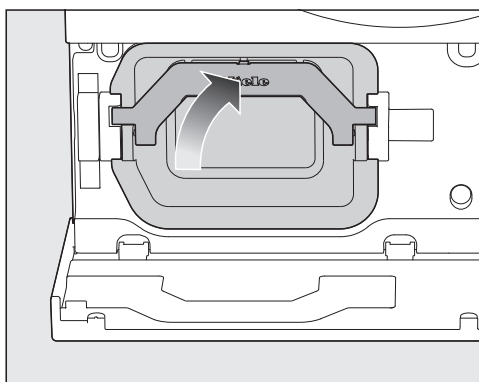
■ Pareizi uzspraudiet pamatnes filtru uz turētāja.

⚠ Traucējumi, ko rada ļoti mitrs pamatnes filtrs.

Ļoti mitrs pamatnes filtrs var radīt veļas žāvētāja darbības traucējumus.

Rūpīgi vairākkārt izspiediet filtru.

■ Iebīdiet turētāju, turot to aiz roktura.



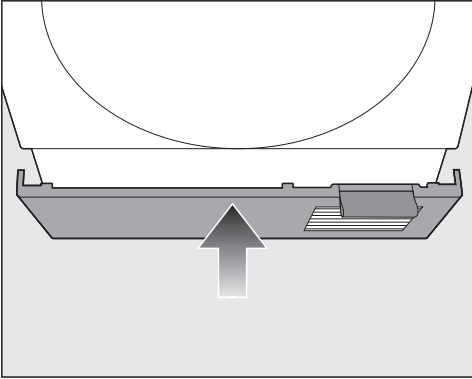
■ Nolokiet rokturi uz augšu.

⚠ Bojājumi, kas rodas, ja trūkst pamatnes filtra.

Siltummainis aizsērē un var rasties bojājums.

Veļas žāvētāju drīkst darbināt tikai ar pamatnes filtru.

Pamatnes vāka aizvēršana

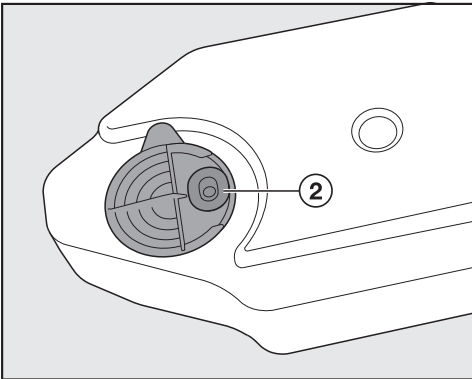


- Aizveriet pamatnes vāku.

Kondensāta tvertnes gumijas blīvējuma tīrīšana

Tīrīšanas ieteikums:

veiciet tīrīšanu 1 līdz 2 reizes gadā un pēc vajadzības.



- Ar ziepju šķīdumā iemērkту mitru drānu uzmanīgi noberziet redzamās atliekas no kondensāta tvertnes gumijas blīvējuma ②.
- Pārbaudiet, vai gumijas blīvējums ir pareizi ievietots rievā.

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 iegūt informāciju, kā patstāvīgi novērst traucējumus.

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

Displejā redzami kļūdu ziņojumi pēc programmas pārtraukšanas

Ziņojums	Cēlonis un novēršana
Kļūda Fx	Cēloni nevar uzreiz noteikt. <ul style="list-style-type: none">■ Lai izslēgtu ziņojumu, ir jāizslēdz žāvētājs un pēc īsa laika atkal jāieslēdz.■ Ieslēdziet vejas žāvētāju.■ Palaidiet programmu. Ja kļūda atkārtojas, sazinieties ar Miele Klientu apkalpošanas dienestu.
Iztukšot tvertni vai pārbaudīt izplūdi.	Kondensāta tvertne ir pilna vai ūdens novadīšanas šļūtene ir salocīta. <ul style="list-style-type: none">■ Lai izslēgtu ziņojumu, ir jāizslēdz žāvētājs un pēc īsa laika atkal jāieslēdz.■ Iztukšojiet kondensāta tvertni.■ Pārbaudiet ūdens izplūdes šļūteni. Izplūdes šļūteni nedrīkst salocīt.

Ziņojums	Cēlonis un novēršana
<p>Kļūda F66 ♦ : gaisa kanāli</p>	<p>Pūkas vai mazgāšanas līdzekļa atliekas ir aizsprostojušas pūku filtrus un pamatnes filtru.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lai izslēgtu ziņojumu, ir jāizslēdz žāvētājs un pēc īsa laika atkal jāieslēdz. ■ Iztīriet pūku filtrus un pamatnes filtru. <ul style="list-style-type: none"> – Skatiet nodaļas “Tīrīšana un kopšana” sadaļas “Pūku filtru tīrīšana” un “Pamatnes filtra tīrīšana”. – Ja pūku filtri ir izteikti salīpuši vai aizsērējuši, tie ir jātīra mitrā veidā un jāiztīra gaisa kanāli. Skatiet nodaļas “Problēmu novēršana” sadaļu “Pūku filtra mitrā tīrīšana”. ■ Ja pūku filtri un pamatnes filtrs ir bojāti vai deformēti vai tos vairs nav iespējams iztīrīt, tie ir jānomaina. <p>Ja pēc tīrīšanas atkārtoti tiek parādīts kļūdas ziņojums, tam var būt kāds no turpmāk minētajiem cēloņiem.</p>
	<p>Ievietots pārāk mitrs pamatnes filtrs.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Uzmanīgi izspiediet pamatnes filtru. ■ Ļaujiet pamatnes filtram izžūt.
	<p>Pamatnes filtrā ir palikuši vēl atlikumi, ko nevar iztīrīt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pārbaudiet pamatnes filtru. Skatiet nodaļas “Problēmu novēršana” sadaļu “Pamatnes filtra nolietojuma pazīmes”. ■ Pamatnes filtru var atjaunot veļas mazgājamajā 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

Informācija displejā

Ziņojums	Cēlonis un novēršana
Iztīrīt pūku filtru un pamatnes filtru.	Veļas žāvētājs nedarbojas optimāli vai ekonomiski. Iespējamie cēloņi var būt pūku vai mazgāšanas līdzekļu atlieku ietekme. ■ Iztīriet pūku filtrus un pamatnes filtru. – Skatiet nodaļas “Tīrīšana un kopšana” sadaļas “Pūku filtru tīrīšana” un “Pamatnes filtra tīrīšana”. Norādījuma izgaismošanos varat ietekmēt arī jūs paši. ■ Nemiet vērā aprakstu nodaļas “Iestatījumu pielāgošana” sadaļā “Gaisa kanāli”.
Ērta dzesēšana	Lai sasniegtu programmas beigām nepieciešamo temperatūru, veļa tiek atdzesēta.
Ērta dzesēšana / Beigas	Veļa vēl tiek dzesēta. ■ Varat izņemt veļu un izklāt to vai turpināt dzesēšanu žāvētājā līdz beigām.
Žāvēšanas pakāpe ir mainīta	Iepriekš izvēlētā sausuma pakāpe nav jēgpilna kopā ar šo papildfunkciju. Automātiski tiek izvēlēta nākamā iespējamā sausuma pakāpe.
Piepildīt kondensāta tvertni	Kondensāta tvertne ir tukša. SteamCare nav nodrošināts pietiekams ūdens kondensāta daudzums. ■ Uzpildiet kondensāta tvertni vismaz līdz atzīmei —min—.
Atvērt un aizvērt durvis	Pēc programmas izvēles ar SteamCare tiek parādīts norādījums par veļas ievietošanu. ■ Ievietojiet veļu tvertnē.

Žāvēšanas programma ieilgst

Problēma	Cēlonis un novēršana
Žāvēšanas programma darbojas ļoti ilgi.	Var būt dažādi cēloņi. <ul style="list-style-type: none"> ■ Izslēdziet žāvētāju. ■ Pārbaudiet visus turpmāk minētos cēloņus. ■ Pēc pārbaudes ieslēdziet veļas žāvētāju.
	Uzstādīšanas telpa ir pārāk silta. <ul style="list-style-type: none"> ■ Rūpīgi izvēdiniet telpu.
	Tvertne ir pārāk pilna. <ul style="list-style-type: none"> ■ Izņemiet daļu veļas.
	Ir bloķēta dzesēšanas atvere pamatnes vākā un gaisa sprauga starp grīdu un žāvētāja apakšu. <ul style="list-style-type: none"> ■ Novāciet veļas grozu vai citus traucējošus priekšmetus.
	Tekstilizstrādājumi pēc mazgāšanas ir pārāk mitri. <ul style="list-style-type: none"> ■ Mazgāšanas laikā izvēlieties lielāku apgriezīenu skaitu.
	Mazgāšanas līdzekļu atliekas, mati un smalkas pūkas var izraisīt aizsērējumus. <ul style="list-style-type: none"> ■ Iztīriet pūku filtrus tekoša ūdens strūklā. ■ Pārbaudiet augšējo gaisa plūsmas vadību. ■ Iztīriet pamatnes filtru tekoša ūdens strūklā. ■ Ja ir redzams, ar putekļu sūcēju un otveida uzgali notīriet pūkas no siltummaiņa.
	Iepriekšminētie tīrīšanas norādījumus ir sniegti nodaļā "Problēmu novēršana".

Nav labs žāvēšanas rezultāts

Problēma	Cēlonis un novēršana
Sintētiskie tekstilizstrādājumi ir statiski uzlādēti.	Sintētiskajām šķiedrām ir tendence žāvētājā statiski uzlādēties. <ul style="list-style-type: none"> ■ Lai mazinātu statisko uzlādi, veļas mazgājamās mašīnas pēdējā skalošanas ciklā lietojiet mīkstinātāju.

Problēmu novēršana


Problēma	Cēlonis un novēršana
Tekstilizstrādājumi vēl ir mitri.	Tvertne ir pārāk pilna vai veļa ir savijusies. <ul style="list-style-type: none"> ■ Uzbužiniet veļu un, ja nepieciešams, izņemiet daļu veļas.
	Žāvēšanai ir ievietoti dažādu materiālu izstrādājumi. <ul style="list-style-type: none"> ■ Veiciet papildu žāvēšanu programmā “<i>Siltā vēdināšana</i>”. ■ Turpmāk žāvējiet kopā vienāda veida tekstilizstrādājumus.
	Izvēlētā sausuma pakāpe neatbilst gaidītajam. <ul style="list-style-type: none"> ■ Izvēlieties citu sausuma pakāpi. ■ Atlikušo mitrumu var iestatīt dažas sausuma pakāpes sausāk vai mitrāk. Skatiet nodaļas “Iestatījumu pielāgošana” sadaļu “Sausuma pakāpes”.
	Metāla rāvējslēdzēju dēļ iekārta nevar precīzi noteikt veļas mitruma pakāpi. <ul style="list-style-type: none"> ■ Turpmāk atveriet rāvējslēdzējus. ■ Ja problēma atkārtojas, žāvējiet šos tekstilizstrādājumus programmā <i>Siltā vēdināšana</i>.
Tekstilizstrādājumi ar papildfunkciju “ <i>DryCare 40</i> ” nav pietiekami izžāvēti.	Žāvētāja uzstādīšanas telpa ir pārāk silta. Tāpēc “ <i>DryCare</i> ” process tika pabeigts priekšlaicīgi. <ul style="list-style-type: none"> ■ Rūpīgi izvēdiniet telpu. ■ Lai veļu izžāvētu līdz galam, izvēlieties “<i>Siltā vēdināšana</i>” un “<i>DryCare 40</i>”.
Žāvēšanas laikā no tekstilizstrādājumiem atdalās pūkas.	Berzes rezultātā apgērba valkāšanas vai arī mazgāšanas laikā no apgērbiem atdalās pūkas, kas pēc mazgāšanas vēl paliek uz veļas. Slodze veļas žāvētājā ir niecīga. <ul style="list-style-type: none"> ■ Skatiet nodaļas “Tīrīšana un kopšana” sadaļu “Pūku filtru tīrīšana”.

Trokšņi un aromāti

Problēma	Cēlonis un novēršana
Ir dzirdami sīcoši vai dūcoši darbības trokšņi.	Tas ko dzirdat, ir (siltumsūkņa) kompresora vai SteamCare sūkņa trokšņi. <ul style="list-style-type: none"> ■ Nekas nav jādara.
	Sīcoši vai dūcoši trokšņi žāvēšanas laikā nav kļūda.

Problēma	Cēlonis un novēršana
Veļa vai ar spalvām pildīti spilveni nepatīkami smaržo.	<p>Dabisko īpašību dēļ spalvas vai tauku atliekas rada nepatīkamus aromātus.</p> <p>Veļa tika mazgāta ar pārāk mazu mazgāšanas līdzekļa daudzumu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lietojiet <i>FragranceDos</i>. ■ Izvēdiniet spilvenus ārpus veļas žāvētāja. ■ Mazgājiet veļu veļas mazgājamajā mašīnā ar pietiekamu mazgāšanas līdzekļa daudzumu.

Citas problēmas

Problēma	Cēlonis un novēršana
Nevar ieslēgt veļas žāvētāju.	<p>Veļas žāvētājam nav nodrošināta strāvas padeve.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pārbaudiet, vai ir iesprausta kontaktdakša. ■ Pārbaudiet, vai drošinātāji ir darba kārtībā. <p>Ir izslēgta funkcija MotionReact. Nereagē MotionReact sensors.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pieskarieties skārienaustiņam  un ieslēdziet veļas žāvētāju. ■ Iestatījumos pārbaudiet MotionReact iestatījumus. ■ Pārbaudiet MotionReact sensoru, pietuvojoties veļas žāvētājam no priekšpusēs.
Veļas žāvētājs pēc programmas pabeigšanas ir izslēgts.	Šis veļas žāvētājs izslēdzas automātiski. Tā nav kļūme, bet normāla darbība.
Nevar palaist nevienu programmu.	<p>Cēloni nevar noteikt uzreiz.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pārbaudiet, vai ir iesprausta kontaktdakša. ■ Pārbaudiet, vai ir ieslēgts veļas žāvētājs. ■ Pārbaudiet, vai ir aizvērtas veļas žāvētāja durvis. ■ Pārbaudiet ēkas elektroinstalācijas drošinātājus. <p>Varbūt bija strāvas padeves pārtraukums? Pēc strāvas padeves atjaunošanas tiek automātiski turpināta iepriekš palaistā programma.</p>
Darbojas žāvēšanas programma un displejs ir tumšs.	<p>Displejs automātiski izslēdzas, lai taupītu enerģiju (gaidīšanas režīms).</p> <p>Ja veļas žāvētājā darbojas aizsardzība pret burzīšanos, žāvēšanas tvertne laiku pa laikam pagriežas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lai pārtrauktu gaidīšanas režīmu, pieskarieties displejam.

Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
<p>Pūku filtri ir redzami salīpuši vai aizsērējuši.</p>	<p>Mazgāšanas līdzekļa atliekas var radīt aplikumu un aizsprostot pūku filtrus.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Iztīriet pūku filtrus tekoša ūdens strūklā. Skatiet nodaļas “Problēmu novēršana” sadaļu “Pūku filtra mitrā tīrīšana”. <p>Mazgāšanas līdzekļa pārdozēšana vai slikts skalošanas rezultāts mazgāšanas laikā ir pūku filtru aplikuma cēlonis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nākamās veļas mazgāšanas laikā pārbaudiet mazgāšanas līdzekļa dozēšanu. Ja iespējams, lietojiet nedaudz mazāk mazgāšanas līdzekļa.
<p>Pēc pamatnes filtra tīrīšanas tiek pārtraukta žāvēšanas programma.</p>	<p>Ir ievietots pārāk mitrs pamatnes filtrs.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izņemiet pamatnes filtru un nosusiniet to ar nelielu spiedienu starp 2 dvieļiem. <p>Pamatnes filtrs ir pamatīgi aizsērējis. Ja atkārtoti tiek pārtraukta programma, lai gan pamatnes filtrs ir sauss, iesakām veikt atjaunošanu veļas mazgājamajā mašīnā.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vispirms pārbaudiet visus pasākumus, kā ir aprakstīts nodaļas “Problēmu novēršana” sadaļā “Pamatnes filtra atjaunošana”.
<p>Pēc pamatnes filtra izņemšanas var redzēt, ka ir sakrājies ūdens kondensāts.</p>	<p>Ūdens kondensāta noteka ir aizsērējusi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Iztīriet noteku. Skatiet nodaļas “Problēmu novēršana” sadaļu “Ūdens kondensāta notekas tīrīšana”
<p>SteamCare paredzētā izsmidzinātā ūdensstrūkļā nav pietiekama vai tās nav.</p>	<p>Pūku filtrs kondensāta tvertnē ir aizsērējis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Iztīriet pūku filtru kondensāta tvertnē. Skatiet nodaļas “Problēmu novēršana” sadaļu “Kondensāta tvertnes pūku filtra tīrīšana”. <p>Uz sprauslas pie iepildes atveres ir daudz kaļķa nogulšņu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nomainiet sprauslu. Skatiet nodaļas “Problēmu novēršana” sadaļu “SteamCare sprauslas maiņa”. ■ Iepildiet tikai tirdzniecībā pieejamu ūdens kondensātu. Neizmantojiet krāna ūdeni. <p>Krāna ūdens rada kaļķa nogulsnes.</p>

Problēma	Cēlonis un novēršana
<p>Nedarbojas tvertnes apgaismojums.</p>	<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. <hr/> <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. <p>Bojātu tvertnes apgaismojumu drīkst nomainīt tikai Miele Klientu apkalpošanas dienests.</p>
<p>Smaržu flakona apgaismojums nav pietiekams.</p>	<p>Regulējot aromāta intensitāti, izmainās gaismas stiprums. Ja gaismas stiprums nemainās, smaržu flakona apgaismojums ir netīrs.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Notīriet smaržu flakona apgaismojumu. Skatiet nodaļas “Tīrīšana un kopšana” sadaļu “Pūku filtra tīrīšana”.

Problēmu novēršana

Pamatnes filtra nolietojuma pazīmes

Ja pamatnes filtram ir pamanāmas nolietojuma pazīmes, tas ir jānomaina.

⚠ Nodilis pamatnes filtrs var izraisīt bojājumus.

Siltummainis aizsērē un var rasties bojājums.

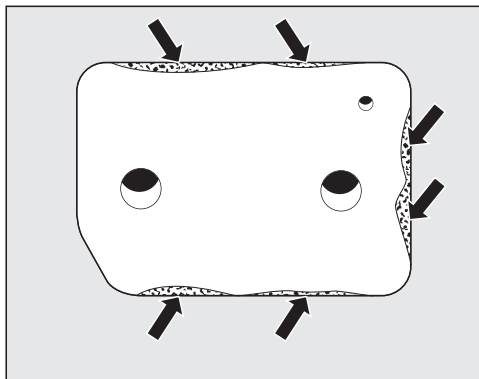
Ja pirms vai pēc tīrīšanas pamanāt turpmāk minētās nolietojuma pazīmes, nekavējoties nomainiet pamatnes filtru (atsevišķi pasūtāms piederums).

Pamatnes filtra nolietojuma pazīmes.

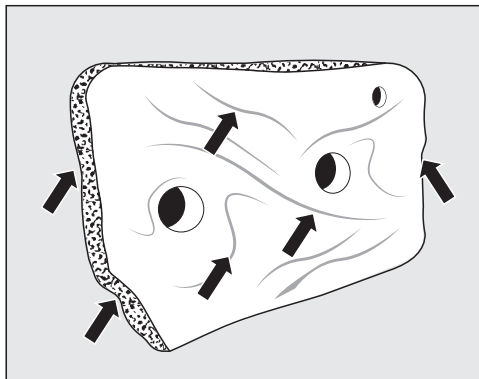
1. Formas neatbilstība un deformācijas
 - Nepieciešama maiņa.
2. Spraugas, plaisas, nospiedumi
 - Nepieciešama maiņa.
3. Krāsas izmaiņas pie sānu malām un uz pamatnes filtra
 - Nepieciešama atjaunošana veļas mazgājamajā mašīnā.

Formas neatbilstība un deformācijas

Formas neatbilstība un deformācijas ir būtiskas nodiluma pazīmes. Tādēļ pamatnes filtra malas vairs pareizi nepieguļ žāvētājā.



Formas neatbilstību var pamanīt pie sānu malām.

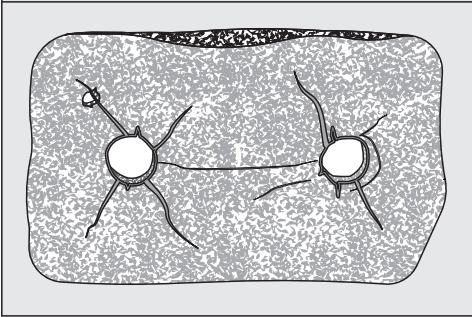
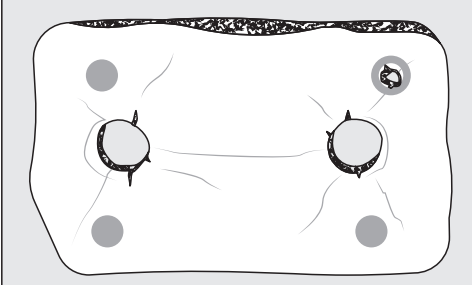


Deformācijas ir redzamas uz sānu malām un uz visa pamatnes filtra.

Norāde: Pamatnes filtrs ir jānomaina.

Spraugas, plaisas, nospiedumi

Plaisas un spraugas ir būtiskas nodiluma pazīmes.



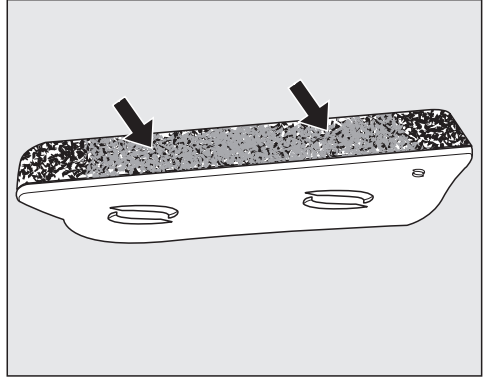
Spraugas, plaisas, nospiedumi ir redzami gan priekšpusē, gan aizmugurē.

Norāde: Pamatnes filtrs ir jānomaina.

Krāsas izmaiņas pie sānu malām un uz pamatnes filtra

Krāsas izmaiņas ir šķiedru un mazgāšanas līdzekļu atliekas. Atsevišķos gadījumos atlikumi veido noturīgus aplikumus un pamatnes filtrs var būt aizsērējis.

Lai gan pamatnes filtrs vizuāli izskatās labi, atlikuma dēļ var rasties pamatnes filtra deformācijas. Citus atlikumus gar sānu malām var iepūst siltummaiņī.



Krāsas izmaiņas un aplikums ir īpaši pamanāms pie sānu malām.

Norāde: Atjaunojiet pamatnes filtra veļas mazgājamajā mašīnā. Ja atjaunošana neuzlabo rezultātu, pamatnes filtrs ir jānomaina.

Norāde: Varat samazināt pamatnes filtra aizsērējumus un aplikumu. Liels atlikumu daudzums norāda uz mazgāšanas līdzekļa pārdozēšanu veļas mazgājamajā mašīnā vai sliktu skalošanas rezultātu. Nākamās veļas mazgāšanas laikā pārbaudiet mazgāšanas līdzekļa dozēšanu. Ja iespējams, lietojiet nedaudz mazāk mazgāšanas līdzekļa. Atsevišķos gadījumos izvēlieties papildu skalošanas ciklu.

Problēmu novēršana

Pamatnes filtra atjaunošana

Norāde: Aizsērējušo pamatnes filtru var atjaunot veļas mazgājamajā mašīnā.

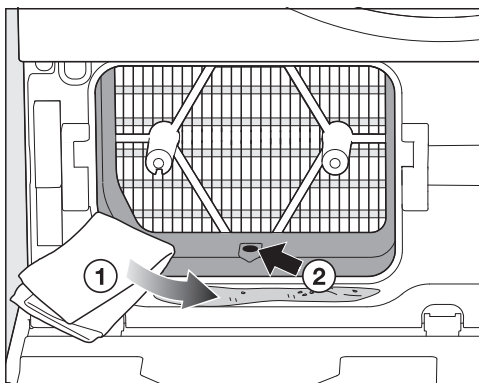
Vispirms pārbaudiet pamatnes filtra nodiluma pazīmes. Skatiet nodaļas “Problēmu novēršana” sadaļu “Pamatnes filtra nolietojuma pazīmes”. Ja rodas šaubas, nomainiet pamatnes filtru.

Norāde: Veļas mazgājamajā mašīnā var atjaunot vienu vai vairākus netirus pamatnes filtrus.

- Atjaunojiet pamatnes filtru atsevišķi bez tekstilizstrādājumiem un mazgāšanas līdzekļa.
- Izvēlieties īsu mazgāšanas programmu ar temperatūru ne vairāk kā 40 °C un ne vairāk kā 600 apgr./min.

Pēc izgriešanas pamatnes filtru var atkal ievietot žāvētājā.

Ūdens kondensāta notekas tīrīšana



- Nosusiniet ar mīkstu tīrīšanas drānu ①.
- Izņemiet notekā ② esošās pūkas, piemēram, ar zobu bakstāmo vai vates kociņu.

Siltummaiņa pārbaude

Siltummaiņš var aizsērēt, ja pamatnes filtram ir manāmas nolietojuma pazīmes.

⚠ Savainošanās risks ar asām dzesētāja ribām.

Varat sagriezties.

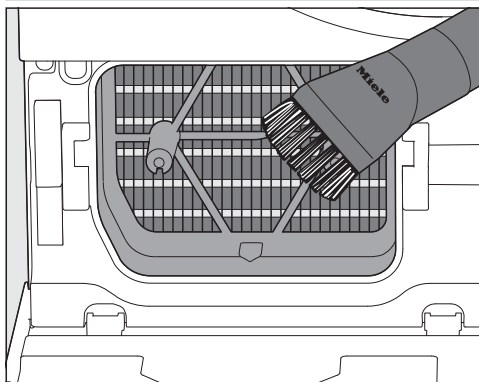
Nepieskarieties dzesētāja ribām ar rokām.

- Pārbaudiet, vai nav sakrājušās pūkas. Noņemiet redzamās sakrājušās pūkas.

⚠ Bojājumi saliektu dzesētāja ribām.

Ja ir bojātas vai saliekta dzesētāja ribas, var rasties bojājumi.

Uzmanīgi notīriet dzesētāja ribas ar putekļu sūcēju un otveida uzgali.



- Viegli un nespiežot virziet otveida uzgali pār dzesētāja ribām.

Pūku filtru mitrā tīrīšana

Iztīriet pūku filtrus tekoša ūdens strūk-lā,

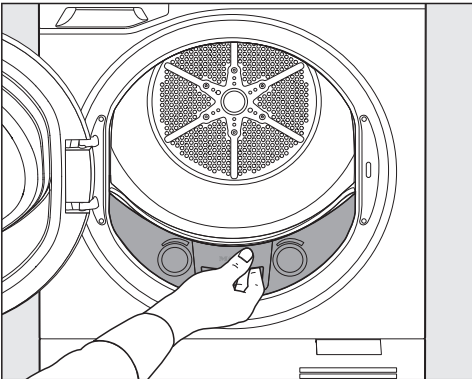
- ja programmas darbības laiks ir ievērojami garāks.
- ja pūku filtrs ir redzami saņe-pis / aizsērējis.

- Lai nepieļautu mikroplastmasas no-klūšanu notekūdeņu sistēmā, vispirms notrausiet vai izsūknējiet pūkas.
- Noskalojiet pūku filtrus ar tekošu siltu ūdeni.
- Notīriet pūku filtru gludās plastmasas virsmas ar nelielā daudzumā ziepju šķīduma samitrinātu drānu.
- Rūpīgi izkراتiet pūku filtrus.

Norāde: Uzmanīgi nosusiniet ar mīkstu tīrīšanas drānu.

Augšējā pūku filtra izņemšana

- Atveriet veļas žāvētāja durvis.

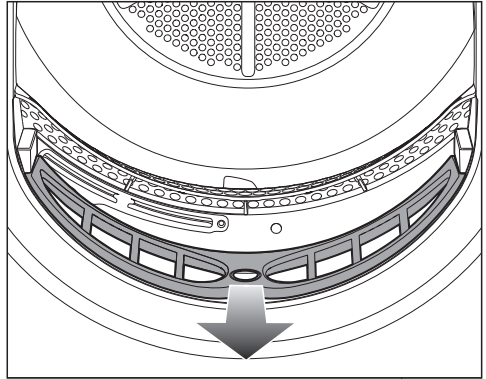


- Izņemiet pūku filtru.

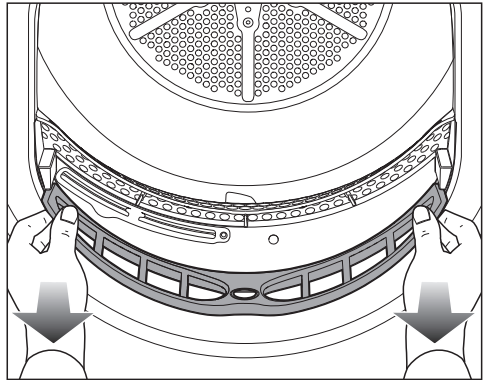
Apakšējā pūku filtra izņemšana

Izņemiet tikai pūku filtru, ja tas ir nepie-ciešams.

Izmēģiniet, kura no turpmāk minētajām izņemšanas iespējām jums patīk labāk.



- Ievietojiet īkšķi padziļinājumā pa vidu.



- Vai novietojiet īkšķus kreisajā un laba-jā pusē.
- Izņemiet pūku filtru.

Problēmu novēršana

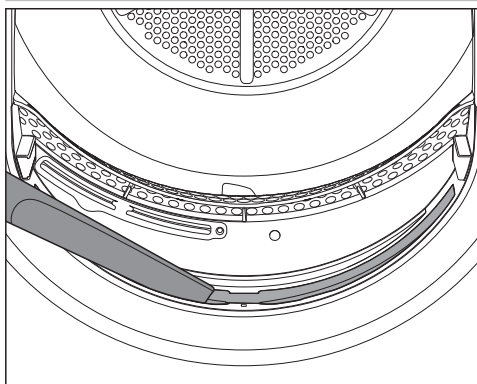
Gaisa kanālu pārbaude

Regulāros intervālos pārbaudiet gaisa kanālus.

Liela pūku koncentrācija liecina par to, ka ir bojāti pūku filtri.

Var palielināties žāvēšanas ilgums un var tikt bojāts žāvētājs.

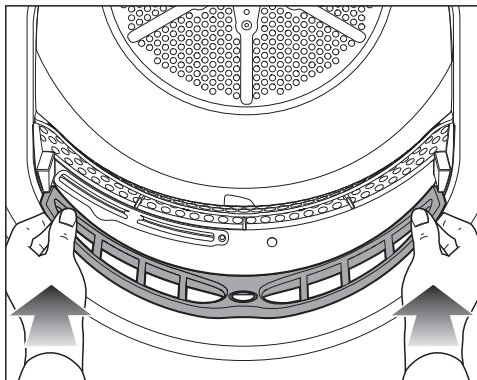
Nomainiet pūku filtrus, ja tie ir bojāti.



- Izsūknējiet redzamos pūku savēlumus ar garu putekļu sūcēja uzgali.

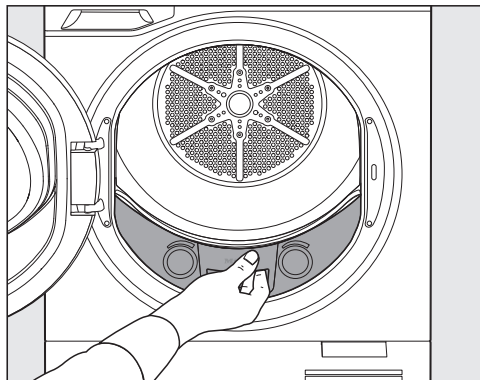
Norāde: Noturīgus pūku savēlumus var notīrīt ar nelielā daudzumā ziepju šķīduma samitrinātu drānu. Nosusiniet ar mīkstu tīrīšanas drānu.

Apakšējā pūku filtra ievietošana



- Atkal ievietojiet augšējo pūku filtru.

Augšējā pūku filtra ievietošana



- Atkal ievietojiet augšējo pūku filtru.
- Aizveriet veļas žāvētāja durvis.

⚠ Bojājumi, ko rada bojāti pūku filtri.

Siltummainis aizsērē un var rasties bojājums.

Regulāri pārbaudiet pūku filtrus. Nomainiet pūku filtrus, ja tie ir bojāti.

Traucējumi, kas rodas mitru pūku filtru dēļ.

Mitru pūku filtru dēļ žāvēšanas laikā var rasties darbības traucējumi.

Rūpīgi nožāvējiet pūku filtrus.

Kondensāta tvertnes pūku filtru tīrīšana

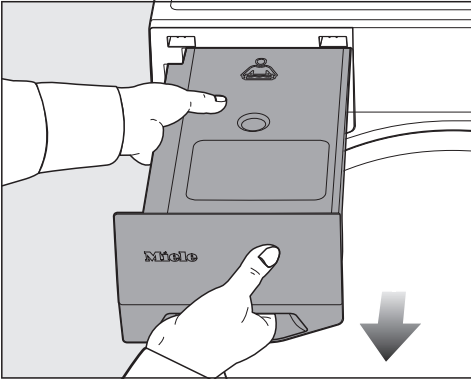
Ja ūdensstrūkļa izpaliek, var būt aizsērējis pūku filtrs kondensāta tvertnē.

Kondensāta tvertnes izņemšana

⚠ Veļas žāvētāja durvju un kondensāta tvertnes bojājumi.

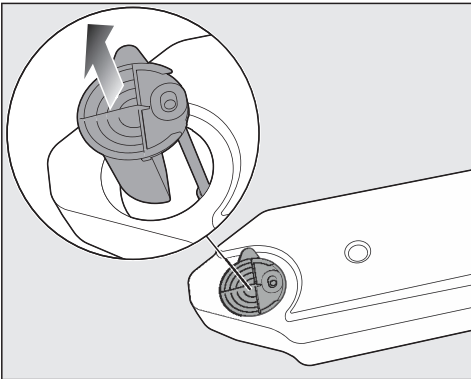
Var rasties bojājumi un skrāpējumi.

Vispirms aizveriet žāvētāja durvis un pēc tam izvelciet kondensāta tvertni.

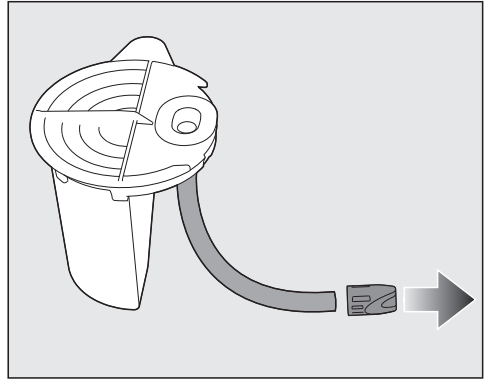


- Izvilšanas brīdī pieturiet kondensāta tvertni aiz roktura paneļa un pa vidu.
- Lai ūdens kondensāts neiztecētu, turiet kondensāta tvertni horizontāli.

Iztīriet filtra aizbāzni



- Nolieciet pirkstu zem izliešanas palīģierīces sānu mēlītes.
- Izvelciet izliešanas palīģierīci.



- Pieturiet šļūteni.

Šļūtene var atdalīties.
Nevelciet šļūteni.

- Ar otru roku noņemiet filtra aizbāzni no šļūtenes gala.
- Skalojiet filtra aizbāzni ar ūdensstrūklu, līdz pūkas ir notīrītas.
- Uzlieciet tīro filtra aizbāzni uz šļūtenes gala.
- Pareizi ievietojiet izliešanas palīģierīci kondensāta tvertnes atverē un ļaujiet šļūtenei ieslīdēt atpakaļ kondensāta tvertnē.

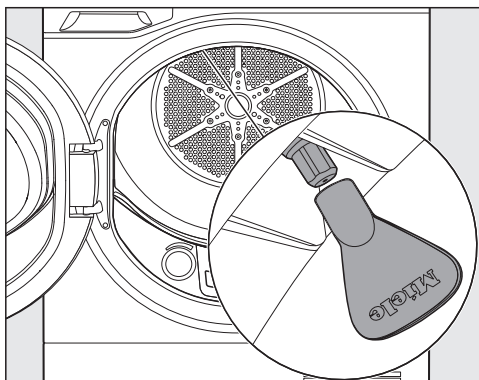
SteamCare sprauslas maiņa

Ja ūdensstrūkļa izpaliek, var būt aizsērējusi SteamCare sprausla.

Norāde: SteamCare sprausla (atsevišķi iegādājams piederums) ir jāmaina, ja tā darbojas ar traucējumiem. Maiņai ir nepieciešamas īpašs instruments, kas ir pievienots jaunajai sprauslai.

SteamCare sprausla atrodas iepildes atveres augšpusē pa kreisi.

Problēmu novēršana



- Ievietojiet instrumentu sprauslā.

! Nepareiza instrumenta izmantošana var radīt bojājumus.

Var tikt sabojāta sprausla un veļas žāvētājs.

Izmantojiet tikai komplektā iekļauto instrumentu un nevienu citu instrumentu.

- Lai sprauslu izskrūvētu, grieziet instrumentu pa kreisi.
- Iespraudiet jauno sprauslu instrumentā.
- Lai sprauslu ieskrūvētu, ar rokām skrūvējiet instrumentu pa labi.

Žāvētāju nedrīkst darbināt bez SteamCare sprauslas.

Netiek nodrošināts pareizs darbības veids.

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

Kontaktinformācija traucējumu gadījumā

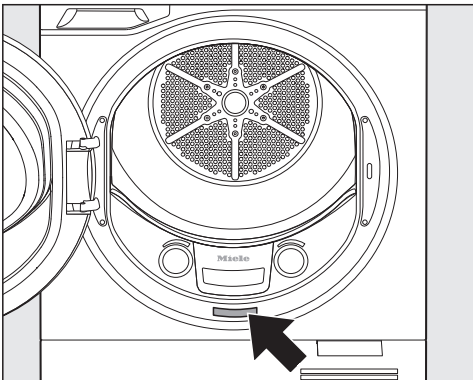
Traucējumu gadījumā, kurus nevarat novērst patstāvīgi, sazinieties, piemēram, ar savu Miele specializēto tirgotāju vai Miele Klientu apkalpošanas dienestu.

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, ja atver 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.



Garantija

Garantijas termiņš ir 2 gadi.

Papildinformāciju skatiet pievienotajos garantijas noteikumos.

Atsevišķi pasūtāmi piederumi

Lai iegūtu pilnīgu pārskatu, apmeklējiet Miele tīmekļvietni.

Žāvēšanas grozs, nosūknēšanas piederumi, iebūvēšanas komplekts, pamatne

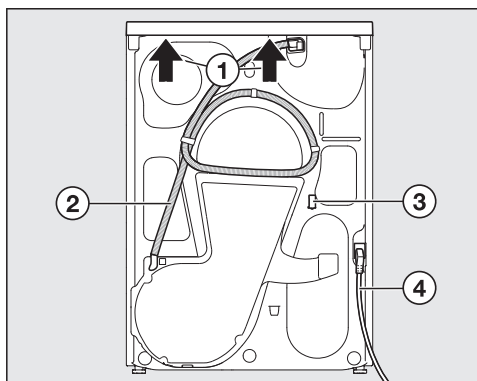
Šim žāvētājam ir pieejami atsevišķi pasūtāmi piederumi pie Miele specializētā tirgotāja vai Miele Klientu apkalpošanas dienestā.

Smaržu flakons

Miele tīmekļa veikalā vai pie specializētā tirgotāja var iegādāties īpaši šim žāvētājam pielāgotus produktus, piemēram, smaržu flakonus.

Uzstādīšana

Skats no aizmugures



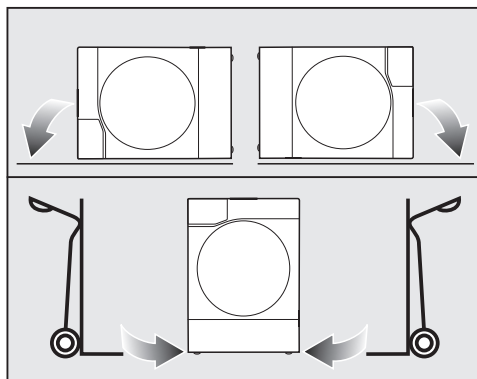
- ① Vāka pārkaire ar satveršanas iespējām iekārtas transportēšanai
- ② Ūdens kondensāta novadīšanas šļūtene
- ③ Āķis barošanas kabeļa uztīšanai transportēšanas laikā
- ④ Barošanas kabelis

Žāvētāja transportēšana

⚠ Nepareiza transportēšana var radīt traumas un materiālus zaudējumus.

Ja veļas žāvētājs apgāžas, varat gūt savainojumus un traumas.

Transportējot veļas žāvētāju, nodrošiet tā stabilitāti.



- Transportējiet veļas žāvētāju, novietojot to tikai uz kreisās vai labās sānu malas:

- guļus (piemēram, automobilī) vai
- stāvus ar rokas ratiņiem.

Žāvētāja transportēšana līdz uzstādīšanas vietai

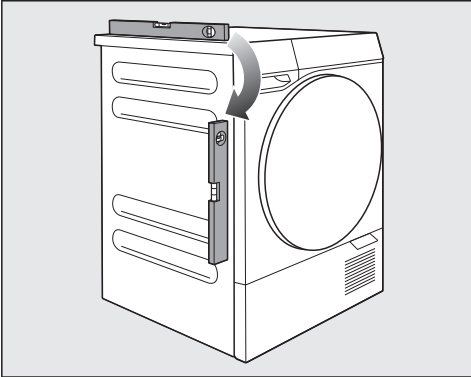
- Nesiet veļas žāvētāju, satverot to aiz priekšējām skrūvējamajām kājām un vāka aizmugurējās pārkares.

Ūdens kondensāta novadīšana pirms pārvākšanās

Transportēšanas (piemēram, pārvākšanās) laikā no veļas žāvētāja var izplūst atlikušais ūdens kondensāts.

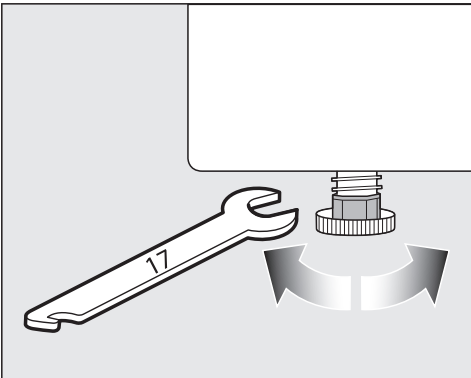
- Lai novadītu ūdens kondensātu, pirms transportēšanas uzsāciet jebkuru programmu.

Veļas žāvētāja līmeņošana



Lai nodrošinātu nevainojamu veļas žāvētāja darbību, tam ir jābūt horizontāli līmeņotam.

Izmantojot veļas žāvētāja skrūvējamās kājas, varat pielāgot to uz nelīdzenas grīdas.



- Grieziet veļas žāvētāja skrūvējamās kājas ar plakanu uzgriežņatslēgu vai rokām.

Uzstādīšanas papildu nosacījumi

Istabas un mēbeļu durvis

⚠ Risks, ka žāvētāja durvis nevarēs pilnībā atvērt.

Šādā gadījumā netiek garantēta veļas žāvētāja ekspluatācija bez apdraudējuma.

Žāvētāju nedrīkst uzstādīt vietās, kur durvis neļauj pilnībā atvērt žāvētāja durvis.

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

Kontaktligzdas pieejamība

⚠ Elektriskā trieciena risks.

Var rasties kaitējums personām un materiāli zaudējumi.

Lai žāvētāju, ja nepieciešams, ātri atvienotu no elektrotīkla, kontaktligzdai ir jābūt brīvi pieejamai.

Uzstādīšana

Ugunsgrēka profilakses pasākumi



⚠ Veļas žāvētāja bojājumi rada ugunsgrēku un sprādzienu risku. Dzesēšanas līdzeklis ir degošs un sprādzienbīstams. Neveiciet nekādas žāvētāja izmaiņas. Nodrošiniet, lai žāvētājs netiktu bojāts.

Ja žāvētājs ir bojāts, ņemiet vērā turpmāk minētos norādījumus.

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

Ventilācija veļas žāvētājam

Žāvētājs darbības laikā ģenerē siltumu, kas ir jānovada. Tāpēc ir jānodrošina pietiekama telpas ventilācija (piemēram, jāatver logs).

⚠ Traucējums nepietiekamas veļas žāvētāja ventilācijas dēļ.

Paildzinās žāvēšanas laiks un palielinās žāvētāja elektroenerģijas patēriņš, kas var izraisīt programmas pārtraukšanu.

Dzesēšanas atveri pamatnes vākā nedrīkst aizsegt, piemēram, ar veļas grozu.

Gaisa spraugu starp veļas žāvētāja apakšmalu un grīdu nedrīkst samazināt ar grīdlīstēm, pūkainiem paklājiem un līdzīgiem izstrādājumiem.

Pabīdīšana vai uzstādīšana skapī

Veļas žāvētāju drīkst iebīdīt zem darba virsmas (minimālais nišas augstums 850 mm). Iebūvēšana skapī arī ir iespējama. Iebūvēšanas gadījumā var paildzināties žāvēšanas laiks. Iekārtas vāka demontāža nav iespējama.



Traucējums aprūtinātas ventilācijas dēļ.

Paildzinās žāvēšanas laiks un palielinās žāvētāja elektroenerģijas patēriņš, kas var izraisīt programmas pārtraukšanu.

Mērķtiecīgi novadiet siltumu, lai nepieļautu pārmērīgu siltuma veidošanos.

Nepieļaujiet pārmērīgu siltuma veidošanos

Veicot dažus pasākumus, var mazināt pārmērīgu siltuma veidošanos.

- Nedaudz izskrūvējiet žāvētāja skrūvējamās kājas, lai sprauga starp grīdu un žāvētāja apakšdaļu būtu vismaz 20 mm.
- Veiciet izgriezumus vienlaidu mēbeles kājlistē veļas žāvētāja zonā.
- Ja veicat iebūvēšanu skapī, izveidojiet atveres (uzstādiet ventilācijas režģi).

Veļas mazgājamās mašīnas un žāvētāja kolonna

Šo žāvētāju kopā ar Miele veļas mazgājamo mašīnu var uzstādīt veļas mazgājamās mašīnas un žāvētāja kolonnā. Šim nolūkam pie Miele specializētā tirgotāja vai Miele Klientu apkalpošanas dienestā kā atsevišķi iegādājams piederums ir pieejams iebūvēšanas komplekts.

Drīkst izmantot tikai atbilstošo Miele veļas mazgājamās mašīnas un žāvētāja savienošanas komplektu.

Uzstādot kolonnā, žāvētāja tuvošanās sensora funkcija (MotionReact) nav pieejama vai ir pieejama tikai ierobežoti.

Tā nav kļūda.

Pamatne

Šim žāvētājam pie Miele specializētā tirgotāja vai Miele Klientu apkalpošanas dienestā kā atsevišķi iegādājams piederums ir pieejama pamatne ar atvilktni.

Uzstādīšana

Ārējais ūdens kondensāta novadīšanas pieslēgums

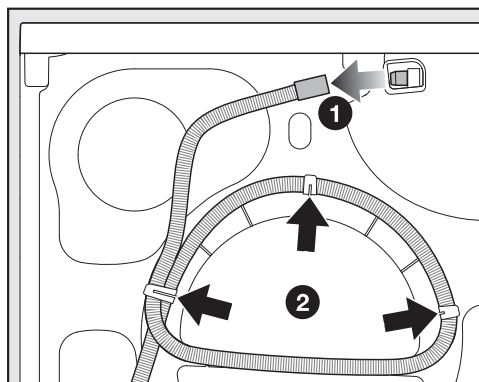
Izplūdes šļūtenes sagatavošana

⚠ Nepareizi lietojot izplūdes šļūteni, to var sabojāt.

Var sabojāt izplūdes šļūteni un iztecēs ūdens kondensāts.

Neraujiet izplūdes šļūteni un nelokiet to.

Sagatavojiet tvertni. Izplūdes šļūtenē atrodas neliels ūdens daudzums no Miele veiktās gala pārbaudes.



- 1 Noņemiet izplūdes šļūteni.
 - 2 Izvelciet izplūdes šļūteni no skavas veida turētājiem.
- Notiniet izplūdes šļūteni.
 - Ļaujiet atlikušajam ūdenim iztecēt sagatavotajā tvertnē.

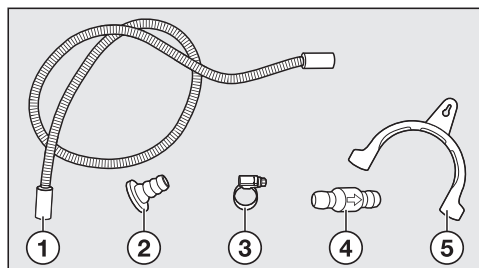
Šļūtenes garums: 1,49 m
Maksimālais atsūknēšanas
augstums: 1,00 m
Maksimālais sūknēšanas ga-
rums: 4,00 m

Atsevišķi iegādājami piederumi izplūdei

Piederumus var iegādāties pie Miele specializētā tirgotāja vai Miele Klientu apkalpošanas dienestā.

Izplūdes piederumi

Norāde: Paplašinātam pieslēgumam varat iegādāties atsevišķi pasūtāmos piederumus.



- 1 Šļūtenes pagarinājums**
- 2 Adapters*
- 3 Šļūtenes skava*
- 4 Atplūdes vārsts**
- 5 Šļūtenes turētājs*

* Pievienots žāvētājam

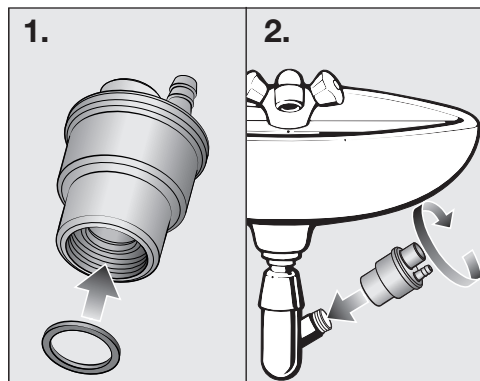
** Jāiegādājas atsevišķi: komplekts "Atplūdes vārsts" ārējam ūdens pieslēgumam, kas iekļauj atplūdes vārstu, šļūtenes pagarinājumu (apt. 0,6 m), 2 šļūtenes skavas

Izplūdes adapters

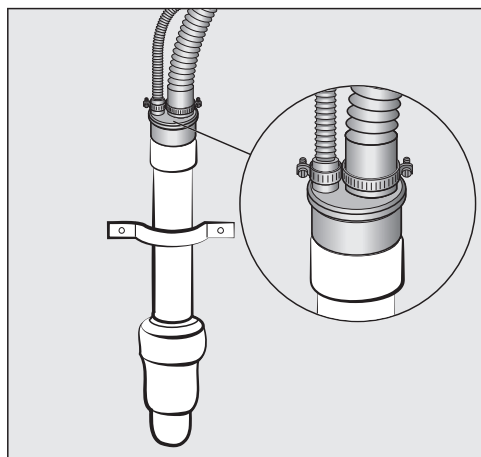
Miele kā atsevišķi iegādājamu piederumu piedāvā adapteru veļas mazgājamaļai mašīnai un žāvētājam. Žāvētājam ir integrēts atplūdes vārsts.

Adapteru var izmantot:

- izlietnes sifonom;



- plastmasas caurulei DN 40 / DN 50.



Uzstādīšana

Atplūdes vārsta pieslēgšanas nosacījumi

⚠ Materiāli bojājumi, ja šļūtenes gals ir iemērķts ūdenī. Atpakaļ plūstošs ūdens var nodarīt kaitējumu žāvētājam un tā uzstādīšanas telpai.

Vienmēr izmantojiet atplūdes vārstu, veicot uzstādīšanu pie visiem ūdeni vadošiem pieslēgumiem.

Pieslēgšanas nosacījumi, kad ir jāizmanto atplūdes vārsts.

- Izplūde izlietnē
- Izplūde grīdas notekā (gūlijā)
- Izplūde pie izlietnes sifona
- Pieslēgšanas iespējas, papildus pievienojot, piemēram, veļas vai trauku mazgājamo mašīnu

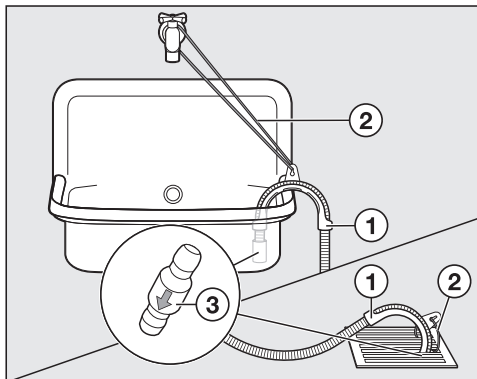
Traucējums nepareizi uzstādīta atplūdes vārsta dēļ.

Nepareizas uzstādīšanas gadījumā nav iespējama atsūkņošana, programma tiek pārtraukta.

Bultiņai uz atplūdes vārsta pēc uzstādīšanas ir jābada plūsmas virzienā.

Vienkāršas izplūdes uzstādīšana

Varat novadīt ūdens kondensātu, piemēram, izlietnē vai grīdas notekā (gūlijā).

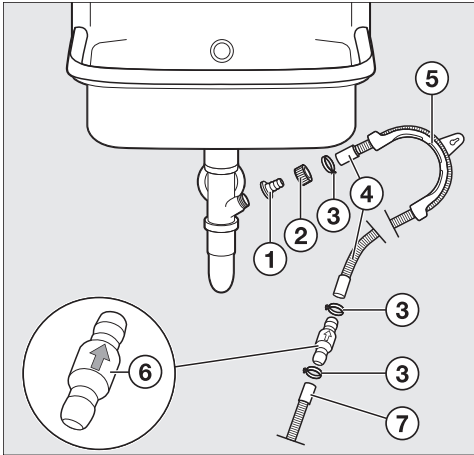


- Izmantojiet šļūtenes turētāju ①.
- Piestipriniet šļūtenes turētāju, piemēram, ar auklu ②.

Ieteikums: iespraudiet atplūdes vārstu ③ šļūtenes galā.

⚠ Izplūstoša ūdens radīti bojājumi. Ja izplūdes šļūtene atbrīvojas, izplūstošais ūdens var nodarīt kaitējumu. Nodrošiniet ūdens novadīšanas šļūteni pret noslīdēšanu (piemēram, piesieniet).

Izplūdes uzstādīšana pie izlietnes sifona



- ① Adapters
- ② Izlietnes uznavas uzgrieznis
- ③ Šļūtenes skavas
- ④ Šļūtenes pagarinājums
- ⑤ Šļūtenes turētājs
- ⑥ Atplūdes vārsts
- ⑦ Žāvētāja izplūdes šļūtene

■ Uzstādiet adapteru ① ar izlietnes uznavas uzgriezni ② pie izlietnes sifona.

Ja izlietnes uznavas uzgrieznis ir aprīkots ar paplāksni, tā ir jānoņem.


- Uzspraudiet šļūtenes pagarinājuma galu ④ uz adaptera ①.
- Ar skrūvgriezi pievelciet šļūtenes skavu ③, kas atrodas tieši aiz izlietnes savienojuma uzgriežņa.
- Izmantojiet šļūtenes turētāju ⑤.
- Pievienojiet šļūtenes pagarinājumu ④ ar atplūdes vārstu ⑥ pie žāvētāja izplūdes šļūtenes ⑦.
- Nostipriniet atplūdes vārstu ⑥ ar šļūtenes skavām ③.

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 veļas 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 nomainītu 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.

 Bojājumi, ko rada pārāk ātri uzsākta žāvēšanas programma.

Var tikt sabojāts siltumsūkņis.

Varat ieslēgt un savienot tīklā veļas žāvētāju. Lai nepieļautu iespējamus bojājumus, uzsāciet žāvēšanas programmu pēc aptuveni stundas.

Tehniskie dati

Augstums	850 mm
Regulējamais augstums	845–855 mm
Platums	596 mm
Dziļums	643 mm
Dziļums ar atvērtām žāvētāja durvīm	1110 mm
iebīdāms zem darba virsmas	Jā
uzstādāms kolonnā	Jā
Pabūvēšanas augstums / platums / dziļums	850 / 600 / 600 mm
Svars	55 kg
Tvertnes tilpums	120 l
Ielādes daudzums	9 kg (sausas veļas svars)
Kondensāta tvertne, tilpums	4,2 l
Izplūdes šļūtenes garums	1,49 m
Maksimālais atsūknēšanas augstums	1,00 m
Maksimālais sūknēšanas garums	4,00 m
Barošanas kabeļa garums	2,00 m
Elektriskais spriegums	Skatiet identifikācijas datu plāksnīti.
Elektriskā patēriņa jauda	Skatiet identifikācijas datu plāksnīti.
Elektriskie drošinātāji	Skatiet identifikācijas datu plāksnīti.
Aukstumnesējs un siltumnīcefekta potenciāls	Skatiet identifikācijas datu plāksnīti.
Piešķirtais pārbaudes marķējums	Skatiet identifikācijas datu plāksnīti.
Energotatēriņš	Skatiet "Patēriņa dati".
LED gaismas diodes	1. klase
Frekvenču diapazons	2,4000–2,4835 GHz
Maksimālā raidīšanas jauda	< 100 mW

Uzstādīšana

Atbilstības deklarācija

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

ES Atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams šādās tīmekļvietnēs:

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



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

TQ 1000 WP

lv-LV

M.-Nr. 12 728 720 / 00