



Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
[bosch-home.com/
welcome](https://bosch-home.com/welcome)



Veļas žāvētājs

WQG245DXSN

[lv] Lietotāja rokasgrāmata un uzstādīšanas instrukcijas



Papildu informāciju un skaidrojumus var atrast tiešsaistē. Noskenējiet titullapā norādīto QR kodu.



Satura rādītājs

1 Drošība	3	11 Galvenā vadība	23
1.1 Vispārīgi norādījumi	3	11.1 Ierīces ieslēgšana	23
1.2 Mērķim atbilstīga lietošana	3	11.2 Programmas iestatīšana	23
1.3 Lietotāju loka ierobežojums	3	11.3 Durvju atvēršana	23
1.4 Droša uzstādīšana	4	11.4 Veļas ievietošana	24
1.5 Droša lietošana	6	11.5 Programmas startēšana	24
1.6 Droša tīrīšana un apkope	8	11.6 Papildu veļas pievienošana ..	24
2 Izvairīšanās no materiāliem zaudējumiem	9	11.7 Programmas pārtraukšana ...	24
3 Vides aizsardzība un taupīšana	9	11.8 Veļas izņemšana	24
3.1 Iepakojuma likvidācija	9	11.9 Ierīces izslēgšana	24
3.2 Elektroenerģijas taupīšana	9	11.10 Pūku siets	24
3.3 Enerģijas taupīšanas režīms ...	10	11.11 Ūdens kondensāta tvertnē	26
4 Uzstādīšana un pieslēgšana	10	12 Žāvēšanas mērķis	27
4.1 Ierīces izņemšana no iepakojuma	10	12.1 Žāvēšanas mērķa mainīšana	27
4.2 Piegādes komplektācija	10	12.2 Žāvēšanas mērķa pielāgošana	27
4.3 Prasības uzstādīšanas vietā	10	13 Bērnu drošības funkcija	27
4.4 Ūdens izvades šļūtene	11	13.1 Bērnu drošības funkcijas aktivizēšana	27
4.5 Ierīces līmeņošana	13	13.2 Bērnu drošības funkcijas deaktivizēšana	28
4.6 Iekārtas elektropieslēguma izveide	13	14 Pamatiestatījumi	28
5 Iepazīšana	14	14.1 Pamatiestatījumu pārskats ...	28
5.1 Ierīce	14	14.2 Pamatiestatījumu maiņa	28
5.2 Vadības panelis	15	15 Iekārtas apkope	28
6 Displejs	15	15.1 Iekārtas sagatavošana apkopei	28
7 Taustiņi	17	15.2 Vienkāršā iekārtas apkope ...	29
8 Programmas	19	15.3 Intensīvā iekārtas apkope	29
8.1 Automātiskās programmas	20	16 Tīrīšana un kopšana	30
8.2 Laika programmas	21	16.1 Mitruma sensors	30
9 Piederumi	22	16.2 Ūdens kondensāta tvertnes filtrs	30
10 Veļa	23	17 Traucējumu novēršana	31
10.1 Veļas sagatavošana	23		
10.2 Kopšanas simboli kopšanas etiķetēs	23		

18 Transportēšana, glabāšana un likvidācija	35	19.1 Ražojuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD)	36
18.1 Nolietotas iekārtas likvidācija	35	20 Patēriņa rādītāji	36
19 Tehniskā servisa dienests	35	21 Tehniskie dati	38

1 Drošība

levērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

1.1 Vispārīgi norādījumi



- Rūpīgi izlasiet šo instrukciju.
- Uzglabājiet instrukciju un produkta informāciju vēlākai izmantošanai vai nākamajiem īpašniekiem.
- Nepievienojiet ierīci, ja transportēšanas laikā tai ir radušies bojājumi.

1.2 Mērķim atbilstīga lietošana

Izmantojiet šo iekārtu tikai:

- žāvēšanai piemērotu un ar ūdeni mazgātu tekstilizstrādājumu žāvēšanai un atsvaidzināšanai;
- privātā māsaimniecībā un slēgtās mājas vides telpās;
- ne augstāk kā 4000 m virs jūras līmeņa.

1.3 Lietotāju loka ierobežojums

Bērni, kas sasnieguši 8 gadu vecumu un vairāk, un cilvēki ar samazinātām fiziskajām, sensorajām un garīgajām spējām vai ar pieredzes vai zināšanu trūkumu iekārtu var lietot tikai citu cilvēku uzraudzībā vai pēc tam, kad viņi ir apmācīti to izmantot un ir sapratuši iespējamos riskus.

Bērni nedrīkst rotaļāties ar ierīci.


Bērni nedrīkst veikt tīrīšanu un lietotāja pārvaldību bez uzraudzības.

Raugiet, lai ierīces tuvumā neatrastos bērni, kas jaunāki par 3 gadiem, un dzīvnieki.

1.4 Droša uzstādīšana

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Nepareizi veikta instalācija ir bīstama.

- ▶ Pieslēdziet un lietojiet iekārtu tikai saskaņā ar datu plāksnītē norādītajiem parametriem.
- ▶ Iekārtu drīkst pieslēgt tikai atbilstoši noteikumiem instalētai kontaktligzdai ar zemējumu maiņstrāvas elektrotīklā.
- ▶ Mājas elektroinstalācijas aizsargsistēmai ir jābūt instalētai atbilstoši noteikumiem. Instalācijai jābūt ar pietiekami lielu vadu šķērssgriezumu.
- ▶ Izmantojot tikai tāda tipa noplūdes strāvas aizsargslēdzi, kas apzīmēts ar zīmi .
- ▶ Nekad neaprikojiet iekārtu ar ārēju slēgšanas mehānismu, piem., taimeri vai tālvadības pultī.
- ▶ Nekad nesavienojiet iekārtu ar elektrisko ķēdi, ko parasti ieslēdz un izslēdz elektroenerģijas uzņēmums.
- ▶ Ja iekārta ir iebūvēta, elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšai ir jābūt brīvi pieejamai, vai, ja brīva pieeja nav iespējama, fikseti ierīkotā elektroinstalācijā jāiebūvē atvienotājierīce saskaņā ar elektroiekārtu uzstādīšanas noteikumiem.
- ▶ Uzstādot iekārtu, ievērojiet, lai netiktu iespiests vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads.

Bojāta elektrotīkla pieslēguma vada izolācija ir bīstama.

- ▶ Nekad nepieļaujiet elektrotīkla pieslēguma vada saskari ar karstām iekārtas daļām vai siltuma avotiem.
- ▶ Nekad nepieļaujiet elektrotīkla savienojuma vada saskari ar smailiem priekšmetiem vai asām malām.
- ▶ Nekad nesalokiet, nespiediet un neizmainiet elektrotīkla savienojuma vadu.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdeģšanās risks!

Ir bīstami lietot pagarinātu elektrotīkla pieslēguma vadu un neapstiprinātus adapterus.

- ▶ Neizmantojiet pagarinātāja vadus vai kontaktligzdu paneļus.
- ▶ Izmantojiet tikai ražotāja atļautus adapterus un elektrotīkla pieslēguma vadus.

- ▶ Ja elektrotīkla pieslēguma vads ir pārāk īss un nav pieejams garāks elektrotīkla pieslēguma vads, sazinieties ar profesionālu elektrības uzņēmumu, lai pielāgotu mājas instalāciju.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Lielais iekārtas svars, paceļot iekārtu, var izraisīt savainojumus.

- ▶ Neceliet iekārtu vienatnē.

Ja šī ierīce tiek nelietpratīgi uzstādīta mazgāšanas–žāvēšanas kolonnā, uzstādītā ierīce var nokrist.

- ▶ Uzstādiet žāvētāju uz veļas mašīnas, izmantojot tikai žāvētāja ražotāja nodrošināto savienojuma komplektu. Cita uzstādīšanas metode nav atļauta.

→ "*Piederumi*", *Lappuse 22*

- ▶ Neuzstādiet šo ierīci mazgāšanas–žāvēšanas kolonnā, ja žāvētāja ražotājs nenodrošina piemērotu savienojuma komplektu.
- ▶ Neuzstādiet vienā mazgāšanas–žāvēšanas kolonnā atšķirīgu ražotāju ierīces, kā arī ierīces ar atšķirīgu dziļumu un platumu.
- ▶ Neuzstādiet mazgāšanas–žāvēšanas kolonnu uz podesta, jo ierīces var apgāzties.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

Bērni var iepakojuma materiālu uzvilkt uz galvas vai tajā ietīties un nosmakt.

- ▶ Glabājiet iepakojuma materiālu bērniem nepieejamā vietā.
- ▶ Neļaujiet bērniem rotaļāties ar iepakojuma materiālu.

⚠ ESIET PIESARDZĪGI – Traumu risks!

Ierīce darbības laikā var vibrēt vai kustēties.

- ▶ Novietojiet ierīci uz tīras, līdzenas un cietas pamatnes.
- ▶ Nolīmeņojiet ierīces kājiņas, izmantojot līmeņrādi.

Ja šļūtenes un elektrotīkla savienojuma vadi ir neprofesionāli izvietoti, pastāv pakļupšanas risks.

- ▶ Izvietojiet šļūtenes un elektrotīkla savienojuma vadus tā, lai nerastos pakļupšanas risks.

Ja ierīce tiek pārvietota, satverot aiz priekšējām ierīces daļām, piemēram, ierīces durvīm, šīs daļas var nolūzt.

- ▶ Nepārvietojiet ierīci, satverot aiz priekšējām ierīces daļām.

⚠ ESĪET PIESARDZĪGI – Sagriešanās risks!

Pieskaršanās asām ierīces malām var radīt grieztas brūces.

- ▶ Nepieskarieties asām ierīces malām.
- ▶ Uzstādot un transportējot ierīci, valkājiet aizsargcimdus.

1.5 Droša lietošana

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.

- ▶ Nekad nelietojiet iekārtu, ja tā ir bojāta.
- ▶ Nekad neizvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu, lai atvienotu iekārtu no elektrotīkla. Vienmēr izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
- ▶ Ja iekārta vai elektrotīkla pieslēguma vads ir bojāts, uzreiz izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- ▶ Sazinieties ar klientu atbalsta dienestu. → *Lappuse 35*

Iekārtā iekļūvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- ▶ Izmantojiet ierīci tikai slēgtās telpās.
- ▶ Nepakļaujiet ierīci lielam karstumam un mitrumam.
- ▶ Iekārtas tīrīšanai neizmantojiet tvaika tīrītāju, augstspiediena tīrītāju, šļūtenes vai dušas.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Veselības kaitējuma risks!

Bērni var tikt iesprostoti ierīcē, apdraudot viņu dzīvību.

- ▶ Nenovietojiet iekārtu aiz durvīm, kas traucē vai bloķē iekārtas durvju atvēršanu.
- ▶ Noliecotām iekārtām izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu, pēc tam pārgrieziet elektrotīkla pieslēguma vadu un sabojājiet iekārtas durvju slēdzeni, lai iekārtas durvis vairs nevarētu aizvērt.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

Bērni var ieelpot vai norīt sīkas detaļas un tādējādi nosmakt.

- ▶ Glabājiet sīkas detaļas bērniem nepieejamā vietā.
- ▶ Neļaujiet bērniem rotaļāties ar sīkām detaļām.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

Ogļu putekļi un milti ierīces tuvumā var izraisīt sprādzienu.

- ▶ Ierīces dabības laikā uzturiet tās apkārtni tīru.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Saindēšanās risks!

Šīs ierīces kondensāts nav dzeramais ūdens, un tajā var būt pūkas.

- ▶ Nedzeriet ierīces kondensāta ūdeni, kā arī nelietojiet to citiem mērķiem.

Norīti mazgāšanas līdzekļi vai kopšanas līdzekļi var izraisīt saindēšanos.

- ▶ Nejaušas norīšanas gadījumā meklējiet ārsta palīdzību.
- ▶ Uzglabājiet mazgāšanas līdzekļus un kopšanas līdzekļus bērniem nepieejamās vietās.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdeģšanās risks!

Šajā ierīcē iepildītais aukstumaģents R290 ir videi draudzīgs, tomēr degtspējīgs, un var aizdegties saskarē ar atklātu liesmu vai aizdeģšanās avotiem.

- ▶ Gādājiet, lai ierīces tuvumā nebūtu atklātas uguns vai aizdeģša-

nās avotu.

**⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!**

Atlikumi pūku sietā žāvēšanas laikā var aizdegties.

- ▶ Regulāri iztīriet pūku sietu.

Viegli uzliesmojoši priekšmeti, piemēram, šķiltavas vai sērkokociņi, žāvēšanas laikā var aizdegties.

- ▶ Pirms žāvēšanas izņemiet no apģērba kabatām viegli uzliesmojošus priekšmetus.

Ja nemazgātā veļa ir nonākusi saskarē ar šķīdinātājiem, eļļu, vasku, vaska noņēmēju, krāsu, tautiem vai traipu tīrītāju, tā žāvēšanas laikā var aizdegties.

- ▶ Nežāvējiet šajā ierīcē nemazgātu veļu.
- ▶ Pirms žāvēšanas rūpīgi skalojiet veļu karstā ūdenī, lietojot mazgāšanas līdzekļus.
- ▶ Neizmantojiet ierīci, ja veļa iepriekš ir tīrīta ar industriālām ķimikālijām.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdeģšanās risks!

Ja žāvēšana tiek priekšlaikus pārtraukta, veļa netiek pietiekami atdzesēta un var aizdegties.

- ▶ Nepārtrauciet žāvēšanas programmu priekšlaikus.

- ▶ Ja žāvēšana tiek priekšlaikus pārtraukta, nekavējoties izņemiet veļu un izkariet to.

⚠ ESIET PIESARDZĪGI – Traumu risks!

Uzkāpjot vai rāpjoties uz ierīces, var salūzt pārsegplāksne.

- ▶ Nekāpiet un nerāpieties uz ierīces.

Apsēžoties uz atvērtām ierīces durvīm vai atbalstoties pret tām, ierīce var apgāzties.

- ▶ Nesēdieties uz ierīces durvīm un neatbalstieties pret tām.

- ▶ Nenovietojiet uz ierīces durvīm priekšmetus.

Sniedzoties rotējošajā trumulī, var savainot plaukstu.

- ▶ Pirms iesniegšanās uzgaidiet, līdz trumulis ir pilnībā apstājies.

1.6 Droša tīrīšana un apkope

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.

- ▶ Nepārveidojiet iekārtas tehnisko uzbūvi vai tās īpašības.

- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.

- ▶ Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.

- ▶ Ja tiek bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tā no maiņa jāveic ražotājam, tā tehniskā servisa dienestam vai attiecīgi kvalificētai personai, lai izvairītos no apdraudējuma.

Ierīcē iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- ▶ Pirms tīrīšanas sākšanas atvienojiet tīkla spraudni no elektrotīkla vai izslēdziet atbilstīgo drošinātāju.

- ▶ Iekārtas tīrīšanai neizmantojiet tvaika tīrītāju, augstspiediena tīrītāju, šļūtenes vai dušas.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Neoriģinālo rezerves daļu un neoriģinālo piederumu izmantošana ir bīstama.

- ▶ Izmantojiet tikai ražotāja oriģinālās rezerves daļas un oriģinālos piederumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Saindēšanās risks!

Izmantojot šķīdinātājus saturošus tīrīšanas līdzekļus, var rasties indīgi tvaiki.

- ▶ Neizmantojiet mazgāšanas līdzekļus, kuru sastāvā ir šķīdinātāji.

2 Izvairīšanās no materiāliem zaudējumiem

UZMANĪBU

Nepareiza mīkstinātāju, mazgāšanas līdzekļu, kopšanas līdzekļu un tīrīšanas līdzekļu dozēšana var negatīvi ietekmēt iekārtas darbību.

- ▶ Ievērojiet ražotāju ieteikumus par dozēšanu.

Maksimālā ielādes daudzuma pārsniegšana negatīvi ietekmē ierīces darbību.

- ▶ Ievērojiet katrai programmai paredzēto maksimālo ielādes daudzumu un nepārsniedziet to.

→ *"Programmas", Lappuse 19*

Iekārtas pārkaršana var negatīvi ietekmēt tās darbību.

- ▶ Iekārtas darbības laikā ventilācijas atverei jābūt brīvai.
- ▶ Nodrošiniet pietiekamu svaigā gaisa pieplūdi telpā.

Viegli objekti, piemēram, mati un pūkās, darbības laikā var tikt iesūkti iekārtas ventilācijas atverē un negatīvi ietekmēt iekārtas darbību.

- ▶ Iekārtas darbības laikā uzturiet tīru tās apkārtni.
- ▶ Izņemiet no iekārtas vieglus objektus.

Ja ierīces darbības laikā pretpūku aizsardzība (atkarībā no ierīces aprīkojuma, piemēram, pūku siets, pūku krātuve, filtrējošā starplika) nav pilnīga, ir bojāta, vai tās trūkst, tas var izraisīt ierīces bojājumus.

- ▶ Nedarbiniet ierīci ar neuzstādītu, nepilnīgu vai bojātu pretpūku aizsardzību.

Putuplasts vai putu gumija žāvēšanas laikā var mainīt formu vai izkust.

- ▶ Nežāvējiet apģērbu, kas satur putuplastu vai putu gumiju.

Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi var bojāt iekārtas virsmas.

- ▶ Neizmantojiet asus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.
- ▶ Neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus ar augstu spirta saturu.
- ▶ Neizmantojiet cietus abrazīvus materiālus vai tīrīšanas sūkļus.
- ▶ Tīriet ierīci tikai ar ūdeni un mīkstu, mitru drānu.
- ▶ Nekavējoties notīriet visas mazgāšanas līdzekļa, izsmidzināto šķidrumu paliekas vai gružus.

3 Vides aizsardzība un taupīšana

3.1 Iepakojuma likvidācija

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojami atkārtoti.

- ▶ Atsevišķas sastāvdaļas likvidējiet, tās šķirojot.

3.2 Elektroenerģijas taupīšana

Ja ievērosiet šos norādījumus, tiks samazināts iekārtas strāvas patēriņš.

- Darbiniet iekārtu labi vēdinātā telpā un nodrošiniet, lai iekārtas ventilācijas atvere būtu brīva.
- Pirms žāvēšanas centrifugējiet veļu veļas mašīnā.
- Katrā žāvēšanas procesā izmantojiet pilnu programmas iepildes daudzumu. Programmas → *Lappuse 19*
- Nepārsniedziet maksimālo programmas iepildes daudzumu. Programmas → *Lappuse 19*
- Pēc žāvēšanas iztīriet pūku sietu. → *"Pūku sieta tīrīšana", Lappuse 24*

3.3 Enerģijas taupīšanas režīms

Ja iekārtu ilgāku laiku nelieto, tā automātiski pārslēdzas enerģijas taupīšanas režīmā.

Enerģijas taupīšanas režīms tiek pārtraukts, atsākot ierīces lietošanu.

4 Uzstādīšana un pieslēgšana

4.1 Ierīces izņemšana no iepakojuma

UZMANĪBU

Trumulī palikušie priekšmeti, kas nav paredzēti lietošanai ierīcē, var izraisīt materiālos zaudējumus un ierīces bojājumus.

- ▶ Pirms darbināšanas izņemiet šos priekšmetus un piegādātos piederumus no trumuļa.
- 1. Pilnībā noņemiet no ierīces iepakojuma materiālu un aizsargplēves. → *"Iepakojuma likvidācija", Lappuse 9*
- 2. Pārbaudiet, vai ierīcei nav acīmredzamu bojājumu.
- 3. Atveriet durvis. → *Lappuse 23*
- 4. Izņemiet piederumus no trumuļa.
- 5. Aizveriet durvis.

4.2 Piegādes komplektācija

Pēc visu detaļu izņemšanas no iepakojuma pārbaudiet iespējamus transportēšanas bojājumus un piegādes pilnīgumu.

UZMANĪBU

Lietošana ar nepilnīgiem vai bojātiem piederumiem var traucēt ierīces darbību vai izraisīt materiālus vai ierīces bojājumus.

- ▶ Nelietojiet ierīci ar nepilnīgiem vai bojātiem piederumiem.

- ▶ Pirms ierīces lietošanas nomainiet attiecīgos piederumus. → *"Piederumi", Lappuse 22*

Piegādes komplektācijā iekļautais

- Veļas žāvētājs
- Pavaddokumenti
- Ūdens izvades šļūtene ar savienotāju, stiprinājumiem un līkumu → *Lappuse 11*

4.3 Prasības uzstādīšanas vieta

Ņemiet vērā norādes par uzstādīšanas vietu.

UZMANĪBU

Ja iekārtu sasver par vairāk nekā 40°, atlikušais ūdens var iztecēt un izraisīt materiālos zaudējumus.

- ▶ Sasveriet iekārtu uzmanīgi.
- ▶ Transportējiet iekārtu vertikālā pozīcijā.

Iekārtā palikušais ūdens var izraisīt iekārtas bojājumus.

- ▶ Neuzstādiet un nedarbiniet iekārtu vietās, kur pastāv sasalšanas risks, vai ārpus telpām.

Lietojot ierīci uzreiz pēc transportēšanas, tajā esošais dzesēšanas šķidrums var izraisīt ierīces bojājumus.

- ▶ Pēc transportēšanas nogaidiet divas stundas, pirms lietojat ierīci.

Uz grīdas

Novietojiet ierīci uz tīras, līdzenas un stabilas virsmas.

Nolīmeņojiet ierīci. → *Lappuse 13*

Mazgāšanas un žāvēšanas kolonnā

Uzstādiet šo ierīci mazgāšanas un žāvēšanas kolonnā tikai ar žāvētāja ražotāja oriģinālo savienojuma komplektu.

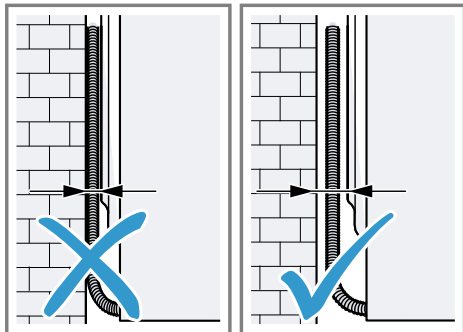
- Savienojuma komplekts → *Lappuse 22*

Lieciet šo ierīci tikai uz tā paša ražotāja izgatavotas veļas mašīnas. Šīs ie-

rīces dziļumam un platumam jāatbilst veļas mašīnas izmēriem.

Nelieciet mazgāšanas un žāvēšanas kolonnu uz paaugstinājuma.

Pie sienas



Neiespiediet starp sienu un iekārtu šļūtenes un pieslēguma kabeli.

4.4 Ūdens izvades šļūtene

Rūpnīcā iekārta ir montēta tā, ka kondensātu, kas veidojas žāvēšanas laikā, savāc kondensāta tvertnē. Ar ūdens izvades šļūteni lieko kondensātu varat uzreiz izvadīt kanalizācijā.

Piezīme: Lietojiet ierīci ar komplektā iekļauto ūdens izvades šļūteni.

→ *Lappuse 11*

Ja ir pievienota ūdens izvades šļūtene, nav nepieciešams regulāri iztukšot kondensāta tvertni.

→ "*Ūdens kondensāta tvertnes iztukšošana*", *Lappuse 26*

Ūdens izvades šļūtenes pievienošana

Ja nevēlaties regulāri iztukšot kondensāta tvertni, pievienojiet ūdens izvades šļūteni.

UZMANĪBU

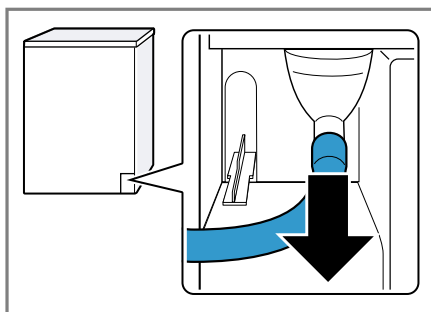
Ja ierīce tiek darbināta bez pareizi pieslēgtas ūdens kondensāta šļū-

tenes vai ūdens izvades šļūtenes, no īscaurules var izplūst šķidrums.

- ▶ Pirms ierīces lietošanas sākšanas pareizi piestipriniet pie īscaurules ūdens kondensāta šļūteni vai ūdens izvades šļūteni.

Prasības

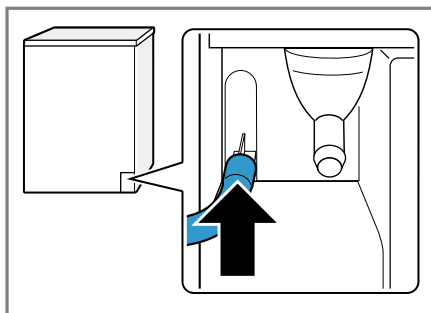
- Iekārtai un piederumiem ir jābūt izsaiņotiem. → *Lappuse 10*
 - Iekārtai ir jābūt uzstādītai uzstādīšanas vietā.
1. Novelciet ūdens kondensāta šļūteni no īscaurules.



Ūdens kondensāta šļūtene rūpnīcā ir piestiprināta pie īscaurules.

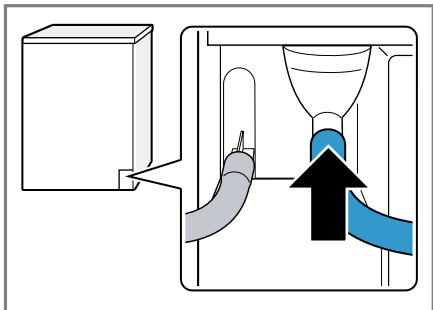
Piezīme: Noņemot ūdens kondensāta šļūteni, no īscaurules var izplūst šķidrums.

2. Iebīdīet ūdens kondensāta šļūteni turētājā.

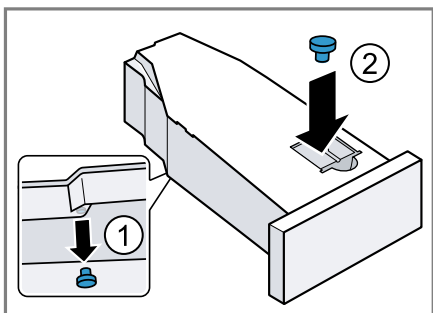


lv Uzstādīšana un pieslēgšana

3. Uzbidiet ūdens izvades šļūteni līdz galam uz īscaurules.



4. Iztukšojiet kondensāta tvertni.
→ *Lappuse 26*
5. Aizbāzni izņemiet no apakšdaļas ① un ielieciet augšdaļas padziļinājumā ②.



6. Iebīdiet ūdens kondensāta tvertni.
→ *Lappuse 27*
7. Pievienojiet iekārtu pie kanalizācijas. → *Lappuse 12*

Padoms: Lai ūdens kondensātu atkal uzkrātu ūdens kondensāta tvertnē, piemēram, pēc iekārtas pārvietošanas uz citu vietu, šīs darbības izpildiet apvērstā secībā.

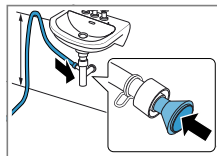
Ūdens izvades savienojumu tipi

UZMANĪBU

Ja ūdens izvade ir aizsērējusi vai noslēgta, sastājiēs ūdens var atplūst uz ierīci.

- ▶ Pirms ierīces darbināšanas nodrošiniet, lai ūdens varētu ātri aizplūst un novērsiet aizsērējumus.

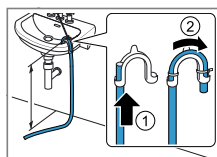
Ūdens izvade sifonā.



Nostipriniet savienojuma vietu ar šļūtenes apskavu (12-22 mm). Nostipriniet ūdens izvades šļūteni ar šļūtenes vadotni ne mazāk kā 80 cm un ne vairāk kā 100 cm augstumā.

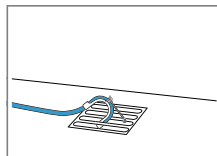
Piezīme: Izmantojot Y veida sadalītāju → *Lappuse 22*, vienam sifona izvadam var pievienot papildu ierīces, piemēram, veļas mašīnas ūdens izvades šļūteni.

Ūdens izvade izlietnē.



Izveriet ūdens izvades šļūteni pilnībā cauri līkajai caurulei un nofiksējiet to ar stiprināšanas materiālu. Nostipriniet līkumu ne vairāk kā 100 cm augstumā.

Ūdens izvade notekā.

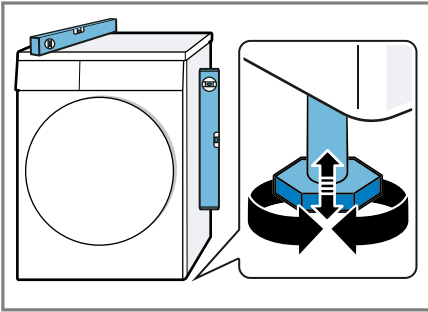


Izveriet ūdens izvades šļūteni pilnībā cauri līkajai caurulei un nofiksējiet to ar stiprināšanas materiālu. Piestipriniet līko cauruli notekai.

4.5 Ierīces līmeņošana

Lai samazinātu troksni un vibrāciju, pareizi nolīmeņojiet ierīci.

- ▶ Lai nolīmeņotu ierīci, pagrieziet ierīces kājas. Ar līmeņrādi pārbaudiet novietojumu.



Visām ierīces kājām stabili jābalstās uz grīdas.

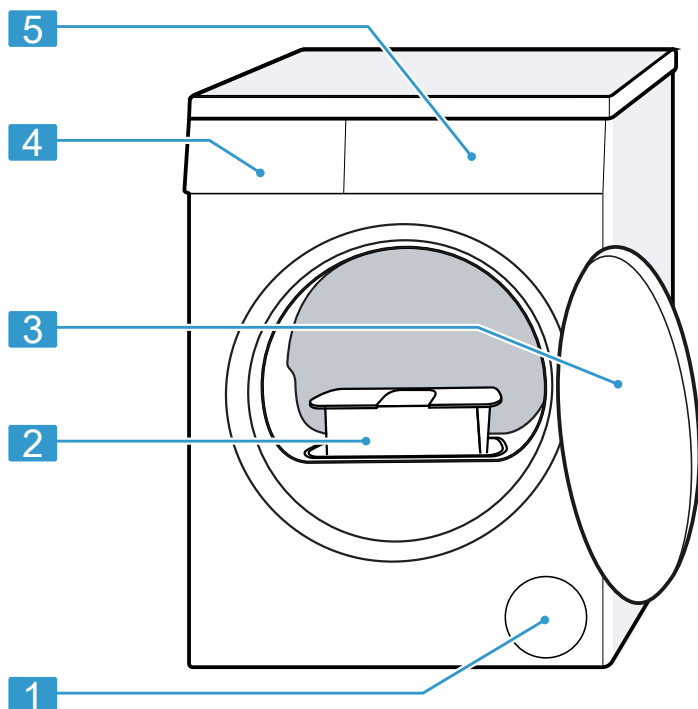
4.6 Iekārtas elektropieslēguma izveide

1. Iekārtas elektroīkla pieslēguma vada kontaktdakšu iespraudiet kontaktligzdā iekārtas tuvumā. Iekārtas pieslēguma datus skatiet Tehniskajos datos → *Lappuse 38*.
2. Pārbaudiet kontaktdakšas nekustīgu pieslēgumu.
 - ✓ Iekārta ir gatava darbam.

5 Iepazīšana

5.1 Ierīce

Šeit ir sniegts jūsu iekārtas sastāvdaļu pārskats.



Atkarībā no iekārtas tipa var atšķirties atsevišķas attēlā redzamās detaļas, piemēram, krāsa vai forma.

1 Ventilācijas atvere

2 Pūku siets → *Lappuse 24*

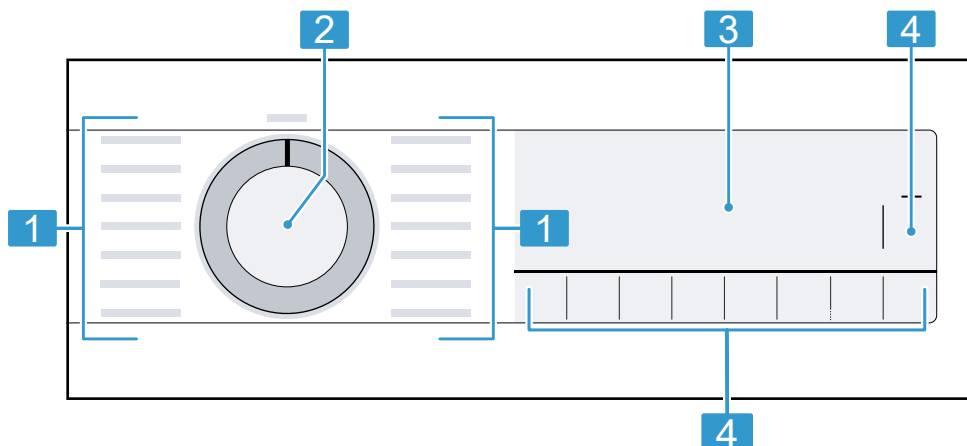
3 Durvis → *Lappuse 23*

4 Ūdens kondensāta tvertne
→ *Lappuse 26*

5 Vadības panelis → *Lappuse 15*

5.2 Vadības panelis

Vadības panelī iestata visas ierīces funkcijas un skata informāciju par darba režīmu.



1 Programmas → *Lappuse 19*

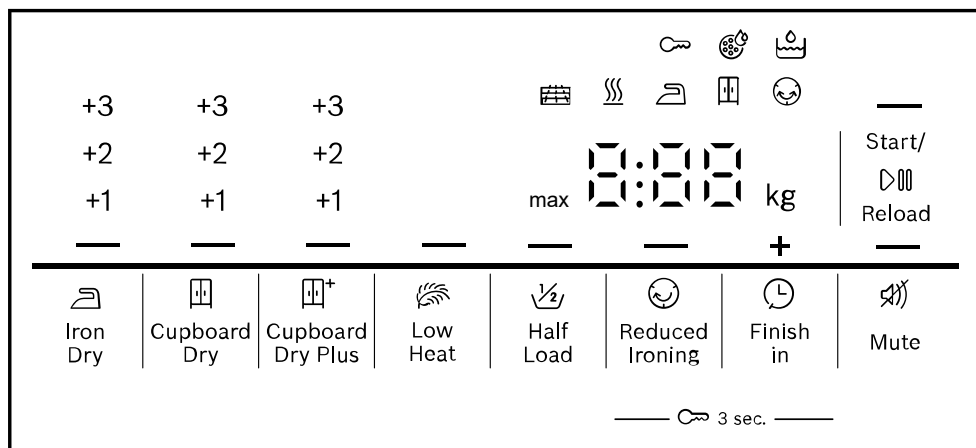
2 Programmu izvēles slēdzis
→ *Lappuse 23*

3 Displejs → *Lappuse 15*













4 Taustiņi → *Lappuse 17*

6 Displejs







Displejā ir redzami aktuālie iestatījumi, izvēles iespējas vai norādes. Displejs atkarībā no programmas statusa zonā **8:88** attēlo dažas norādes, piem., E_{nd}.



Displeja rādījuma piemērs



Indikācija	Apraksts
0:40 ¹	Paredzamais programmas ilgums vai atlikušais programmas laiks stundās un minūtēs.
1:25	Ir iestatīta laika programma. → <i>Lappuse 21</i>
9,0 ¹	Maksimāli ieteicamais ielādes daudzums iestatītajai programmai kilogramos.
+ 0:45 ¹	Programmas beigu laiks → <i>Lappuse 19</i>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ deg: ir aktivizēta bērnu drošības funkcija. ▪ mirgo: ir aktivizēta bērnu drošības funkcija, un ar iekārtu ir veiktas darbības. → <i>Lappuse 28</i>
 (Start/  Reload)	<p>Palaišana, pārtraukšana vai apturēšana</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ deg: programma darbojas, un to var pārtraukt vai apturēt. ▪ mirgo: programmu var palaist vai turpināt.
 (Iron Dry)	Žāvēšanas rezultāts ir aktivizēts. → <i>Lappuse 27</i>
 (Cupboard Dry)	Žāvēšanas rezultāts ir aktivizēts. → <i>Lappuse 27</i>
 (Cupboard Dry Plus)	Žāvēšanas rezultāts ir aktivizēts. → <i>Lappuse 27</i>
+1 +2 +3	Ir aktivizēts pielāgotais žāvēšanas rezultāts. → <i>Lappuse 27</i>
 (Reduced Ironing)	Ir aktivizēta burzīšanās mazināšana. → <i>"Taustiņi", Lappuse 19</i>
 (Low Heat)	Ir aktivizēta saudzīgā žāvēšana delikātiem tekstilizstrādājumiem. → <i>Lappuse 19</i>
4.5 kg  (Half Load)	Ir aktivizēta puse ielādes daudzuma. → <i>Lappuse 19</i>
 (Mute)	Ir aktivizēta klusā žāvēšana bez skaņas signāliem. → <i>Lappuse 19</i>
	Iztukšojiet un iebīdīet ūdens kondensāta tvertni. → <i>Lappuse 26</i>
	Iztīriet pūku sietu. → <i>Lappuse 24</i>
CrE	Izpildiet vienkāršo iekārtas apkopes programmu. → <i>Lappuse 28</i>
Hot	Atdzesēšanas procesā, griežoties trumulim, veļa atkarībā no programmas statusa dažas minūtes tiek atdzesēta, lai

¹ Piemērs

Indikācija	Apraksts
	nepieļautu veļas bojājumus. Atdzesēšanas procesu var pārtraukt, atverot durvis. Piezīme: Nemainiet iestatīto programmu.
	Ar automātisko pašattīrīšanos tiek izskalots iekārtas siltummainis. Piezīme: Neizņemiet kondensāta tvertni un nepārtrauciet programmas darbību.
	Programmas statuss: žāvēšana
	Programmas statuss: žāvēšanas mērķis: gludināšanai gatava veļa
	Programmas statuss: žāvēšanas mērķis: ievietošanai skaņai gatava veļa
	Programmas statuss: aizsardzība pret burzīšanos
— (Start/  Reload)	Programmas statuss: pauze
End	Programmas statuss: programmas beigas

7 Taustiņi

Šeit ir sniegts pārskats par taustiņiem un to iestatīšanas iespējām.

Taustiņš	Izvēle	Apraksts
Start/  Reload	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Palaišana ▪ Atcelt ▪ Pauze 	Programmas palaišana, pārtraukšana vai apturēšana.
 3 sec.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ aktivizēšana ▪ deaktivizēšana 	<p>Bērnu drošības funkcijas aktivizēšana vai deaktivizēšana.</p> <p>Paneļa bloķēšana pret neparedzētu vadības elementu izmantošanu.</p> <p>Ja bērnu drošības funkcija ir aktivizēta un ierīce tiek izslēgta, bērnu drošības funkcija saglabājas aktīva.</p> <p>→ "Bērnu drošības funkcija", Lappuse 27</p>

Taustiņš	Izvēle	Apraksts
☐ Cupboard Dry Plus	<ul style="list-style-type: none"> ■ ☐ Cupboard Dry Plus ■ +1 ■ +2 ■ +3 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Žāvēšanas rezultāts tiek aktivizēts, atlasot ☐ Cupboard Dry Plus . Žāvēšanas rezultāts no-saka to, cik mitra vai sausa būs veļa pēc programmas pabeig-šanaš. → "<i>Žāvēšanas mērķis</i>", <i>Lappuse 27</i> ■ Žāvēšanas rezultāts tiek pielāgots, atlasot +1 , +2 vai +3 . → "<i>Žāvēšanas mērķa pielāgošana</i>", <i>Lappuse 27</i>
☐ Cupboard Dry	<ul style="list-style-type: none"> ■ ☐ Cupboard Dry ■ +1 ■ +2 ■ +3 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Žāvēšanas rezultāts tiek aktivizēts, atlasot ☐ Cupboard Dry . Žāvēšanas rezultāts no-saka to, cik mitra vai sausa būs veļa pēc programmas pabeig-šanaš. → "<i>Žāvēšanas mērķis</i>", <i>Lappuse 27</i> ■ Žāvēšanas rezultāts tiek pielāgots, atlasot +1 , +2 vai +3 . → "<i>Žāvēšanas mērķa pielāgošana</i>", <i>Lappuse 27</i>
☐ Iron Dry	<ul style="list-style-type: none"> ■ ☐ Iron Dry ■ +1 ■ +2 ■ +3 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Žāvēšanas rezultāts tiek aktivizēts, atlasot ☐ Iron Dry . Žāvēšanas rezultāts no-saka to, cik mitra vai sausa būs veļa pēc programmas pabeig-šanaš. → "<i>Žāvēšanas mērķis</i>", <i>Lappuse 27</i> ■ Žāvēšanas rezultāts tiek pielāgots, atlasot +1 , +2 vai +3 . → "<i>Žāvēšanas mērķa pielāgošana</i>", <i>Lappuse 27</i>

Taustiņš	Izvēle	Apraksts
☺ Reduced Ironing	<ul style="list-style-type: none"> ▪ aktivizēšana ▪ deaktivizēšana 	<p>Burzīšanās mazināšanas aktivizēšana vai deaktivizēšana.</p> <p>Trumulis pēc programmas darbības beigām 120 minūšu laikā regulāros intervālos izkustina veļu, lai mazinātu burzīšanos.</p>
🌀 Low Heat	<ul style="list-style-type: none"> ▪ aktivizēšana ▪ deaktivizēšana 	<p>Saudzīgās žāvēšanas aktivizēšana vai deaktivizēšana.</p> <p>Temperatūra tiek pazemināta delikātiem tekstilizstrādājumiem, piemēram, no poliakrila vai elastāna. Programmas ilgums pagarinās.</p>
🕒 Finish in	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Programmas beigu laiks ▪ Programmas ilgums 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nosakiet programmas beigu laiku. Programmas ilgums jau ir iekļauts iestatītajā stundu skaitā. Pēc programmas palaišanas tiek attēlots programmas ilgums. ▪ Iestatiet laika programmu ilgumu. → <i>"Laika programmas", Lappuse 21</i>
🔇 Mute	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aktivizēt ▪ Deaktivizēt 	<p>Var aktivizēt vai deaktivizēt vadības signālus un norādījumus signālus.</p>
📏 Half Load	<ul style="list-style-type: none"> ▪ aktivizēšana ▪ deaktivizēšana 	<p>Atsevišķu apģērba gabalu vai neliela veļas daudzuma žāvēšana.</p>

8 Programmas

Tekstilizstrādājumus varat žāvēt ar automātisko programmu vai laika programmu.

Piezīme: Veļas kopšanas etiķetēs minētā informācija sniedz papildu palīdzību programmas izvēlē.

→ *"Kopšanas simboli kopšanas etiķetēs", Lappuse 23*

8.1 Automātiskās programmas

Automātiskās programmas ir programmas, kurās mitruma sensori žāvēšanas laikā mēra veļā atlikušo mitrumu. Programma beidz darbību, kad sasniegts iestatītais žāvēšanas rezultāts.

Katrai automātiskajai programmai ir žāvēšanas rezultāts → *Lappuse 27*. Žāvēšanas rezultāts nosaka to, cik sausai vai mitrai jābūt veļai pēc programmas pabeigšanas.

Padoms: Izvēlieties žāvēšanas rezultātu atbilstoši tekstilizstrādājumu veidam vai vajadzīgajai sausuma pakāpei.

Programma	Apraksts	maks. iepilde (kg)
Bomull	Izturīgu un karstā ūdenī mazgājamu kokvilnas vai lina tekstilizstrādājumu mazgāšana.	9,0
Eco	Izturīgu un karstā ūdenī mazgājamu kokvilnas vai lina tekstilizstrādājumu mazgāšana. Energiefektīvā programma.	9,0
Syntet	Sintētiska un jaukta materiāla tekstilizstrādājumu žāvēšana.	3,5
Mix	Kokvilnas un sintētiska materiāla tekstilizstrādājumu žāvēšana.	3,0
Sängkläder	Segu apvalku, spilvendrānu un kokvilnas palagu žāvēšana. Piezīme: Trumuļa kustība ir optimizēta lielāku veļas gabalu žāvēšanai.	3,5
Fintvätt	Delikātu satīna, sintētiska vai jaukta materiāla tekstilizstrādājumu žāvēšana.	2,0
Dunprogram	Ar dūnām pildītu tekstilizstrādājumu, gultas pārklāju vai dūnu segu žāvēšana. Piezīmes <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lielus tekstilizstrādājumus, piem., segas vai guļammaisus, žāvējiet atsevišķi. ▪ Pēc programmas beigām tekstilizstrādājumus izpuriniet, lai vienmērīgi sadalītu pildījumu un atbrīvotu mitrākās vietas. ▪ Ja žāvējat spilvenu, bet tas pēc programmas beigām vēl nav pilnīgi sauss, izžāvējiet spilvenu, izmantojot laika programmu. → <i>Lappuse 21</i> 	1,5

Programma	Apraksts	maks. iepilde (kg)
Hygien Plus	Izturīgu un karstā ūdenī mazgājamu kokvilnas vai lina tekstilizstrādājumu mazgāšana. Piemērota paaugstinātām higiēnas prasībām.	4,0
Sport	Ātri žūstoša no funkcionālām šķiedrām, mikrošķiedrām un sintētikas veidota sporta apģērba žāvēšana.	1,5
Skjortor	Kokvilnas, lina, sintētisko vai jaukta tipa šķiedras kreklus un blūzus žāvēšana. Piezīme: Lai panāktu optimālu žāvēšanas rezultātu, vienlaikus nežāvējiet vairāk par 5 kreklus vai 5 blūzēm. Pēc žāvēšanas veļu izgludiniet vai izkariet. Tad atlikušais mitrums sadalīsies vienmērīgi.	1,5
Snabb 40'	Sintētiska materiāla un vieglas kokvilnas tekstilizstrādājumu žāvēšana.	2,0
Handdukar	Tādu izturīgu kokvilnas vai lina dvieļu un halātu žāvēšana, kurus var mazgāt gan drīz verdošā ūdenī.	6,0

8.2 Laika programmas

Laika programmas ir programmas ar noteiktu vai iestatāmu programmas ilgumu. Programma beidzas pēc noteiktā laika, pat ja veļa joprojām ir mitra. Laika programmas ir piemērotas atsevišķu veļas gabalu vai plānu tekstilizstrādājumu žāvēšanai.

Programma	Apraksts	maks. iepilde (kg)
Yllefinish	Veļas mašīnā mazgājamu vilnas izstrādājumu vai vilnu saturošu tekstilizstrādājumu žāvēšana. Piezīme: Tekstilizstrādājumi kļūst pūkaini, bet netiek izžāvēti. Kad programma ir beigusies, izņemiet tekstilizstrādājumus un ļaujiet tiem izžūt.	0,5
Tidsprogram varmt	Visu veidu tekstilizstrādājumu žāvēšana, izņemot vilnu un zīdu.	3,0

Programma	Apraksts	maks. ietilpība (kg)
	Piemērota iepriekš žāvētai vai nedaudz mitrai veļai, atkārtotai biezas vairākslāņu veļas žāvēšanai.	

9 Piederumi

Izmantojiet oriģinālos piederumus. Tie ir piemēroti jūsu ierīcei.

Padoms: Daži piederumi pieejami arī citās krāsās. Sazinieties ar klientu servisu.
→ *Lappuse 35*

	Lietošana	Pasūtījuma numurs
Savienojuma komplekts	Ierīces uzstādīšana uz piemērotas tikpat platas un dziļas tā paša ražotāja veļas mašīnas, tādējādi taupot vietu.	WTZ2741C
Vilnas grozs	Atsevišķu vilnas tekstilizstrādājumu, sporta apavu un mīksto rotaļlietu žāvēšana vai vēdināšana.	WMZ20600
Y veida sadalītājs	Papildu ierīces ūdens izvades šļūtenes pievienošana tam pašam sifona izvadam.	15000490
Ūdens izvades šļūtene	Liekais ūdens kondensāts tiek novadīts tieši kanalizācijā, un nav nepieciešams regulāri iztukšot kondensāta ūdens tvertni.	WTZ1110
Ierīces kopšanas līdzeklis	Rezerves detaļa ierīces intensīvas kopšanas funkcijai.	00312474

10 Veļa

10.1 Veļas sagatavošana

UZMANĪBU

Veļā palikušie priekšmeti var bojāt veļu un trumuli.

- ▶ Pirms veļas mazgāšanas izņemiet no kabatām visus priekšmetus.




Piezīme

Sagatavojot veļu iepriekš, jūs saudzējat iekārtu un tekstilizstrādājumus.

- Ar suku izslaukiet smiltis un zemi
- Sašķirojiet veļu pa krāsām un tekstilmateriālu veidiem, ievērojot kopšanas norādes
- Aizvelciet un aizveriet visus rāvējslēdzējus, līpslēdzējus, āķus un cilpas
- Noņemiet aizkaru ritenīšus un izvelciet svina diegus
- Ievietojiet trumulī nesalocītu veļu
- Pirms žāvēšanas izgrieziet veļu
- Vilnas izstrādājumus, sporta apavus un mīkstās rotaļlietas žāvējiet tikai vilnas grozā Vilnas grozs

10.2 Kopšanas simboli kopšanas etiķetēs

Kopšanas simbols "Žāvēšana"

Simbols	Tekstilizstrādājumi
	izturīgi kokvilnas, lina tekstilizstrādājumi, piemēram, dvieļi, gultasveļa, apakšveļa
	maigi sintētiskie, jaukta tipa šķiedras tekstilizstrādājumi, delikāta materiāla tekstilizstrādājumi, piemēram, funkcionāla apakšveļa, virskrekli
	Zīda, neilona tekstilizstrādājumi, gaisa necaurlaidīgi un gumijoti tekstilizstrādā-

Simbols Tekstilizstrādājumi

jumi, sintētiskie aizkari, nežāvēt žāvētājā

11 Galvenā vadība

11.1 Ierīces ieslēgšana

Prasība: Iekārta ir pareizi uzstādīta un pieslēgta. → *Lappuse 10*

- ▶ Pagrieziet programmu izvēles slēdzi uz programmu.

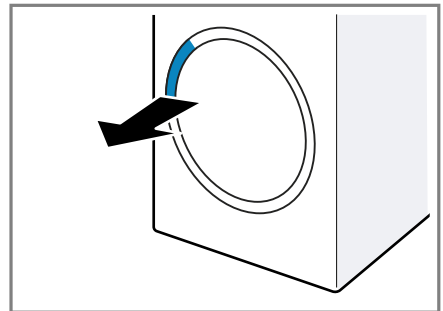
Piezīme: Trumuļa apgaismojums nodziest automātiski.

11.2 Programmas iestatīšana

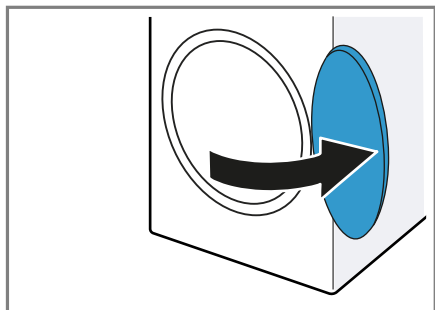
1. Pagrieziet programmu izvēles slēdzi uz vajadzīgo programmu. → *Lappuse 19*
2. Ja vēlaties, pielāgojiet programmas iestatījumus. → *Lappuse 17*
Programmas iestatījumus saglabā īslaicīgi.

11.3 Durvju atvēršana

1. Satveriet zem durvju roktura un pavelciet durvis.



2. Atveriet durvis.



11.4 Veļas ievietošana

Piezīme: Lai novērstu burzīšanos, ievērojiet maksimālo ielādes daudzumu programmās. → *Lappuse 19*

Prasības

- Veļa ir sagatavota un sašķirotā.
→ *Lappuse 23*

- Trumulim jābūt tukšam.

1. Atveriet durvis. → *Lappuse 23*

2. Ielieciet veļu trumulī.

3. Aizveriet durvis.

Pārbaudiet, ka durvīs nav iespiesta veļa.

11.5 Programmas startēšana

Prasības

- Programma ir atlasīta.
→ *Lappuse 23*
- Durvis ir aizvērtas.
- ▶ Nospiediet taustiņu **Start/ ▷ Relo**ad.
- ✓ Displejā rādās programmas ilgums vai programmas beigu laiks.
- ✓ Pēc programmas beigām displejā rādās "End".

Piezīme: Ja displejā rādās "Hot", iekārta dzesē veļu.

Kad "Hot" pazūd, veļa ir atdzesēta.

11.6 Papildu veļas pievienošana

Pēc programmas startēšanas veļu var jebkurā laikā izņemt vai papildināt.

1. Nospiediet **Start/ ▷ Relo**ad.

Atdzesēšanas process automātiski sākas pēc aptuveni 30 sekundēm un dzesē veļu, kamēr tvertne griežas. Ja vēlaties atcelt vai pārtraukt atdzesēšanas procesu, atveriet durvis. → *Lappuse 16*

2. Atveriet durvis. → *Lappuse 23*

3. Ievietojiet papildu veļu vai izņemiet veļu.

4. Aizveriet durvis.

5. Palaidiet programmu.
→ *Lappuse 24*

11.7 Programmas pārtraukšana

1. Nospiediet **Start/ ▷ Relo**ad.

2. Atveriet durvis. → *Lappuse 23*

3. Izņemiet veļu. → *Lappuse 24*

11.8 Veļas izņemšana

1. Atveriet durvis. → *Lappuse 23*

2. Izņemiet veļu no trumuļa.

11.9 Ierīces izslēgšana

- ▶ Pagrieziet programmu izvēles slēdzi pozīcijā ○.

11.10 Pūku siets

Žāvēšanas laikā pūku sietā sakrājas pie veļas pieķērušās pūkas. Pūku siets sargā ierīci no pūkām.

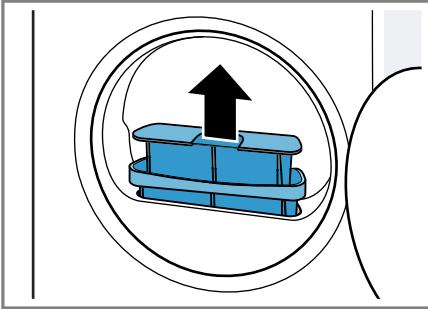
Pūku sieta tīrīšana

Ja žāvēšanas programma ir beigusies vai ja displejā darbības laikā tiek parādīta attiecīga norāde, pēc programmas beigām iztīriet pūku sietu.

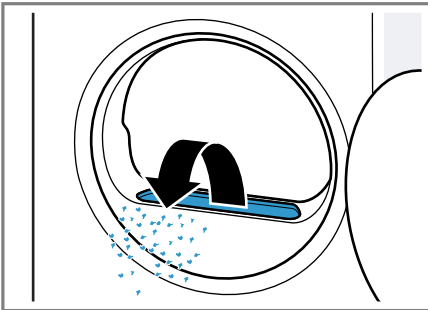
Piezīme: Ja netīrīsiet ierīci, kā norādīts, var tikt traucēta tās darbība.

Prasības

- Displejā pēc žāvēšanas parādās "End"
 - vai displejā darbības režīma laikā parādās: ☼ .
1. Atveriet durvis. → *Lappuse 23*
 2. Izīriiet pūkas no durvju iekšpuses.
 3. Izjauciet divdaļīgo pūku sietu.

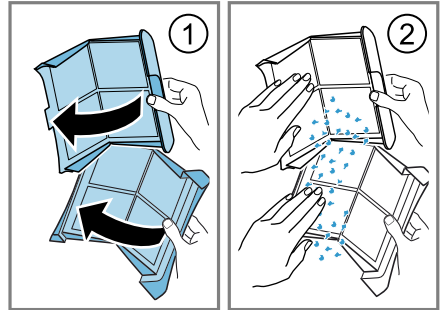


4. Izņemiet pūkas no padziļinājuma.



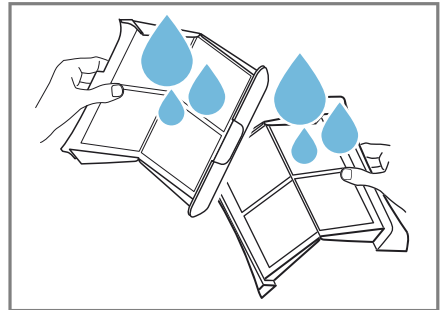
Raugieties, lai pūkas neiekristu gaisa kanālā.

5. Atveriet abus pūku sietus ① un izīriiet pūkas ②.



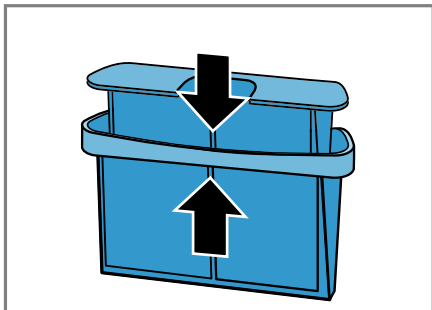
Noņemiet pūkas un pēc tam izmetiet sadzīves atkritumos, lai nepieļautu notekūdeņu piesārņošanu ar mikroplastmasu.

6. Rūpīgi izskalojiet abus pūku sietus tekošā, siltā ūdenī un tad tos nožāvējiet.

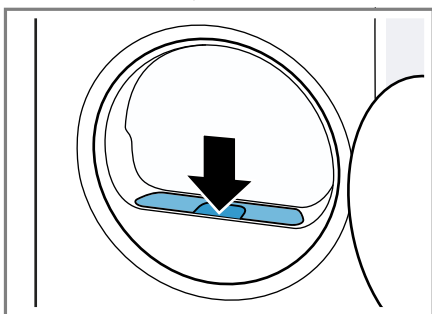


Piezīme: Mazgāšanas ūdeni savāciet traukā, piem., spainī. Pēc mazgāšanas izlejiet trauka saturu caur filtru, piemēram, kafijas filtru. Utilizējiet kafijas filtru sadzīves atkritumos, lai nepieļautu notekūdeņu piesārņošanu ar mikroplastmasu.

7. Aizveriet un salieciet kopā abus pūku sietus.



8. Ievietojiet divdaļīgo pūku sietu.



9. Aizveriet durvis.

11.11 Ūdens kondensāta tvertne

Rūpnīcā iekārta ir montēta tā, ka kondensātu, kas veidojas žāvēšanas laikā, savāc kondensāta tvertnē.

Piezīme: Lietojiet ierīci ar komplektā iekļauto ūdens izvades šļūteni.

→ *Lappuse 11*


Ja ir pievienota ūdens izvades šļūtene, nav nepieciešams regulāri iztukšot kondensāta tvertni.

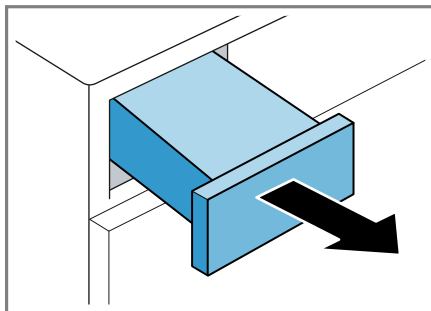
→ "Ūdens kondensāta tvertnes iztukšošana", *Lappuse 26*

Ūdens kondensāta tvertnes iztukšošana

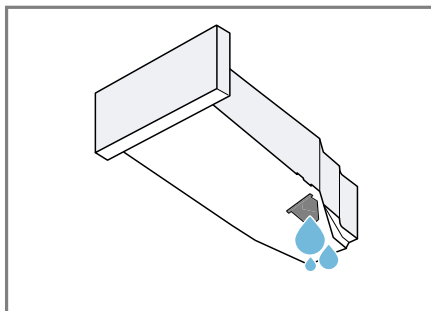
Iztukšojiet kondensāta tvertni, ja žāvēšanas programma ir beigusies vai ir apturēta ar attiecīgu norādi displejā.

Prasības

- Displejā pēc žāvēšanas parādās: "End"
 - vai displejā apturētas darbības laikā parādās: .
1. Izvelciet ūdens kondensāta tvertni, turot to horizontāli.



2. Iztukšojiet kondensāta tvertni.



Regulāri pārbaudiet ūdens kondensāta tvertnes filtru un nepieciešamības gadījumā to iztīriet.

→ *Lappuse 30*

Pirms iekārtas lietošanas atcerieties iebīdīt kondensāta tvertni.

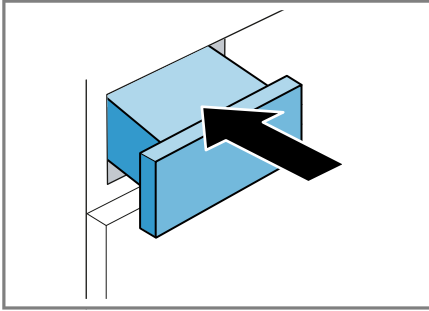
→ *Lappuse 27*

3. Ja žāvēšanas programma ir apturēta, sāciet programmu.

→ *Lappuse 24*

Ūdens kondensāta tvertnes ievietošana

- ▶ Iebīdiet kondensāta tvertni līdz galam.



12 Žāvēšanas mērķis

Katrai automātiskajai programmai ir noteikts žāvēšanas mērķis. Žāvēšanas mērķis nosaka to, cik sausa vai mitra būs veļa pēc programmas beigām.

Žāvēšanas mērķis	Apraksts
☒ Cupboard Dry Plus	Bieza vairākslāņu veļa, kas slikti žūst.
☒ Cupboard Dry	Parasta vienslāņa veļa.
☒ Iron Dry	Parasta vienslāņa veļa. Veļa pēc programmas beigām vēl ir nedaudz mitra. Lai veļa pēc žāvēšanas neburzītos, izgludiniet vai izkariet to.

12.1 Žāvēšanas mērķa mainīšana

Dažās automātiskajās programmās var mainīt žāvēšanas mērķi, lai veļa būtu vēl sausāka vai mitrāka.

1. Iestatiet automātisko programmu.
→ *Lappuse 20*
- ✓ Displejā rādās noteiktais žāvēšanas rezultāts.
2. Nospiediet ☒ **Cupboard Dry** , ☒ **Cupboard Dry Plus** vai ☒ **Iron Dry** .
- ✓ Displejā redzams — (☒ Cupboard Dry), — (☒ Cupboard Dry Plus) vai — (☒ Iron Dry).

12.2 Žāvēšanas mērķa pielāgošana

Ja šķiet, ka veļa pēc žāvēšanas ar noteikto žāvēšanas mērķi ir pārāk mitra, žāvēšanas mērķi iespējams pielāgot.

1. Iestatiet automātisko programmu.
→ *Lappuse 20*
- ✓ Displejā rādās noteiktais žāvēšanas rezultāts.
2. Atkārtoti nospiediet uz ☒ **Cupboard Dry** , ☒ **Cupboard Dry Plus** vai ☒ **Iron Dry** , lai pielāgotu žāvēšanas mērķi no "+1" (saus) līdz "+3" (vissausākais).

13 Bērnu drošības funkcija

Nodrošinieties pret nejaušu ierīces vadības elementu nospiešanu.

13.1 Bērnu drošības funkcijas aktivizēšana

- ▶ Apm. 3 sekundes spiediet abus taustiņus ☒ **3 sec.** .
- ✓ Displejā redzams ☒ .
- ✓ Vadības elementi ir bloķēti.
- ✓ Bērnu drošības funkcija saglabājas aktīva arī pēc iekārtas izslēgšanas un elektroapgādes pārtraukuma.

13.2 Bērnu drošības funkcijas deaktivizēšana

Prasība: Lai deaktivizētu bērnu drošības funkciju, iekārtai jābūt ieslēgtai.

- ▶ Apm. 3 sekundes spiediet abus taustiņus ∞ **3 sec.** .

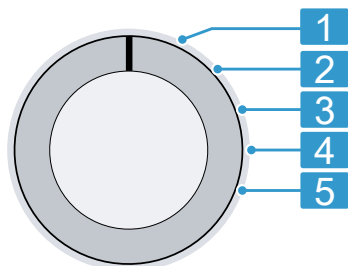
Lai nepārtrauktu darbībā esošu programmu, programmu izvēles slēdzim ir pagrieztam sākotnējās programmas pozīcijā.

- ✓ Displejā nodziest ∞ .

14 Pamatiestatījumi

Iekārtas pamatiestatījumus jūs varat pielāgot savām vajadzībām.

14.1 Pamatiestatījumu pārskats



Programmu izvēles slēdzis ar programmu pozīcijām

-
- 1** Nav pamatiestatījums.

 - 2** Iestatīt programmas beigu signāla skaļumu: no 0 (izslēgts) līdz 4 (ļoti skaļš)

 - 3** Iestatīt taustiņu nospiešanas signāla skaļumu: no 0 (izslēgts) līdz 4 (ļoti skaļš)

 - 5** Skatīt palaisto programmu skaitu
-

14.2 Pamatiestatījumu maiņa

1. Pagrieziet programmu izvēles slēdzi 1. pozīcijā. → *Lappuse 28*
2. Nospiediet ∞ **Iron Dry** un vienlaikus pagrieziet programmu izvēles slēdzi 2. pozīcijā.
 - ✓ Displejā rādās pašreizējā vērtība.
3. Ar programmu izvēles slēdzi atlasiet vajadzīgo pamatiestatījumu. → *Lappuse 28*
4. Lai mainītu vērtību, nospiediet \odot **Finish in** .
5. Lai saglabātu izmaiņas, izslēdziet iekārtu.

15 Iekārtas apkope

Iekārta piedāvā tīrīšanas programmas iekārtas vienkāršai un intensīvai apkopei.

Lai no iekārtas iztīrītu nelielus netīrumu nosēdumus, veiciet vienkāršo iekārtas apkopi brīdī, kad displejā pēc ilgāka lietošanas laika tiek attēlots "CrE" .

Piezīme: Vienkāršā iekārtas apkope ilgst aptuveni 1 stundu.

Lai no iekārtas iztīrītu noturīgus netīrumus un lai likvidētu smakas, kad iekārta nav lietota ilgāk nekā mēnesi, veiciet intensīvo iekārtas apkopi.

Piezīmes

- Intensīvā iekārtas apkope ilgst aptuveni 4 stundas, un to nedrīkst pārtraukt.
- Intensīvā iekārtas apkope ir jāveic ar oriģinālo iekārtas kopšanas līdzekli → *Lappuse 22*.

15.1 Iekārtas sagatavošana apkopei

Iekārtas sagatavošana

Prasība: Trumulim jābūt tukšam.

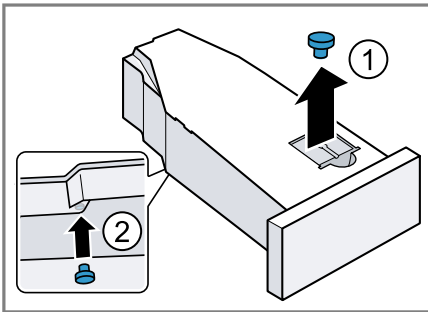
1. Izslēdziet iekārtu. → *Lappuse 24*

2. Iztīriet pūku sietu. → *Lappuse 24*
3. Iztukšojiet kondensāta tvertni.
→ *Lappuse 26*

Kondensāta tvertnes sagatavošana

Ja iekārtas kondensātu izlej pa ūdens izvades šļūteni, pirms iekārtas apkopes sagatavojiet kondensāta tvertni.

1. Aizbāzni izņemiet no augšdaļas padziļinājuma ① un ielieciet apakšdaļā ②.



2. Iztīriet kondensāta tvertnes filtru.

15.2 Vienkāršā iekārtas apkope

Prasība: Iekārta ir sagatavota apkopei. → *Lappuse 28*

1. Iepildiet kondensāta tvertnē aptuveni 1,5 litrus silta krāna ūdens. Turiet piepildīto kondensāta tvertni horizontāli, lai no tās neizlītu šķidrums.
2. Iebīdīet kondensāta tvertni tā, ka tā nostiprinās.
3. Pagrieziet programmu izvēles slēdzi 1. pozīcijā. → *Lappuse 28*
4. Nospiediet **Iron Dry**, turiet to nospiestu un vienlaikus pagrieziet programmu izvēles slēdzi 4. pozīcijā → *Lappuse 28*.
5. Atlaidiet **Iron Dry**.
✓ Displejā pārmaiņus redzams "CP1" un programmas laiks.


6. Nospiediet taustiņu **Start/Reload**.
✓ Sākas iekārtas apkope, un atskan signāls.
✓ Kad iekārtas apkope ir pabeigta, displejā parādās "End", un atskan signāls.
7. Iztukšojiet kondensāta tvertni.
→ *Lappuse 26*
8. Ja kondensātu izlej pa ūdens izvades šļūteni, aizbāzni izņemiet no kondensāta tvertnes apakšdaļas un ielieciet augšdaļas padziļinājumā. → *Lappuse 29*
9. Iebīdīet kondensāta tvertni tā, ka tā nostiprinās.
10. Izslēdziet iekārta. → *Lappuse 24*

15.3 Intensīvā iekārtas apkope

Intensīvās iekārtas apkopes sāksana


Prasība: Iekārta ir sagatavota apkopei. → *Lappuse 28*

1. Iepildiet kondensāta tvertnē vienu pudelīti iekārtas kopšanas līdzekļa un aptuveni 1,5 litrus silta krāna ūdens. Turiet piepildīto kondensāta tvertni horizontāli, lai no tās neizlītu šķidrums.
2. Iebīdīet kondensāta tvertni tā, ka tā nostiprinās.
3. Pagrieziet programmu izvēles slēdzi 1. pozīcijā. → *Lappuse 28*
4. Nospiediet **Iron Dry**, turiet to nospiestu un vienlaikus pagrieziet programmu izvēles slēdzi 4. pozīcijā → *Lappuse 28*.
5. Atlaidiet **Iron Dry**.
✓ Displejā pārmaiņus redzams "CP1" un programmas laiks.
6. Nospiediet **+**.
✓ Displejā pārmaiņus redzams "CP2" un programmas laiks.

7. Nospiediet taustiņu **Start/**  **Reload.**

- ✓ Sākas iekārtas apkope, un atskan signāls.
 - ✓ Pēc aptuveni 3 stundām iekārta apkopes procesu iepauzē, un displejā tiek attēlots atlikušais programmas laiks.
8. Iztukšojiet kondensāta tvertni.
→ *Lappuse 26*
9. Iepildiet kondensāta tvertnē aptuveni 1,5 litrus silta krāna ūdens.
10. Kondensāta tvertni uzmanīgi paskaliniet, turot horizontāli, un iztukšojiet, lai izlietu oriģinālā iekārtas kopšanas līdzekļa paliekas.

Intensīvās iekārtas apkopes turpināšana

1. Iepildiet kondensāta tvertnē aptuveni 1,5 litrus silta krāna ūdens. Turiet piepildīto kondensāta tvertni horizontāli, lai no tās neizlītu šķidrums.
2. Iebīdīiet kondensāta tvertni tā, ka tā nostiprinās.
3. Nospiediet taustiņu **Start/**  **Reload.**
 - ✓ Iekārtas apkope turpinās.
 - ✓ Kad iekārtas apkope ir pabeigta, displejā parādās "End", un atskan signāls.
4. Iztukšojiet kondensāta tvertni.
→ *Lappuse 26*
5. Ja kondensātu izlej pa ūdens izvades šļūteni, aizbāzni izņemiet no kondensāta tvertnes apakšdaļas un ielieciet augšdaļas padziļinājumā. → *Lappuse 29*
6. Izslēdziet iekārtu. → *Lappuse 24*

16 Tīrīšana un kopšana

Lai iekārta ilgi paliktu darbospējīga, tā ir rūpīgi jātīra un jākopj.

16.1 Mitruma sensors

Šīs ierīces mitruma sensors nosaka mitrumu veļā tās žāvēšanas laikā. Ierīce atkarībā no atlikušā mitruma maiņa automātiskās programmas darbības ilgumu.

Mitruma sensora tīrīšana

Uz mitruma sensora ar laiku var sakrāties kaļķa, mazgāšanas līdzekļu un kopšanas līdzekļu atliekas. Regulāri tīriet mitruma sensoru.

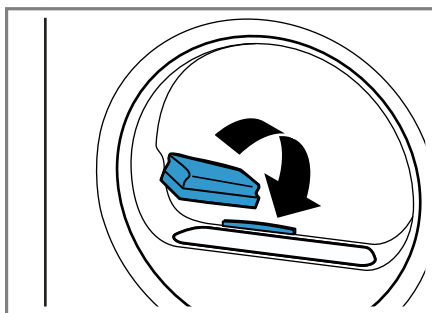
UZMANĪBU

Cieti un raupji priekšmeti var radīt mitruma sensora bojājumus.

- ▶ Tīrīšanai neizmantojiet cietus vai raupjus priekšmetus, abrazīvus līdzekļus vai stieplu sūkļus.

Piezīme: Ja netīrīsiet ierīci, kā norādīts, var tikt traucēta tās darbība.

1. Atveriet durvis.
2. Notīriet mitruma sensoru ar sūkli.



16.2 Ūdens kondensāta tvertnes filtrs

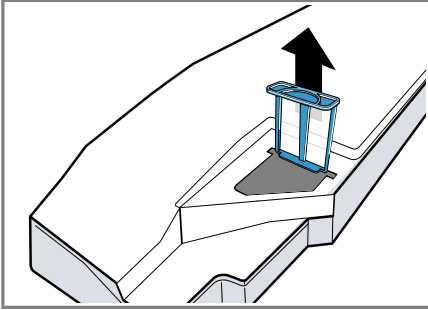
Žāvēšanas laikā veļai pieķērušās pūkās nonāk ūdens kondensātā. Ūdens kondensāta tvertnes filtrs sargā ierīci no pūkām.

Iztīriet kondensāta ūdens tvertnes filtru.

Filtrs tiek automātiski iztīrīts, iztukšojot ūdens kondensāta tvertni. Regulā-

ri pārbaudiet filtru un nepieciešamības gadījumā to iztīriet.

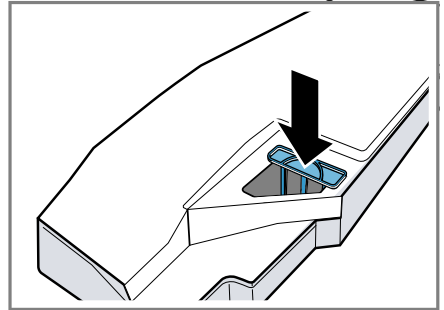
1. Iztukšojiet kondensāta tvertni.
→ *Lappuse 26*
2. Noņemiet filtru.



3. Skalojiet filtru tekošā siltā ūdenī.
Piezīme: Mazgāšanas ūdeni savāciet traukā, piem., spainī. Pēc maz-

gāšanas izlejiet trauka saturu caur filtru, piemēram, kafijas filtru. Utilizējiet kafijas filtru sadzīves atkritumos, lai nepieļautu notekūdeņu piesārņošanu ar mikroplastmasu. Filtru varat mazgāt arī trauku mašīnā.

4. Iebīdiet filtru līdz atdurei.



5. Iebīdiet ūdens kondensāta tvertni.
→ *Lappuse 27*

17 Traucējumu novēršana

Nelielus ierīces darbības traucējumus varat novērst saviem spēkiem. Pirms sazināšanās ar klientu apkalpošanas centru izlasiet informāciju par darbības traucējumu novēršanu. Tā izvairīsieties no nevajadzīgām izmaksām.


⚠ **BRĪDINĀJUMS**

Elektrotrieciena risks!


Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.

- ▶ Nepārveidojiet iekārtas tehnisko uzbūvi vai tās īpašības.
- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- ▶ Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- ▶ Ja tiek bojāts šis iekārtas elektrofikla pieslēguma vads, tā nomaiņa jāveic ražotājam, tā tehniskā servisa dienestam vai attiecīgi kvalificētai personai, lai izvairītos no apdraudējuma.

Traucējums

Displejs ir izslēgts, un mirgo **Start/**  **Reload.**

Cēlonis un problēmu novēršana

- Ir aktīvs enerģijas taupīšanas režīms.
- ▶ Nospiediet taustiņu **Start/**  **Reload.**

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Visu pārējo kļūdu kodi.	<p>Darbības traucējums</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Restartējiet iekārtu. 2. Ja traucējums nav novērsts, uz vismaz 30 sekundēm atvienojiet iekārtu no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē. 3. Ja traucējums joprojām nav novērsts, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. → <i>Lappuse 35</i> Kad zvanāt, precīzi norādiet kļūdas ziņojumu. Ja varat, nodrošiniet traucējuma fotoattēlus un videoklipus.
"Hot" , un trumulis griežas.	<p>Tā nav kļūda. Atdzesēšana ir aktivizēta. Nekas nav jādara.</p> <p>Piezīme: Nemainiet programmu atdzesēšanas laikā. Atdzesēšana ilgst līdz 10 minūtēm.</p>
🔊 , un programma ir pārtraukta.	<p>Kondensāta tvertne ir pilna.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Iztukšojiet kondensāta tvertni. → <i>Lappuse 26</i> <p>Ūdens izvades šļūtene ir nepareizi pievienota, salocīta vai saspiesta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet ūdens izvades šļūtenes savienojumu. → <i>Lappuse 11</i> <p>Ūdens izvades šļūtene ir nosprostota.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Izskalojiet ūdens izvades šļūteni ar ūdensvada ūdeni. <p>Kondensāta ūdens tvertnes filtrs ir aizsērējis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Iztīriet kondensāta ūdens tvertnes filtru. → <i>Lappuse 30</i>
"CrE"	<p>Vienkāršā iekārtas apkope</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Veiciet vienkāršo iekārtas apkopi. → <i>Lappuse 28</i>
🌀	<p>Ir aizsērējis pūku siets.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Iztīriet pūku sietu. → <i>Lappuse 24</i>
🔧	<p>Tā nav kļūda. Automātiskās pašattīršanās laikā izskalo iekārtas siltummaini. Nekas nav jādara.</p> <p>Piezīme: Neizņemiet kondensāta tvertni un nepārtrauciet programmu.</p>
Nestartējas programma.	<p>Ir aktivizēta bērnu drošības sistēma.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Deaktivizējiet bērnu drošību. → <i>Lappuse 28</i> <p>Ir aktivizēts ☹ Finish in .</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet, ka ir aktivizēts ☺ Finish in . → <i>Lappuse 19</i>

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Programmas ilgums mainās žāvēšanas laikā.	Tā nav kļūda. Programmas norisi elektroniski optimizē. Īpaša rīcība nav nepieciešama.
Žāvēšanas laiks ir pārāk ilgs.	<p>Ir aizsērējis pūku siets.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Izīriet pūku sietu. → <i>Lappuse 24</i> <hr/> <p>Apkārtējās vides temperatūra ir zemāka nekā 15 °C vai augstāka nekā 30 °C.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nodrošiniet, ka apkārtējās vides temperatūra ir diapazonā 15–30 °C. <hr/> <p>Gaisa cirkulācija iekārtas uzstādīšanas vietā ir nepietiekama.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vēdiniet ierīces uzstādīšanas vietu. <hr/> <p>Pārāk maz kondensāta ūdens, lai veiktu automātisko pašattīrīšanu, ja pastāvīgi tiek žāvēts neliels veļas daudzums.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Regulāri žāvējiet vairāk nekā 3 kg mitras veļas, izpildot programmu līdz galam. <hr/> <p>Bloķēta iekārtas ventilācijas atvere.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Gādājiet, lai iekārtas ventilācijas atvere būtu brīva. <hr/> <p>Siltummainī ir netīrumi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Veiciet vienkāršo iekārtas apkopi. → <i>Lappuse 28</i>
Ir dzirdami rūcieni, dūcieni vai sūknēšanas skaņas.	Tā nav kļūda. Kompresors, kompresora ventilators vai kondensāta sūknis darbojas. Īpaša rīcība nav nepieciešama.
Veļa ir pārāk mitra.	<p>Atlasītā programma ir nepiemērota tekstilizstrādājumu veidam.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Lai papildus žāvētu vēl mitru veļu, atlasiet taimera programmu. → <i>Lappuse 21</i> <hr/> <p>Ielādes daudzums ir pārāk liels.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ievērojiet programmas maksimālo iepildes daudzumu. → <i>Lappuse 19</i> <hr/> <p>Pēc programmas beigām silta veļa šķiet mitrāka, nekā tā patiesībā ir.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Izņemiet veļu no trumuļa uzreiz pēc žāvēšanas. 2. Izklājiet veļas gabalus, ļaujot tiem atdzist. <hr/> <p>Iestatītais žāvēšanas mērķis ir neatbilstīgs.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Mainiet žāvēšanas mērķi. → <i>Lappuse 27</i> <hr/> <p>Žāvēšanas mērķis nav pielāgots.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pielāgojiet žāvēšanas mērķi. → <i>Lappuse 27</i>

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Veļa ir pārāk mitra.	Iepildes daudzums ir pārāk mazs. ▶ Lai papildus žāvētu vēl mitru veļu, atlasiet taimera programmu. → <i>Lappuse 21</i>
	Mitruma sensors ir netīrs. ▶ Mitruma sensora tīrīšana → <i>Lappuse 30</i>
	Iekārta ir pārtraukusi žāvēšanu, jo kondensāta tvertne ir pilna. ▶ Iztukšojiet kondensāta tvertni. → <i>Lappuse 26</i>
Veļa burzās.	Atlasītā programma ir nepiemērota tekstilizstrādājumu veidam. ▶ Atlasiet piemērotu programmu. → <i>Lappuse 19</i>
	Iepildes daudzums ir neatbilstīgs. ▶ Ievērojiet programmas maksimālo iepildes daudzumu. → <i>Lappuse 19</i> ▶ Sagatavojiet veļu. → <i>Lappuse 23</i>
	Veļa pēc žāvēšanas pārāk ilgi ir atstāta trumuļī. 1. Izņemiet veļu no trumuļa uzreiz pēc žāvēšanas. 2. Izklājiet veļas gabalus, ļaujot tiem atdzist.
	Viegli kopjamus tekstilizstrādājumus žāvē pārāk ilgi. ▶ Mainiet vai pielāgojiet žāvēšanas mērķi. → <i>Lappuse 27</i>
	Burzīšanās mazināšana nav aktivizēta. ▶ Aktivizējiet burzīšanās mazināšanu. → <i>Lappuse 17</i>
Izplūst ūdens.	Ierīce nav pareizi nolīmeņota. ▶ Līmeņojiet iekārtu. → <i>Lappuse 13</i>
	Ūdens izvades šļūtene ir pievienota nepareizi. ▶ Pārbaudiet ūdens izvades šļūtenes savienojumu. → <i>Lappuse 11</i>
Kondensāta tvertnē krājas kondensāts, lai gan ir pievienota ūdens izvades šļūtene.	Tā nav kļūda. Kondensāta tvertnē var būt palicis kondensāts. Īpaša rīcība nav nepieciešama. Ūdens izvades šļūtene ir pievienota nepareizi. ▶ Pārbaudiet ūdens izvades šļūtenes savienojumu. → <i>Lappuse 11</i>
Ierīcē radušies nepatīkami aromāti.	Noturīgi netīrumi ierīcē vai ierīces dīkstāvē, kas pārsniedz vienu mēnesi. ▶ Veiciet intensīvo iekārtas apkopi. → <i>Lappuse 28</i>

18 Transportēšana, glabāšana un likvidācija

18.1 Nolietotas iekārtas likvidācija

Likvidējot iekārtas atbilstoši vides noteikumiem, vērtīgas izejvielas var izmantot atkārtoti.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Veselibas kaitējuma risks!

Bērni var tikt iesprostoti ierīcē, apdraudot viņu dzīvību.

- ▶ Nenovietojiet iekārtu aiz durvīm, kas traucē vai bloķē iekārtas durvju atvēršanu.
- ▶ Noliecotām iekārtām izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu, pēc tam pārgrieziet elektrotīkla pieslēguma vadu un sabojājiet iekārtas durvju slēdzeni, lai iekārtas durvis vairs nevarētu aizvērt.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Aizdegšanās risks!

Aukstumagents R290 šajā iekārtā ir videi nekaitīgs, taču uzliesmojošs, un nepareizi likvidētām iekārtām var uzliesmot.

- ▶ Likvidējiet iekārtu pareizi.
 - ▶ Nedrīkst bojāt aukstumagenta kontūru caurules.
1. Izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
 2. Atdaliet elektrotīkla pieslēguma vadu.
 3. Utilizējiet ierīci atbilstoši vides aizsardzības prasībām.
Informāciju par aktuāliem likvidācijas jautājumiem var iegūt pie tirgotāja un jūsu novada vai pilsētas pašpārvaldē.



Šī ierīce ir marķēta atbilstoši Eiropas direktīvai 2012/19/ES par elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm (waste electrical and electronic equipment – WEEE).

Direktīva nosaka veidu, kā ES teritorijā jārealizē nolietoto ierīču nodošana un pārstrāde.

19 Tehniskā servisa dienests

Darbībai nozīmīgas oriģinālās rezerves daļas saskaņā ar attiecīgo ekodizaina regulu varēsiet iegādāties mūsu klientu apkalpošanas centrā vismaz 10 gadus, sākot ar ierīces tirdzniecības uzsākšanas brīdi Eiropas Ekonomikas zonā.

Piezīme: Saskaņā ar ražotāja garantijas noteikumiem tehniskā servisa dienesta izsaukšana ir bez maksas.

Lai saņemtu detalizētu informāciju par garantijas laiku un garantijas nosacījumiem, kas ir spēkā jūsu valstī, izmantojiet QR kodu pievienotajā servisa kontaktu un garantijas nosacījumu dokumentā, sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu, tirgotāju vai apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni.

Sazinoties ar tehniskā servisa dienestu, paziņojiet iekārtas ražojuma numuru (E-Nr.) un izgatavošanas numuru (FD).

Klientu apkalpošanas dienesta kontaktinformāciju var atrast, izmantojot QR kodu pievienotajā servisa kontaktu un garantijas nosacījumu dokumentā vai mūsu tīmekļa vietnē.

19.1 Ražojuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD)

Ražojuma numuru (E-Nr.) un izgatavošanas numuru (FD) skatiet iekārtas datu plāksnītē.

Atkarībā no modeļa datu plāksnīte atrodas:

- durvju iekšpusē;
- apkopes vāka iekšpusē;
- ierīces aizmugurē.





Lai ātri atrastu iekārtas datus un tehniskā servisa dienesta tālruna numuru, varat šos datus pierakstīt.
















20 Patēriņa rādītāji

Programma **Eco** ir piemērota, lai žāvētu vidēji mitru kokvilnas veļu, turklāt tās enerģijas patēriņš ir optimāls, lai žāvētu slapju kokvilnas veļu. Programma atbilst Komisijas Regulas (ES) 2023/2533 un Komisijas Regulas (ES) 2023/2534 prasībām. Tā atbilst “standarta kokvilnas programmas” prasībām atbilstīgi Komisijas Regulai (ES) 392/2012 un Komisijas Regulas (ES) 932/2012 I pielikuma 1.1. punktam. Šīs programmas enerģijas patēriņa vērtības, kas ir norādītas energoefektivitātes klases uzlīmē, ir spēkā, ja veļas mitruma saturs ir 60 %. Citām programmām norādītās vērtības ir orientējošas un ir noteiktas atbilstoši spēkā esošajam standartam EN 61121.






Faktiskās vērtības var atšķirties no norādītajām atbilstoši žāvējamās veļas auduma veidam un sastāvam, audumā atlikušajam mitruma saturam, iestatītajam žāvēšanas līmenim, ieliktais veļas daudzumam, vides apstākļiem un aktivizētajām papildfunkcijām.

Izvēloties programmu, iekārtas displejā attēlotais prognozētais programmas ilgums / beigu laiks iekārtas piegādes stāvoklī ir balstīts uz veļasmašīnas centrifūgas apgriezību skaitu 1000 apgr./min.

Programma	Beigu mitrums (%)	Ieliktais veļas daudzums (kg)	Centrifūgas apgriezību skaits (apgr./min)	Sākotnējais mitrums (%)	Programmas ilgums (h:min)	Enerģijas patēriņš (kWh/cikls)
Bomull +  Cupboard Dry Plus	-3,0	9,0	1400	50	4:04	1,98
Bomull +  Cupboard Dry Plus	-3,0	4,5	1400	50	3:12	1,38
Bomull +  Cupboard Dry Plus	-3,0	9,0	1000	60	4:27	2,24
Bomull +  Cupboard Dry Plus	-3,0	4,5	1000	60	3:26	1,52

Programma	Beigu mitrums (%)	Ieliktais daudzums (kg)	Centrifūgas apgriezienu skaits (apgr./min)	Sākotnējais mitrums (%)	Programmas ilgums (h:min)	Enerģijas patēriņš (kWh/cikls)
Bomull +  Cupboard Dry Plus	-3,0	9,0	800	70	4:50	2,49
Bomull +  Cupboard Dry Plus	-3,0	4,5	800	70	3:39	1,67
Bomull +  Cupboard Dry	-1,5	9,0	1400	50	3:16	1,62
Bomull +  Cupboard Dry	-1,5	4,5	1400	50	2:23	1,01
Bomull +  Cupboard Dry	-1,5	9,0	1000	60	3:38	1,86
Bomull +  Cupboard Dry	-1,5	4,5	1000	60	2:36	1,15
Bomull +  Cupboard Dry	-1,5	9,0	800	70	4:00	2,09
Bomull +  Cupboard Dry	-1,5	4,5	800	70	2:49	1,30
Eco	0,0	9,0	1400	50	2:52	1,44
Eco	0,0	4,5	1400	50	1:54	0,81
Eco ¹	0,0	9,0	1000	60	3:15	1,68
Eco	0,0	4,5	1000	60	2:05	0,92
Eco	0,0	9,0	800	70	3:38	1,92
Eco	0,0	4,5	800	70	2:16	1,03
Bomull +  Iron Dry	12,0	9,0	1400	50	2:05	1,01
Bomull +  Iron Dry	12,0	4,5	1400	50	1:22	0,56
Bomull +  Iron Dry	12,0	9,0	1000	60	2:28	1,27
Bomull +  Iron Dry	12,0	4,5	1000	60	1:35	0,70
Bomull +  Iron Dry	12,0	9,0	800	70	2:51	1,52
Bomull +  Iron Dry	12,0	4,5	800	70	1:48	0,85
Syntet +  Cupboard Dry Plus	0,0	3,5	800	40	1:27	0,56

¹ Žāvēšanas procesa trokšņa emisija ir 61 dB.

Programma	Beigu mitrums (%)	Ieliktais daudzums (kg)	Centrifūgas apgriezienu skaits (apgr./min)	Sākotnējais mitrums (%)	Programmas ilgums (h:min)	Enerģijas patēriņš (kWh/cikls)
Syntet +  Cupboard Dry Plus	0,0	3,5	600	50	1:38	0,66
Syntet +  Cupboard Dry	2,0	3,5	800	40	1:08	0,43
Syntet +  Cupboard Dry	2,0	3,5	600	50	1:20	0,53
Syntet +  Iron Dry	12,0	3,5	800	40	0:51	0,31
Syntet +  Iron Dry	12,0	3,5	600	50	1:02	0,40
Fintvätt	0,0	2,0	-	-	1:05	0,43

21 Tehniskie dati

Iekārtas augstums	84,2 cm
Iekārtas platums	59,8 cm
Ierīces dziļums	61,3 cm
Iekārtas dziļums ar aizvērtām durvīm	64,8 cm
Iekārtas dziļums ar atvērtām durvīm	109,6 cm
Svars	50,1 kg
Maksimālais ietilpums daudzums	9,0 kg
Tīkla spriegums	220-240 V, 50 Hz
⇒ Elektroinstalācijas drošinātāja minimālā vērtība	10 A
Nominālā jauda	600 W

Patērējamā jauda ■ Izslēgtā režīmā: 0,30 W

Apkārtējās vides temperatūra ■ Min.: 5 °C
■ Maks.: 35 °C

Elektrotīkla savienojuma vada garums 145 cm

Šajā ražojumā ir uzstādīti gaismas avoti ar energoefektivitātes klasi F. Gaismas avoti ir pieejami kā rezerves daļas, un tos drīkst nomainīt tikai atbilstoši apmācīts speciālists. Vairāk informācijas par savu modeli skatiet tīmekļa vietnē <https://eprel.ec.europa.eu/qr/2223884>¹. Šī tīmekļa adrese ir piesaistīta ES oficiālajai ražojumu datubāzei EPREL.

¹ Attiecas tikai uz Eiropas Ekonomikas zonas valstīm. Šī tīmekļa adrese ir pieejama no 2025. gada 1. jūlija.



Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- **Expert tips & tricks for your appliance**
- **Warranty extension options**
- **Discounts for accessories & spare-parts**
- **Digital manual and all appliance data at hand**
- **Easy access to Bosch Home Appliances Service**

Free and easy registration – also on mobile phones:

www.bosch-home.com/welcome



Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

www.bosch-home.com/service

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

BSH Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY
www.bosch-home.com

A Bosch Company



9001988038 (050621)

lv