

Drošības noteikumi

- Veļas mazgājamā mašīna – esiet uzmanīgs tās pacelšanas laikā.
- Brīdinājums: sasalušas šķūtenes var saplīst/pārsprāgt. Neuzstādiet veļas mazgājamo mašīnu ārpus telpām un/vai vietās, kur iespējams sals.
- Veļas mazgājamo mašīnu var sabojāt. Neceliet mašīnu, satverot aiz tās konstrukcijas detalām (piemēram, mašīnas durvīm).
- Papildus šeit sniegtajām norādēm ir jāievēro išpaši noteikumi saistībā ar ūdensapgādi un elektroenerģijas padevi.
- Ja ir šaubas, pieaiciniet tehnīki, lai tas pieslēdz veļas mazgājamo mašīnu.
- Izvietojiet šķūtenes un kabeļus tā, lai novērstu iespēju tiem atvienoties.

Videi draudzīga atkritumu utilizēšana

- Utilizējet iepakojumu videi nekaitīgā veidā.
- Ierīce ir apstiprināta saskaņā ar Eiropas Direktīvu 2002/96/EK par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA). Direktīva paredz pamatnoteikumus nolietotu ierīču atgriešanai un otrreizējai pārstrādei, un tā ir piemērojama visā Eiropā.

Uzstādīšanas vieta

- i**
- Svarīgi ir pārliecināties par to, ka mašīna ir novietota stabili, un ir jānovērš tās «pārvietošanās»!
 - Uzstādīšanas vietai ir jābūt stingrai (cietai) un līdzīzai.
 - Mīkstas grīdas/grīdas segumi, paklāji u.c. nav piemērots pamats.
 - Rūpējieties par to, lai apkārtējā vide ir sausa un labi vēdināta.

Uzstādot ierīci uz platformas

- Būtiski **ir nostiprināt** veļas mazgājamās mašīnas kājiņas, izmantojot stiprināšanas kronšteinus*.

Uzstādot ierīci uz koka dēlu grīdas

- Ja iespējams, uzstādīt veļas mazgājamo mašīnu telpas stūri.
 - Pieskrūvējiet grīdai ūdensnoturīgu koka paneli (vismaz 30 mm biezū).
- Ir svarīgi **nostiprināt** veļas mazgājamās mašīnas kājiņas, izmantojot stiprināšanas kronšteinus*.

*Stiprināšanas kronšteinus var iegūt specializētā veikalā vai Pēcpārdošanas klientu servisā.

Iebūvētas/zem citām iekārtām uzstādītas ierīces

- i**
- Iebūvējet/uzstādīt šīs ierīces zem citām iekārtām pirms pieslēgšanas elektroenerģijai.
- Uzstādīšana starp virtuves iekārtām (uzstādīšana zem iekārtām vai iebūvēšana)**
- Iebūvēšanas dzījumam ir jābūt vismaz 60 cm.
 - Uzstādīt veļas mazgājamo mašīnu tikai zem nepārtrauktas darba virsmas, kas ir stingri savienota ar blakus esošajiem skapjiem.
- Drošības nolūkos iebūvēšanas gadījumā speciālistam veļas mašīnas augšējās nosedzošās plāksnes vietā ir jāuzmontē metāla pārsegs*.

*Metāla pārsegu var iegādāties specializētос veikalos vai Pēcpārdošanas klientu servisā.

Iesaiņojuma noņemšana

- !**
- Noņemot ierīces iesaiņojumu, lūdzu, nonemiet apakšējās daļas putas un arī **putu balstu!**



Standarta piederumi

- Ūdens padeves šķūtene.
- Ūdens novades šķūtene.
- Caurules liknis, ar ko ūdens novades šķūteni pievieno, piemēram, izlietnei.
- Elektroīgas vads.
- Vāciņi caurumi, kas veidojas pēc transportēšanai paredzēto skrūvju izņemšanas.

Atkarībā no savienojuma

- 24–40 mm diam. šķūtenes skava var būt nepieciešama, lai savienotu ar sifonu (pieejama specializētās mazumtirdzniecībās). → 4. lpp.: **Ūdens padeves pieslēgums**

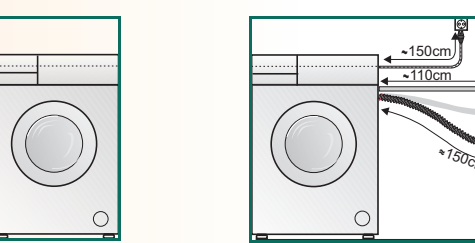
Noderīgi instrumenti

- Līmenrādis ierīces stāvokļa izlīdzināšanai.
- Uzgriežņu atslēga ierīces kājiņu iestatīšanai.

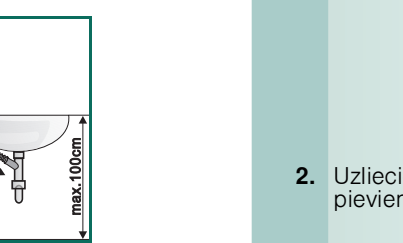
Šķūtēju un vadu garums

„WM”, „WAX”, „WAE” sērijai

Savienojums kreisajā pusē

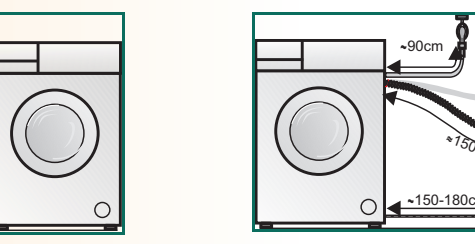


Savienojums labajā pusē

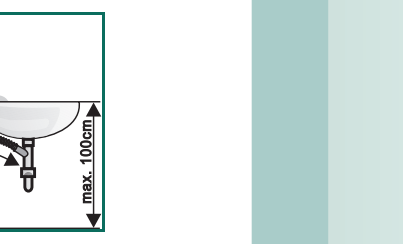


„WS”, „WLX”, „WLG” sērijai

Savienojums kreisajā pusē



Savienojums labajā pusē



Pieejami pie tirdzniecības pārstāvjiem/Pēcpārdošanas klientu servisos:

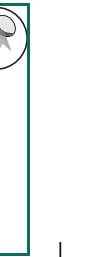
- Pagarināta ūdens padeves šķūtene, aptv. 2,20 m.

Transportēšanas skrūvju noņemšana

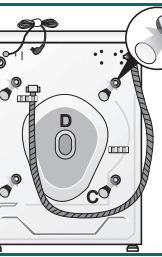
- !**
- Pirms sākat ierīci lietot pirmo reizi, vienmēr noņemiet un saglabājet 4 transportēšanai paredzētas skrūves ierīces aizmugure.
- Esiet uzmanīgs, rikojoties ar tām, lai izvairītos no savainojošiem.

WM, WAX, WAE sērijai

- Izmantojiet uzgriežņu atslēgu, lai atskrūvētu visas stiprinājuma skrūves (A), tiktāl līdz tās brīvi griežas.
- Noņemiet minētās četrās daļas (B). Skrūves nokritis zemē, ja paliekstet veļas mazgājamo mašīnu nedaudz sānus.

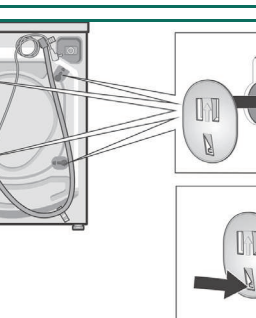
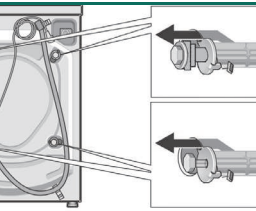


- Uzlieciet vācinus (C), kuri atrodas maisiņā, kas pievienots dokumentācijai.

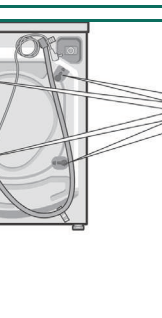


WS, WLX, WLG sērijai

- Izmantojiet uzgriežņu atslēgu, lai atskrūvētu visas četrās skrūves, tiktāl līdz tās brīvi griežas, pēc tam noņemiet tās.



- Uzlieciet vācinus, kuri atrodas maisiņā, kas pievienots dokumentācijai.



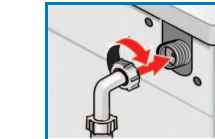
Ūdens padeves pieslēgums

- !**
- Lai izvairītos no sūcēm vai ūdens radītiem bojājumiem, ievērojet šajā nodalījā sniegtās instrukcijas.
- Piezīme.** Darbiniet veļas mazgājamo mašīnu tikai, izmantojot aukstu ūdeni.
- Nepievienojiet boileru krānam-maisītājam, kas nav pakļauts spiedienam.
- Bieži nenemiet nost ūdens padeves šķūteni, jo valīgi savienojumi var radīt noplūdes. Mēs iesakām izmantot tikai išpaši šajā veļas mazgājamai mašīnai rāzotās šķūtenes.
- Neizmantojet lietotas ūdens padeves šķūtenes. Izmantojet tikai piegādes komplektā ietvertas šķūtenes vai šķūtenes, kas iegādātās no autorizēta tirdzniecības pārstāvja.
- Ja ir šaubas, pieaiciniet tehnīki veikt pieslēgšanu.

Ūdens padeve

Ūdens padeves šķūtene

- Piezīme.** Nelokiet, netrieciet, nemainiet un negrieziet šķūteni (šādos gadījumos vairs nav garantējama šķūtene stīriba).
- Optimālais ūdens spiediens galvenajā padeves caurulē: 100–1000 kPa (1–10 bāri).
- Kad krāns ir atgriezts, ūdens plūsmai ir jābūt vismaz 8 l/min.
 - Ja spiediens ir lielāks, uzmontējiet spiediena redukcijas vārstu.



- Pievienojiet ūdens padeves šķūtenu krānam. Pievelciet plastmasas skrūvju armatūru manuāli.



- Uzmanīgi atveriet krānu un pārbaudiet, vai savienojumu vietās nav sūces.



Ūdens novade

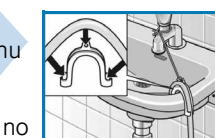
Ūdens novades šķūtene:

- Piezīme:** Nelokiet un nestāpiet šķūteni.

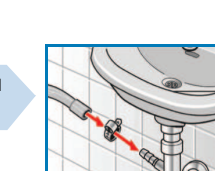
Augstuma atšķirība starp uzstādīšanas vietu un novades atveri: maks. 100 cm

Ūdens novade izlietnē/vannā:

- Piezīme.** Nodrošiniet ūdens novades šķūtenu, lai novērstu tās izslīdēšanu no izlietnes.



- Piezīme.** Tapai nav jābūt tapas atverē. Kad notiek ūdens izsūknēšana no veļas mazgājamās mašīnas, pārbaudiet, vai ūdens aizplūst pietiekami ātri. Neievietojiet ūdens novades šķūtenes galu izsūknētajā ūdeni. Pastāv risks, ka šīs ūdens tiks atsūknēts atpakaļ veļas mazgājamajā mašīnā.



Ūdens novade sifonā:

- Piezīme.** Nodrošiniet savienojumu ar 24–40 mm diam. šķūtenes skavu (pieejama specializētās mazumtirdzniecībās).



Pareiza novietošana

! Nepareiza mašīnas novietošana var izraisīt skajus trokšņus, intensīvas vibrācijas un «pārvietošanos».

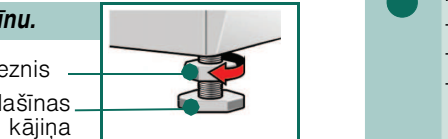
i Mašīnu pareizi novieto Klientu apkalpošanas serviss vai pilnvarots tehnīķis. Ja vēlaties mašīnu novietot patstāvīgi, izmantojet līmenrādi.

Izmantojet līmenrādi, lai pareizi novietotu veļas mazgājamo mašīnu.

1. Izmantojiet uzgriežņu atslēgu, lai atskrūvētu kontruzgriezni, griežot pulksteņrādītāju kustības virzienā.

Kontruzgrieznis

Mašīnas kājiņa



2. Noregulējiet augstumu, pagriežot mašīnas kājiņas.

Visām četrām mašīnas kājiņām ir stingri jāstāv uz zemes.

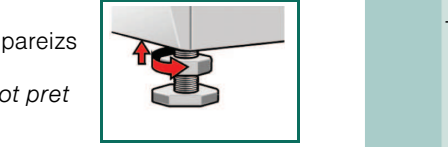
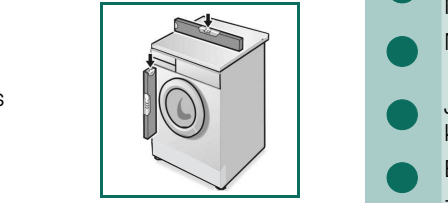
Veļas mazgājamajai mašīnai nedrīkst būt iespēja krātīties.

Izmantojiet līmenrādi, lai pārbaudītu veļas mazgājamās mašīnas novietojumu un pēc nepieciešamības labotu tās novietojumu.

3. Pievelciet kontruzgriezni, pagriežot pret korpusu.

Turiet kājiņu attiecīgajā vietā un parūpējieties, lai tiktu uzstādīts pareizs augstums.

Visu četu mašīnas kājiņu kontruzgriežņi ir jāpievelk cieši, griežot pret korpusu.



Uzmanību!

Visās mašīnas kājiņām ir jāstāv stingri uz zemes.

Veļas mazgājamajai mašīnai nedrīkst būt iespēja krātīties.

Izmantojiet līmenrādi, lai pārbaudītu veļas mazgājamās mašīnas novietojumu un pēc nepieciešamības labotu tās novietojumu.

Elektrības pieslēgums

! Pieslēdziet veļas mazgājamo mašīnu mainīstrāvai, izmantojot pareizi uzmontētu, zemētu kontaktligzdu.

Elektrotīkla voltāžai ir jāatbilst veļas mazgājamās mašīnas specifikācijā (tehnisko datu plāksnītē) norādītajai voltāžai.

Pievienojamā slodze un nepieciešamie drošinātāji vai aizsargslēdzis ir norādīti mašīnas tehnisko datu plāksnītē.

Pārliecinieties, ka:

- elektrotīkla kontaktdakša ir saderīga ar kontaktligzdu,
- vada profils ir atbilstošs,
- zemēšanas sistēma ir pareizi uzstādīta.



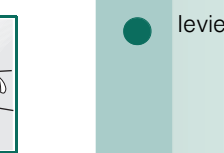
Bojātu elektrības vadu drīkst nomainīt tikai elektriķis.
Maiņai nepieciešamie elektrības vadi ir pieejami Pēcpārdošanas klientu servisos.

Neizmantojet multiplas kontaktdakšas/kontaktligzdas vai pagarinātājus.

Ja izmantojet strāvas starpības darbinātus loka pārtraucējus, tad izvēlieties tikai tāda tipa, kas garantē atbilstību spēkā esošajiem noteikumiem.

Elektrotīkla kontaktdakša:

- neizvelciet/neievietojet to kontaktligzdā ar mitrām rokām.
- Neizvelciet kontaktdakšu no kontaktligzdas, velket aiz vada.
- Nekad neizvelciet kontaktdakšu, ja veļas mazgājamā mašīna darbojas.



„WM”, „WAX”, „WAE” sērijai

Noņemiet četrus vāciņus (C).

Noņemiet aizmugurējo vāku (D) un sagatavojet transportēšanas skrūves.

Ievietojiet un pievelciet transportēšanas skrūves.

Transportēšana, piemēram, pārceļoties uz citu dzīvesvietu

1. Pirms veļas mazgājamās mašīnas transportēšanas, veiciet turpmāk minētās darbības.

1. Aizgrieziet krānu.
2. Samaziniet ūdens spiedienu ūdens padeves šķūtenē.
→ *Lietošanas instrukcija: Filtrs ūdens padeves šķūtenē*.
3. Izvadiet jebkādu atlikušo mazgāšanas šķidrumu.
→ *Lietošanas instrukcija: Mazgāšanas šķidruma sūknis*.
4. Atslēdziet veļas mazgājamo mašīnu no elektrības.
5. Noņemiet šķūtenes.



Veļas mazgājamā lv
mašīna

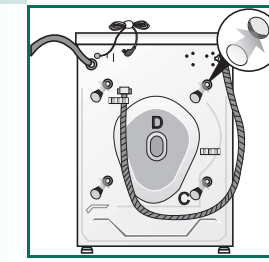
2. Uzmanījet transportēšanas skrūves.

„WM”, „WAX”, „WAE” sērijai

Noņemiet četrus vāciņus (C).

Noņemiet aizmugurējo vāku (D) un sagatavojet transportēšanas skrūves.

Ievietojiet un pievelciet transportēšanas skrūves.

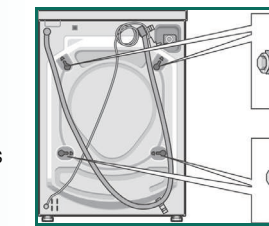


„WS”, „WLX”, „WLG” sērijai

Noņemiet četrus vāciņus.

Sagatavojet četras transportēšanas skrūves.
Izvelciet skrūves no uzmavas līdz skrūves gals ir vienā augstumā ar uzmavu.

Ievietojiet un pievelciet skrūves. Veļas mazgājamās mašīnas išcaurulei ir jāatrodas aizmugurējā vāka gropē.



Pēc transportēšanas **skrūves**, kas paredzētas transportēšanai, ir jānoņem. → 3. lpp.

i Lai neizmantotas mazgāšanas šķidrums nākamā mazgāšanas cikla laikā neieplūstu ūdens padeves šķūtenē:

ielejiet 1 litru ūdens II nodalījumā un ieslēdziet programmu „Empty” (Ūdens izsūknēšana) vai „Spin” (Izgriešana).

Uzstādīšanas instrukcijas

Saturs

	Lpp.
Drošības noteikumi	1
Videi draudzīga atkritumu utilizēšana	1
Uzstādīšanas vieta	1
Iebūvētas/zem citām iekārtām uzstādītās ierīces	1
Iesaiņojuma noņemšana	2
Standarta piederumi	2
Šķūtenu un vadu garums	2
Transportēšanas skrūvju noņemšana	3
Ūdens padeves pieslēgums	4
Pareiza novietošana	5
Elektrības pieslēgums	6
Transportēšana, piemēram, pārceļoties uz citu dzīvesvietu	7

Pirms veļas mazgājamās mašīnas ieslēgšanas, izlasiet instrukcijas, levoļojet arī atsevišķas lietošanas instrukcijas.

Saglabājiet dokumentu, lai varētu tos izmantot arī turpmāk vai arī tos varētu lietot nākamie īpašnieki.



Drošības noteikumi

- Veļas mazgājamā mašīna – esiet uzmanīgs tās pacelšanas laikā.
- Brīdinājums: sasalušas šķūtenes var saplīst/pārsprāgt. Neuzstādiet veļas mazgājamo mašīnu ārpus telpām un/vai vietās, kur iespējams sals.
- Veļas mazgājamo mašīnu var sabojāt. Neceliet mašīnu, satverot aiz tās konstrukcijas detaļām (piemēram, mašīnas durvīm).
- Papildus šeit sniegtajām norādēm ir jāievēro ūpaši noteikumi saistībā ar ūdensapgādi un elektroenerģijas padevi.
- Ja ir šaubas, pieaiciniet tehnīki, lai tas pieslēdz veļas mazgājamo mašīnu.
- Izvietojiet šķūtenes un kabeļus tā, lai novērstu iespēju tiem atvienoties.

Videi draudzīga atkritumu utilizēšana



- Utilizējiet iepakojumu videi nekaitīgā veidā.
- Ierīce ir apstiprināta saskaņā ar Eiropas Direktīvu 2002/96/EK par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA). Direktīva paredz pamatnoteikumus nolietotu ierīču atgriešanai un otrreizējai pārstrādei, un tā ir piemērojama visā Eiropā.

Uzstādīšanas vieta



- Svarīgi ir pārliecināties par to, ka mašīna ir novietota stabili, un ir jānovērš tās «pārvietošanās»!
- Uzstādīšanas vietai ir jābūt stingrai (cietai) un līdzenei.
- Mikstas grīdas/grīdas segumi, paklāji u.c. nav piemērots pamats.
- Rūpējieties par to, lai apkārtējā vide ir sausa un labi vēdināta.

Uzstādot ierīci uz platformas

- Būtiski **ir nostiprināt** veļas mazgājamās mašīnas kājiņas, izmantojot stiprināšanas kronšteinus*.

Uzstādot ierīci uz koka dēļu grīdas

- Ja iespējams, uzstādiet veļas mazgājamo mašīnu telpas stūri.
 - Pieskrūvējiet grīdai ūdensnoturīgu koka paneli (vismaz 30 mm biezū).
- Ir svarīgi **nostiprināt** veļas mazgājamās mašīnas kājiņas, izmantojot stiprināšanas kronšteinus*.

*Stiprināšanas kronšteinus var iegūt specializētā veikalā vai Pēcpārdošanas klientu servisā.

Iebūvētas/zem citām iekārtām uzstādītas ierīces



Iebūvējet/uzstādiet šīs ierīces zem citām iekārtām pirms pieslēgšanas elektroenerģijai.



Uzstādīšana starp virtuves iekārtām (uzstādīšana zem iekārtām vai iebūvēšana)

- Iebūvēšanas dzīlumam ir jābūt vismaz 60 cm.
- Uzstādiet veļas mazgājamo mašīnu tikai zem nepārtrauktas darba virsmas, kas ir stingri savienota ar blakus esošajiem skapjiem.

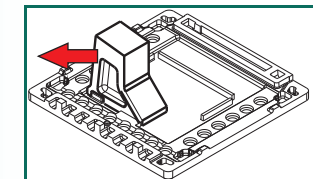
Drošības nolūkos iebūvēšanas gadījumā speciālistam veļas mašīnas augšējās nosedzošās plāksnes vietā ir jāuzmontē metāla pārsegs*.

*Metāla pārsegu var iegādāties specializētos veikalos vai Pēcpārdošanas klientu servisā.

Iesaiņojuma noņemšana



Noņemot ierīces iesaiņojumu, lūdzu, noņemiet apakšējās daļas putas un arī **putu balstu!**



Standarta piederumi

- Ūdens padeves šķūtene.
- Ūdens novades šķūtene.
- Caurules līknis, ar ko ūdens novades šķūteni pievieno, piemēram, izlietnei.
- Elektrības vads.
- Vāciņi caurumiem, kas veidojas pēc transportēšanai paredzēto skrūvju izņemšanas.

Atkarībā no savienojuma

- 24–40 mm diam. šķūtenes skava var būt nepieciešama, lai savienotu ar sifonu (pieejama specializētās mazumtirdzniecībās). -> 4. lpp.: **Ūdens padeves pieslēgums**

Noderīgi instrumenti

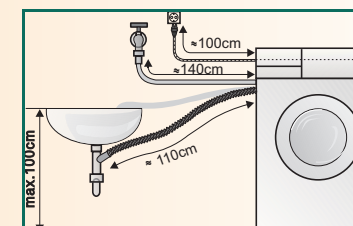
- Līmenrādis ierīces stāvokļa izlīdzināšanai.
- Uzgriežņu atslēga ierīces kājiņu iestatīšanai.

Šķūtēju un vadu garums

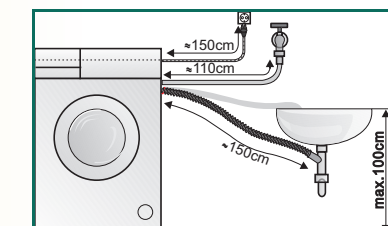


„WM”, „WAX”, „WAE” sērijai

Savienojums kreisajā pusē

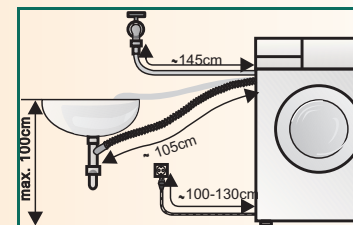


Savienojums labajā pusē

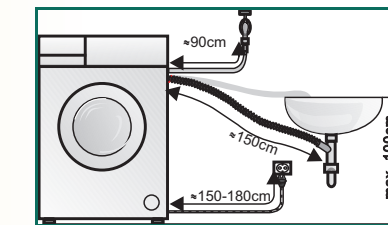


„WS”, „WLX”, „WLG” sērijai

Savienojums kreisajā pusē



Savienojums labajā pusē



Pieejami pie tirdzniecības pārstāvjiem/Pēcpārdošanas klientu servisos:

- Pagarināta ūdens padeves šķūtene, aptv. 2,20 m.

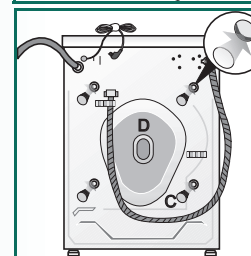
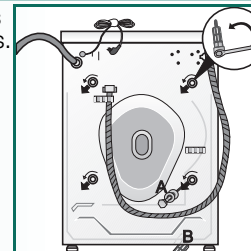
Transportēšanas skrūvju noņemšana



- Pirms sākat ierīci lietot pirmo reizi, vienmēr noņemiet un saglabājiet 4 transportēšanai paredzētās skrūves ierīces aizmugurē.
- Esiet uzmanīgs, rīkojoties ar tām, lai izvairītos no savainojumiem.

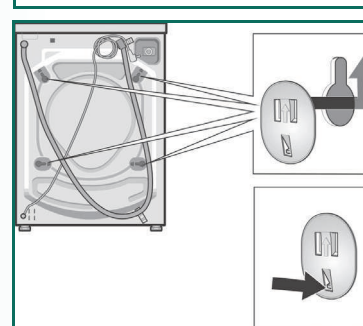
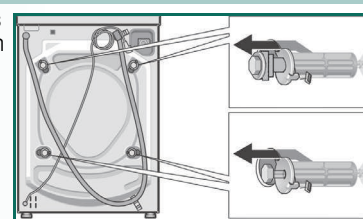
WM, WAX, WAE sērijai

- Izmantojiet uzgriežņu atslēgu, lai atskrūvētu visas stiprinājuma skrūves (A), tiktāl līdz tās brīvi griežas.
- Noņemiet minētās četras detaljas (B). Skrūves nokritīs zemē, ja paliekstiet veļas mazgājamo mašīnu nedaudz sāņus.
- Uzlieciet vāciņus (C), kuri atrodas maisiņā, kas pievienots dokumentācijai.



WS, WLX, WLG sērijai

- Izmantojiet uzgriežņu atslēgu, lai atskrūvētu visas četras skrūves, tiktāl līdz tās brīvi griežas, pēc tam noņemiet tās.
- Uzlieciet vāciņus, kuri atrodas maisiņā, kas pievienots dokumentācijai.



Ūdens padeves pieslēgums



- Lai izvairītos no sūcēm vai ūdens radītiem bojājumiem, ievērojet šajā nodaļās sniegtās instrukcijas.
- Piezīme.** Darbiniet veļas mazgājamo mašīnu tikai, izmantojot aukstu ūdeni. Nepievienojet boilera krānam-maisītājam, kas nav pakļauts spiedienam.
- Bieži neņemiet nost ūdens padeves šķūteni, jo valīgi savienojumi var radīt noplūdes. Mēs iesakām izmantot tikai ipaši šai veļas mazgājamai mašinai ražotās šķūtenes.
- Neizmantojiet lietotas ūdens padeves šķūtenes. Izmantojiet tikai piegādes komplektā ietvertās šķūtenes vai šķūtenes, kas iegādātās no autorizēta specializēta tirdzniecības pārstāvja.
- Ja ir šaubas, pieaiciniet tehnīki veikt pieslēgšanu.

Ūdens padeve

Ūdens padeves šķūtene

Piezīme. Nelokiet, netrieciet, nemainiet un negrieziet šķūteni (šādos gadījumos vairs nav garantējama šķūtenes stiprība).

Optimālais ūdens spiediens galvenajā padeves caurulē: 100–1000 kPa (1–10 bāri)

- Kad krāns ir atgriezts, ūdens plūsmai ir jābūt vismaz 8 l/min.
- Ja spiediens ir lielāks, uzmontējiet spiediena redukcijas vārstu.

1. Pievienojiet ūdens padeves šķūteni krānam.
Pievieļciet plastmasas skrūvju armatūru manuāli.



2. Uzmanīgi atveriet krānu un pārbaudiet, vai savienojumu vietās nav sūces.

Piezīme. Skrūvsavienojums ir pakļauts galvenās ūdens padeves maģistrales spiedienam.



Ūdens novade

Ūdens novades šķūtene:

Piezīme: Nelokiet un nestaipliet šķūteni.

Augstuma atšķirība starp uzstādišanas vietu un novades atveri: maks. 100 cm

Ūdens novade izlietnē/vannā:

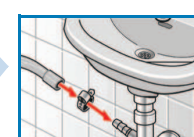
Piezīme. Nodrošiniet ūdens novades šķūteni, lai novērstu tās izslīdēšanu no izlietnes.



Piezīme. Tapai nav jābūt tapas atverē. Kad notiek ūdens izsūknēšana no veļas mazgājamās mašīnas, pārbaudiet, vai ūdens aizplūst pietiekami ātri. Neievietojiet ūdens novades šķūtenes galu izsūknētajā ūdenī. Pastāv risks, ka šis ūdens tiks atsūknēts atpakaļ veļas mazgājamajā mašinā.

Ūdens novade sifonā:

Piezīme. Nodrošiniet savienojumu ar 24–40 mm diam. šķūtenes skavu (pieejama specializētās mazumtirdzniecībās).



Pareiza novietošana



Nepareiza mašīnas novietošana var izraisīt skaļus trokšņus, intensīvas vibrācijas un «pārvietošanos».

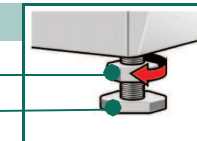


Mašīnu pareizi novieto Klientu apkalpošanas serviss vai pilnvarots tehniķis. Ja vēlaties mašīnu novietot patstāvīgi, izmantojiet līmenrādi.



Izmantojiet līmenrādi, lai pareizi novietotu veļas mazgājamo mašīnu.

Kontruzgrieznis



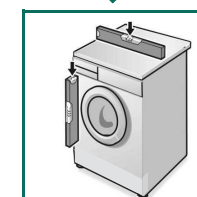
- Izmantojiet uzgriežņu atslēgu, lai atskrūvētu kontruzgriezni, griežot pulksteņrādītāju kustības virzienā.

- Noregulējiet augstumu, pagriežot mašīnas kājiņas.

Visām četrām mašīnas kājiņām ir stingri jāstāv uz zemes.

Veļas mazgājamajai mašīnai nedrīkst būt iespēja krātīties.

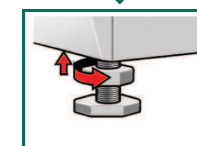
Izmantojiet līmenrādi, lai pārbaudītu veļas mazgājamās mašīnas novietojumu un pēc nepieciešamības labotu tās novietojumu.



- Pievelciet kontruzgriezni, pagriežot pret korpusu.

Turiet kājiņu attiecīgajā vietā un parūpējieties, lai tiktu uzstādīts pareizs augstums.

Visu četru mašīnas kājiņu kontruzgriežni ir jāpievelk cieši, griežot pret korpusu.



Elektrības pieslēgums

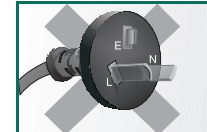
Pieslēdziet veļas mazgājamo mašīnu maiņstrāvai, izmantojot pareizi uzmontētu, zemētu kontaktligzdu.

Elektrotīkla voltāžai ir jāatbilst veļas mazgājamās mašīnas specifikācijā (tehnisko datu plāksnītē) norādītajai voltāžai.

Pievienojamā slodze un nepieciešamie drošinātāji vai aizsargslēdzis ir norādīti mašīnas tehnisko datu plāksnītē.

Pārliecinieties, ka:

- elektrotīkla kontaktdakša ir saderīga ar kontaktligzdu,
- vada profils ir atbilstošs,
- zemēšanas sistēma ir pareizi uzstādīta.



Bojātu elektrības vadu drīkst nomainīt tikai elektriķis.

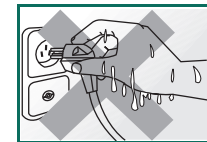
Maiņai nepieciešamie elektrības vadi ir pieejami Pēcpārdošanas klientu servisos.

Neizmantojiet multiplas kontaktdakšas/kontaktligzdas vai pagarinātājus.

Ja izmantojiet strāvas starpības darbinātus loka pārtraucējus, tad izvēlieties tikai tāda tipa, kas garantē atbilstību spēkā esošajiem noteikumiem.

Elektrotīkla kontaktdakša:

- neizvelciet/neievietojet to kontaktligzdā ar mitrām rokām.
- Neizvelciet kontaktdakšu no kontaktligzdas, velkot aiz vada.
- Nekad neizvelciet kontaktdakšu, ja veļas mazgājamā mašīna darbojas.



Transportēšana, piemēram, pārceļoties uz citu dzīvesvietu

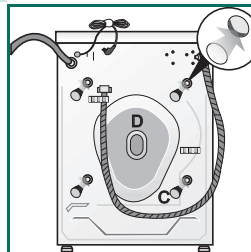
1. Pirms veļas mazgājamās mašīnas transportēšanas, veiciet turpmāk minētās darbības.

1. Aizgrieziet krānu.
2. Samaziniet ūdens spiedienu ūdens padeves šķūtenē.
-> Lietošanas instrukcija: **Filtrs ūdens padeves šķūtenē**.
3. Izvadiet jebkādu atlikušo mazgāšanas šķidrumu.
-> Lietošanas instrukcija: **Mazgāšanas šķidruma sūknis**.
4. Atslēdziet veļas mazgājamo mašīnu no elektrības.
5. Noņemiet šķūtenes.

2. Uzmanīt transportēšanas skrūves.

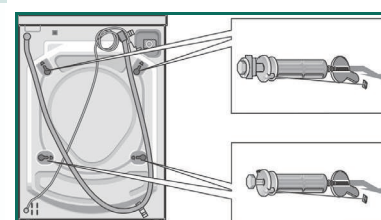
„WM”, „WAX”, „WAE” sērija

- Noņemiet četrus vāciņus (C).
- Noņemiet aizmugurējo vāku (D) un sagatavojiet transportēšanas skrūves.
- Ievietojiet un pievelciet transportēšanas skrūves.



„WS”, „WLX”, „WLG” sērija

- Noņemiet četrus vāciņus.
- Sagatavojiet četras transportēšanas skrūves. Izvelciet skrūves no uzmavas līdz skrūves gals ir vienā augstumā ar uzmavu.
- Ievietojiet un pievelciet skrūves. Veļas mazgājamās mašīnas īscaurulei ir jāatrodas aizmugurējā vāka gropē.

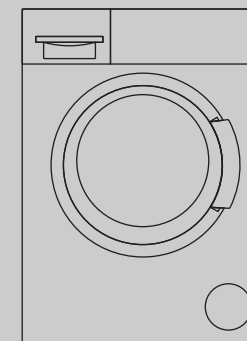


Pēc transportēšanas **skrūves**, kas paredzētas transportēšanai, ir jānoņem. > 3. lpp.



i Lai neizmantotais mazgāšanas šķidrums nākamā mazgāšanas cikla laikā neieplūstu ūdens padeves šķūtenē:

ielejiet 1 litru ūdens II nodalījumā un ieslēdziet programmu „Empty” (Ūdens izsūknēšana) vai „Spin” (Izgriešana).



Veļas mazgājamā mašīna

lv

Uzstādīšanas instrukcijas

Saturs

	Lpp.
■ Drošības noteikumi	1
■ Videi draudzīga atkritumu utilizēšana	1
■ Uzstādīšanas vieta	1
■ Iebūvētas/zem citām iekārtām uzstādītās ierīces	1
■ Iesaiņojuma noņemšana	2
■ Standarta piederumi	2
■ Šķūtenu un vadu garums	2
■ Transportēšanas skrūvju noņemšana	3
■ Ūdens padeves pieslēgums	4
■ Pareiza novietošana	5
■ Elektrības pieslēgums	6
■ Transportēšana, piemēram, pārceļoties uz citu dzīvesvietu ..	7



Pirms veļas mazgājamās mašīnas ieslēgšanas, izlasiet instrukcijas. Ievērojet arī atsevišķas lietošanas instrukcijas.

Saglabājiet dokumentus, lai varētu tos izmantot arī turpmāk vai arī tos varētu lietot nākamie īpašnieki.