

PIELIETOJUMA DEFINĪCIJA

Šī veļas mašīna ir paredzēta tikai māsāimniecībā lietotās veļas mazgāšanai.

- Izmantojot šo veļas mašīnu, ievērojiet tās lietošanas rokasgrāmatu un programmu tabulu.

- Saglabāriet šo lietošanas rokasgrāmatu un programmu tabulu; ja nododat veļas mašīnu citai personai, nododiet viņam/viņai arī lietošanas rokasgrāmatu un programmu tabulu.

PIRMS VEĻAS MAZGĀJAMĀS MAŠĪNAS LIETOŠANAS

1. Iepakojuma noņemšana un pārbaude

- Pēc veļas mazgājamās mašīnas izsaiņošanas pārbaudiet, vai tā nav bojāta. Ja rodas šaubas, neizmantojiet veļas mašīnu. Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru vai ar ierīces pārdevēju.
- Pārbaudiet, vai ir visi piederumi un sastāvdaļas.
- Neļaujiet bērniem spēlēties ar iepakojuma materiāliem (plastmasas maisiem, putuplasta gabaliem utt.), jo tie ir potenciāli bīstami.
- Ja pirms piegādes ierīce bijusi zemā temperatūrā, pirms lietošanas novietojiet to vairākas stundas istabas temperatūrā.

2. Transportēšanai paredzēto skrūvju noņemšana

- Veļas mazgājamā mašīna ir aprīkota ar pārvadāšanai paredzētām skrūvēm, lai novērstu tās iekšējo sastāvdaļu bojājumus. Pirms veļas mazgājamās mašīnas lietošanas izskrūvējiet transportēšanai paredzētās skrūves.
- Pēc to izskrūvēšanas pārklājiet atveres ar 4 komplektā ietilpstošajiem plastmasas vāciņiem.

3. Veļas mazgājamās mašīnas uzstādīšana

- Noņemiet aizsargplēvi no vadības paneļa (ja konkrētajā modelī tāda ir).
- Pārvietojiet ierīci, nesatverot to aiz darba virsmas.
- Novietojiet ierīci uz cietas un līdzenas grīdas, ieteicams telpas stūrī.
- Pārlicinieties, vai visas četras kājiņas saskaras ar grīdu, tad pārbaudiet veļas mašīnas līmeņojumu (ar līmeņrādī).
- Ja ierīce jānovieto uz koka grīdas vai tā sauktās "peldošās grīdas" (piemēram, uz grīdas ar noteikta veida parketa vai lamināta pārklājumu), uzstādiet veļas mašīnu uz grīdai piestiprinātas 40 x 60 cm un vismaz 3 cm biezas finiera plāksnes.
- Pārbaudiet, vai veļas mašīnas pamatnē esošās ventilācijas atveres (ja tādas ir) nebloķē grīdsega vai citi priekšmeti.

4. Ūdens ieplūde

- Pieslēdziet ūdens ieplūdes šļūteni pie ūdens cauruļvada saskaņā ar vietējā ūdensapgādes uzņēmuma noteikumiem.
- Modeļiem ar vienu ieplūdes vārstu: auksts ūdens
- Modeļiem ar diviem ieplūdes vārstiem: Auksts UN karsts ūdens vai tikai auksts ūdens (skatiet nodaļu "Uzstādīšanas rokasgrāmata").
- Ūdenskrāns: 3/4" vītņots šļūtenes savienotājs
- Ūdens spiediens (plūsmas spiediens): 100-1000 kPa (1-10 bāri).

- Veļas mašīnas ūdens pieslēgumam lietojiet tikai jaunas šļūtenes. Neizmantojiet lietotas šļūtenes. Atbrīvojieties no tām.

- Veļas mašīnām ar karstā ūdens ieplūdi karstā ūdens temperatūra nedrīkst pārsniegt 60°C.

5. Ūdens izsūkņēšana

- Izplūdes šļūteni stingri pievienojiet pie sifona vai citas notekūdeņu izplūdes atveres. Ja veļas mašīna pievienota iebūvētai kanalizācijas sistēmai, nodrošiniet, lai tiktu uzstādīts atplūsmas ventilis, kas novērs vienlaicīgu ūdens piegādi un izsūkņēšanu (sifona efekts).

6. Pieslēgšana elektrotīklam

- Pieslēgumu elektrotīklam drīkst veikt tikai kvalificēts elektriķis saskaņā ar ražotāja norādēm un standarta elektrodrošības noteikumiem.
- Dati par spriegumu, strāvas patēriņu un aizsardzības prasībām minēti lūkas iekšpusē.
- Ierīce jāpieslēdz sazemētai sienas kontaktligzdai atbilstoši spēkā esošiem elektrodrošības noteikumiem. Saskaņā ar likumdošanu veļas mazgājamā mašīna ir jāiezemē. Ražotājs neuzņemsies atbildību parīpašuma bojājumiem, kā arī personu vai mājdzīvnieku savainojumiem, kas radušies, neievērojot iepriekš minētos norādījumus.
- Neizmantojiet pagarinātājus vai vairākspraudņu kontaktligzdas.
- Pirms veļas mazgājamās mašīnas apkopes uzsākšanas tā jāatvieno no elektrotīkla.
- Pēc uzstādīšanas jānodrošina ērta piekļuve strāvas kabeļa kontaktspraudnim vai divpolu elektropadeves pārtraukšanas slēdzim.
- Nelietojiet veļas mazgājamo mašīnu, ja konstatējat, ka transportēšanas laikā tā ir sabojāta. Informējiet klientu apkalpošanas centru.
- Elektrodrošības vada nomaigu drīkst veikt tikai klientu apkalpošanas centra darbinieki.
- Ierīci drīkst izmantot tikai māsāimniecībā un paredzētajiem nolūkiem.

Minimālie korpusa izmēri:


Platums:	600 mm
Augstums:	850 mm
Dziļums:	600 mm

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI UN IETEIKUMI

1. Drošības norādes


- Veļas mašīnu drīkst lietot tikai telpās.
- Neglabājiet ierīces tuvumā viegli uzliesmojošus šķidrums.
- Neļaujiet bērniem spēlēties ar veļas mašīnu vai iekļūt veļas tvertnē.
- Šo ierīci nedrīkst izmantot cilvēki (tostarp bērni) ar samazinātu jutību, garīgi nespējīgi, bez pieredzes un zināšanām, ja vien tos neuzrauga un nesniedz norādījumus atbildīga persona.
- Ja vēlaties uz veļas mašīnas uzstādīt žāvētāju, vispirms sazinieties ar klientu apkalpošanas centru vai pārdevēju un uzziniet, vai to iespējams paveikt. Žāvētāja novietošana uz veļas mašīnas atļauta tikai tad, ja žāvētājs nostiprināts pie veļas mašīnas ar atbilstošu papildaprīkojuma komplektu, kas pieejams klientu apkalpošanas centrā vai pie ierīces pārdevēja.
- Veļas mašīnu nedrīkst darbināt pie temperatūrām, kas ir zemākas par 5°C.
- Neatstājiet veļas mazgājamo mašīnu pieslēgtu pie elektrotīkla, ja neizmantojat to.
- Ja nelietojat ūdenskrānu, aizgrieziet to.
- Pirms veļas mazgājamās mašīnas tīrīšanas un apkopes izslēdziet to un atvienojiet no elektrotīkla.
- Neatveriet lūku ar spēku un nelietojiet to kā pakāpienu.
- Ja nepieciešams, elektrības vadu var nomainīt pret jaunu, tādu pašu vadu klientu apkalpošanas centrā. Elektrības vadu drīkst nomainīt tikai ziņošs darbinieks.
- Ražotājs neuzņemsies atbildību par veļas sabojāšanu, kas radusies no nepareizas vai nepiemērotas audumu apstrādes, vai neievērojot esošos norādījumus par audumu atbilstošu apstrādi.

2. Iepakojums

- Iepakojuma materiāls ir atkārtoti pārstrādājams, un tas ir apzīmēts ar pārstrādes simbolu . Atbrīvojoties no iepakojuma, ievērojiet vietējos noteikumus.

3. Atbrīvošanās no iepakojuma materiāliem un nolietotās veļas mazgājamās mašīnas

- Veļas mazgājamā mašīna ir izgatavota no atkārtoti izmantojamiem materiāliem.
- Atbrīvojieties no ierīces atbilstoši spēkā esošajiem vietējiem atkritumu izmešanas noteikumiem.
- Pirms izmešanas notīriet mazgāšanas līdzekļu atliekas un nogrieziet strāvas kabeli, tādējādi padarot veļas mašīnu nelietojamu.
- Šī ierīce ir marķēta saskaņā ar Eiropas direktīvu 2002/96/EK par elektroniskā un elektriskā aprīkojuma atkritumiem (WEEE). Nodrošinot šī izstrādājuma pareizu utilizāciju, jūs palīdziet novērst potenciāli negatīvu ietekmi uz vidi un cilvēku veselību, kas pretējā gadījumā var notikt, ja neievērosiet šī izstrādājuma utilizācijas noteikumus.

 uz izstrādājuma vai uz izstrādājumam klātpieliktajiem dokumentiem norāda, ka ierīci nedrīkst utilizēt kopā ar māsaimniecības atkritumiem. Tā jānodod elektrisko vai elektronisko preču savākšanas vietā otrreizējai pārstrādei.

Utilizācijai jānotiek saskaņā ar vietējiem vides aizsardzības noteikumiem un atkritumu apsaimniekošanas prasībām.

Lai uzzinātu papildu informāciju par apiešanos ar šo izstrādājumu, tā atjaunošanu un pārstrādi, sazinieties ar vietējo pašvaldību, vietējo atkritumu apsaimniekošanas dienestu vai veikalu, kur iegādājāties šo izstrādājumu.

4. Sals

Veļas mašīnu nav ieteicams uzstādīt telpā, kas ir pakļauta sala riskam.

Ja tomēr cita telpa nav pieejama, pēc katras mazgāšanas reizes pārliecinieties, vai no veļas mašīnas ir izvadīts viss ūdens:

- atvienojiet ūdens ieplūdes šļūteni(-es) no ūdens cauruļvada un ļaujiet ūdenim pilnībā iztecēt;
- izņemiet drenāžas šļūteni no sifona vai izlietnes un ļaujiet ūdenim pilnībā izplūst;
- lai no veļas mašīnas izvadītu pārpalikušo ūdeni, rīkojieties saskaņā ar sadaļā „Pārpalikušā ūdens drenāža” minētajām instrukcijām. Kopā ar palīgu nedaudz sagāziet veļas mašīnu, un ļaujiet ūdenim pilnībā iztecēt.

5. Ietaupīšanas padomi

Veļas mašīnas ūdens patēriņš tiek optimizēts; tādējādi, izmantojot dažas programmas, veļas mašīnas darbības laikā lūkā nevar redzēt ūdeni.

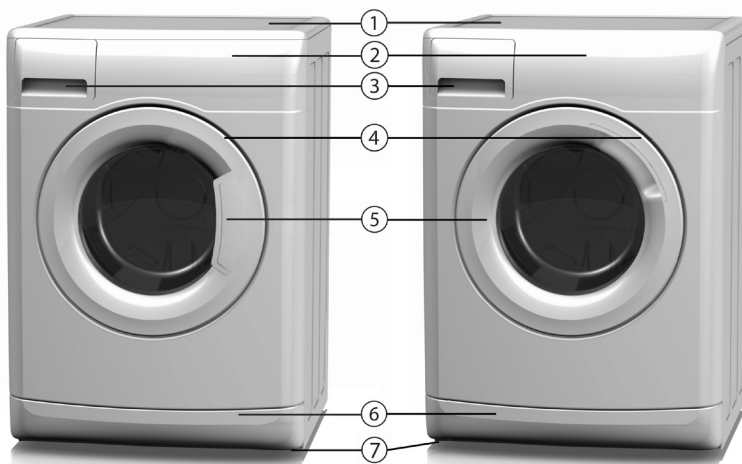
- Ietaupiet elektroenerģiju, ūdeni, mazgāšanas līdzekļus un laiku, izmantojot ieteikto mazgāšanai paredzētās veļas daudzumu.
- Nepārsniedziet mazgāšanas līdzekļu ražotāja ieteikto mazgāšanas līdzekļu iepildīšanas daudzumu.
- Lai nepieļautu mazgāšanas līdzekļu noplūdi apkārtējā vidē no veļas tvertnes, veļas mašīna ir aprīkota ar sistēmu Eco Ball.
- Ļoti netīras veļas mazgāšanai lietojiet iespēju “Priekšmazgāšana” (ja tāda ir). Ietaupiet mazgāšanas līdzekļus, laiku, kā arī samaziniet ūdens un elektrības patēriņu, un neizvēlieties vidēji netīras veļas mazgāšanai iespēju “Priekšmazgāšana”.
- Vispirms apstrādājiet traipus ar traipu tīrītāju vai arī pirms mazgāšanas iemērciet veļu ūdenī, tādējādi atliekot siltā ūdens lietošanas programmas izvēli.
- Samaziniet elektroenerģijas patēriņu, 95°C mazgāšanas programmas vietā izvēlieties 60°C programmu, vai arī 60°C programmas vietā - 40°C.
- Ietaupiet elektroenerģiju un laiku, izvēlieties lielu veļas izgriešanas ātrumu, lai pirms žāvēšanas tvertnes lietošanas samazinātu veļā ūdens daudzumu.

6. ES paziņojums par atbilstību

- Ierīce atbilst šādiem Eiropas standartiem: 2006/95/EC Zemsprieguma direktīva 2004/108/EC Elektromagnētiskās atbilstības direktīva.

VEĻAS MAZGĀJAMĀS MAŠĪNAS APRAKSTS

Atkarībā no modeļa



1. Darba virsma
2. Vadības panelis
3. Mazgāšanas līdzekļa dozators
4. Tehnisko datu plāksnīte (lūkas iekšpusē)
5. Lūka
6. Sūkņa piekļuve ar filtru un avārijas drenāžas šļūtene (ja pieejama) aiz cokola
7. Regulējamas kājiņas

LŪKA

Lai atvērtu durtniņas, nospiediet durvju rokturi un pavelciet durvis uz savu pusi. Aizveriet lūku, to nedaudz piespiežot, līdz atskan klikšķis.

PIRMS PIRMĀS MAZGĀŠANAS REIZES

Lai likvidētu atlikušo ūdeni, kas palicis ražotāja veiktās pārbaudes laikā, ieteicams aktivizēt īslaicīgu mazgāšanas ciklu, neievietojot veļu.

1. Atgrieziet ūdenskrānu.
2. Aizveriet lūku.
3. Iepildiet galvenajā mazgāšanas līdzekļu dozatorā nodaļā **II**, kas paredzēts galvenajai mazgāšanai, nelielu mazgāšanas līdzekļa daudzumu (maksimāli 1/3 no tā daudzuma, ko iesaka ražotājs nedaudz netīrai veļai).
4. Izvēlieties programmu Sintētika 60 °C temperatūrai un aktivizējiet to (skatiet papildu programmu tabulu).

SAGATAVOŠANĀS MAZGĀŠANAS CIKLAM

1. Sašķirojiet veļu atbilstoši...

- **Auduma tipam/apstrādes birkas simbolam**
Kokvilna, jauktas šķiedras, vienkārša kopšana/sintētika, vilna, ar rokām mazgājami apģērbi.
- **Krāsai**
Atdaliet krāsainās un baltās drēbes. Mazgājiet atsevišķi jaunus, krāsainos izstrādājumus.
- **Izmēram**
Lai uzlabotu mazgāšanas efektivitāti un izvietošanu veļas tvertnē, mazgājiet dažāda izmēra veļu.
- **Smalkveļai**
Mazgājiet mazus izstrādājumus (piemēram, neilona zeķes, jostas utt.) un izstrādājumus ar āķiem (piemēram, krūšturus) auduma maisiņā vai spilvendrānā ar rāvējslēdzēju.
Noņemiet aizkaru stiprinājuma riņķus vai mazgājiet aizkarus ar riņķiem kokvilnas maisā.

2. Iztukšojiet kabatas

Monētas, drošības adatas un citi priekšmeti var sabojāt veļu, kā arī ierīces tilpni.

3. Aizdares

Aizvelciet rāvējslēdzējus un nostipriniet pogas vai āķus; sasniet kopā nenostiprinātas jostas vai lentes.

Traipu tīrīšana

- Asins, piena, olu u.c. produktus traipus parasti neutralizē, izmantojot programmas automātisko enzīmu fāzi.
- Lai iztīrītu sarkanvīna, kafijas, tējas, zāles un augļu traipus, mazgāšanas līdzekļa dozatora pamatmazgāšanas [II] nodalījumā iepildiet traipu tīrīšanas līdzekli.
- Ja nepieciešams, iepriekš apstrādājiet ļoti netīras drēbju vietas ar traipu tīrīšanas līdzekli.

Krāsošana un balināšana

- Izmantojiet tikai veļas mašīnai piemērotas krāsvielas un balinātājus.
- Izpildiet ražotāja norādījumus.
- Veļas mašīnas plastmasas un gumijas daļas var tikt notraipītas ar krāsvielām vai balinātājiem.

Veļas ievietošana

1. Atveriet lūku.
2. Ievietojiet veļu tilpnē pa vienam gabalam, nepārslodot veļas mašīnu. Ievērojiet šajos nūrādījumos minētās veļas daudzuma vērtības (ievietojiet veļas mašīnā pārāk lielu veļas daudzumu, neiegūsiet vēlamās mazgāšanas rezultātus un veta saburzīsies).
3. Aizveriet lūku.

MAZGĀŠANAS LĪDZEKLIS UN PIEDEVAS

Uzglabājiet mazgāšanas līdzekļus un piedevas drošā, sausā, bērniem nepieejamā vietā!

Mazgāšanas līdzekļa izvēle ir atkarīga no:

- Audumu veida (kokvilna, ērta apstrāde/sintētika, smalkveļa, vilna).
- Krāsa.
- Mazgāšanas temperatūra.
- Netīrības līmenis un veids.
- Vilnas izstrādājumiem un veļai, kas izgatavota no mikrošķiedrām lietojiet tikai atbilstošus mazgāšanas līdzekļus.
- Balti traipi uz tumšiem audumiem rodas, izmantojot pulverveida mazgāšanas līdzekļus, kuri nesatur fosfātu un kuros ir nešķīstošas sastāvdaļas. Ja konstatējat šādus traipus, izpuriniet vai tīriet audumu ar suku, vai arī izmantojiet šķīdros mazgāšanas līdzekļus.
- Lietojiet tikai tos mazgāšanas līdzekļus un piedevas, kuras paredzētas lietošanai veļas mazgājamajās mašīnās.
- Priekšmazgāšanas režīmā (ja tāds ir) izmantojot atkalķotājus, krāsvielas vai balinātājus, pārbaudiet, vai tie ir piemēroti lietošanai veļas mazgājamās mašīnās. Atkalķotājos, iespējams, ir vielas, kas var sabojāt veļas mazgājamo mašīnu.
- Neizmantojiet šķīdinātājus (piemēram, terpentīnu, benzīnu). Nemazgājiet veļas mašīnā audumus, kas apstrādāti ar šķīdinātājiem vai viegli uzliesmojošiem šķidrumiem.
- Neizmantojiet pamatmazgāšanai šķīdros mazgāšanas līdzekļus, ja aktivizēta priekšmazgāšanas iespēja (ja tāda pieejama).
- Neizmantojiet šķīdros mazgāšanas līdzekļus, ja aktivizēta funkcija Atliktā ieslēgšana (ja tāda pieejama).

Ieteicamais daudzums

Ievērojiet uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma minētos ieteikumus. Daudzums ir atkarīgs no:

- Netīrības līmeņa un veida;
 - Veļas
 - maksimālā daudzuma: ievērojiet mazgāšanas līdzekļu ražotāja nūrādījumus;
 - pusielāde: maksimālajam veļas daudzumam tiek izmantotas 3/4 mazgāšanas līdzekļa;
 - minimālais daudzums (apm., 1 kg): maksimālajam veļas daudzumam tiek izmantotas 1/2 mazgāšanas līdzekļa
- Ja uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma nav norādes par mazgāšanas devām, ņemiet vērā, ka 4,5 kg veļas mazgāšanai parasti atbilst intensīvais mazgāšanas režīms, bet 2,5 kg veļas mazgāšanai – maigais režīms.
- Ūdens cietības (lai iegūtu papildu informāciju, sazinieties ar ūdens piegādes uzņēmumu). Mīkstam ūdenim nepieciešamas mazāks mazgāšanas līdzekļa daudzums nekā cietam.

Pārmērīgs mazgāšanas līdzekļa daudzums var radīt daudz putu, kas mazina mazgāšanas efektivitāti. Ja veļas mazgājamajā mašīnā ir par daudz putu, tas var apgrūtināt veļas izgriešanu vai palielināt veļas mazgāšanas programmas ilgumu un līdz ar to arī ūdens patēriņu (par putošanu skatīt arī piezīmes problēmu novēršanas norādījumi). Lietojot nepietiekamu mazgāšanas līdzekļa daudzumu, veļa ar laiku kļūs pelēka, un ūdens sakarsēšanas sistēmā, tvertnē un šļūtenēs radīsies kaļķakmens nogulsnes.

Kur iepildīt mazgāšanas līdzekli un piedevas

Mazgāšanas līdzekļa dozatora atvilktnē ir trīs nodalījumi (att. "A").

Priekšmazgāšanas nodalījums

- Mazgāšanas līdzeklis priekšmazgāšanai

Pamatmazgāšanas nodalījums

- Pamatmazgāšanas līdzeklis
- Traipu tīrītājs
- Ūdens mīkstinātājs

Mīkstinātāja nodalījums

- Audumu mīkstinātājs
- Šķidrums cietinātājs

Iepildiet piedevas tikai līdz atzīmei "MAX" (Maksimāli).

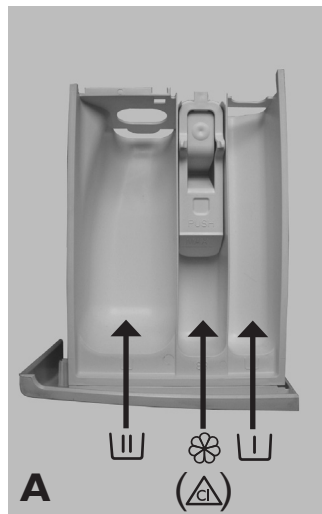
Ja iepildījāt šķidro mazgāšanas līdzekli, aizveriet dozatoru **uzreiz pēc mazgāšanas līdzekļa iepildes**.

Hlora balinātāja izmantošana

- Mazgājiet veļu, izvēloties nepieciešamās programmas (Kokvilna, Sintētika) un iepildot MĪKSTINĀTĀJA nodalījumā (aizveriet uzmanīgi pārsegu) atbilstošu hlora balinātāja daudzumu.
- Lai neitralizētu atlikušā balinātāja aromātu, uzreiz pēc programmas beigām aktivizējiet programmu "Skalošana un veļas izgriešana"; ja vēlaties, varat pievienot mīkstinātāju. Neiepildiet vienlaikus mīkstinātāja nodalījumā hlora balinātāju un mīkstinātāju.
- Balinātāju, kuros ir skābeklis, lietošana; šādā gadījumā ievērojiet ražotāja norādījumus.


Cietinātāja izmantošana

- Izvēlieties programmu Skalošana un veļas izgriešana un pārbaudiet, vai izgriešanas ātrums ir iestatīts ne vairāk par 800 apgr./min.
- Sāciet programmu, izbīdiet mazgāšanas līdzekļa dozatoru tā, lai būtu redzami apmēram 3 cm no mīkstinātāja nodalījuma.
- Kamēr mazgāšanas līdzekļu atvilktnē ieplūst ūdens, iepildiet mīkstinātāja nodalījumā cietes šķidrums maisījumu.



ATLIKUŠĀ ŪDENS IZSŪKNĒŠANA/ FILTRA TĪRĪŠANA!

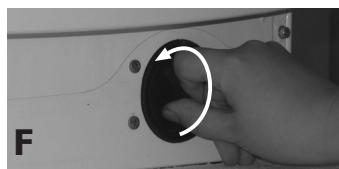
Ieteicams regulāri pārbaudīt un tīrīt filtru (vismaz divas vai trīs reizes gadā), **it īpaši tad:**

- Ja iedegas paziņojuma "Iztīrīt sūkni" indikators: 
- Ja ierīcē netiek pareizi izsūknēts ūdens vai netiek veikta veļas izgriešana.

Ja veļas mašīna ir uzstādīta telpā, kas ir pakļauta sala riskam, tad, lai novērstu veļas mašīnas bojājumus, pēc katras mazgāšanas reizes no tās jāaizvada pārpalikušais ūdens.

Svarīgi! Pirms ūdens izsūknēšanas pārliecinieties, vai tas ir atdzisis.

1. Izslēdziet ierīci un atvienojiet no elektrotīkla.
2. Lai atvērtu cokolu (atkarībā no modeļa):
 - lai atbrīvotu un izņemtu cokolu, nospiediet kreiso un labo slēdzi (ja uzstādīts) (att. "A").
 - Izņemiet cokolu ar mazgāšanas līdzekļa dozatora sifona palīdzību: spiediet vienu cokola pusi ar roku leju, iebīdīet sifona degunu atstarpē starp cokolu un priekšējo paneli, izņemiet cokolu (att. "B").
3. Novietojiet tvertni veļas mašīnas tuvumā.
4. Ja veļas mašīna ir aprīkota ar avārija drenāžas šļūteni:
 - atvienojiet avārijas drenāžas šļūteni vai izvelciet avārijas drenāžas šļūteni no veļas mašīnas pamatnes (atkarībā no modeļa);
 - ja veļas mašīnai nav avārijas drenāžas šļūtenes: novietojiet zem filtra platu un plakanu tvertni (att. "D"). Ignorējiet 5.–8. soli un pārejiet pie 9. soļa.
5. Turiet avārijas šļūtenes galu tvertnē un izņemiet aizbāzni (att. "C").
6. Ļaujiet iztecēt visam ūdenim, pēc tam ievietojiet aizbāzni atpakaļ (att. "E").
7. Nofiksējiet avārijas drenāžas šļūteni skavā vai iebīdīet atpakaļ veļas mašīnas pamatnē (atkarībā no modeļa).
8. Uzklājiet pie filtra uz zemes mitrumu uzsūcošu kokvilnas drānu (piemēram, dvieli).
9. Lēnām atveriet filtru, skrūvējot pulksteņrādītāja kustībai pretējā virzienā (att. "F"). Pagaidiet, kamēr ir iztecējis viss ūdens, bet pēc tam atskrūvējiet filtru pilnībā un izņemiet.
10. Uzmanīgi kopā ar palīgu sagāziet veļas mašīnu uz priekšu un pagaidiet, kamēr no tās ir iztecējis viss ūdens.
11. Iztīriet filtru un filtra kameru. Pārbaudiet, vai sūkņa rotors filtra kamerā kustas brīvi.
12. Ievietojiet filtru atpakaļ un, griežot pulksteņrādītāja kustības virzienā, ieskrūvējiet līdz galam.
13. Ieliejiet mazgāšanas līdzekļa dozatorā apmēram vienu litru ūdens, lai aktivizētu „Eco system” režīmu. Pārbaudiet, vai filtrs ir ievietots pareizi, stingri nostiprināts un netaisnīgi garām ūdeni.
14. Uzstādiet cokolu (att. "G"). Ja nepieciešams, kopā ar palīgu sagāziet veļas mašīnu nedaudz atpakaļ.
15. Pievienojiet ierīci elektrotīklam. Tagad veļas mašīna atkal ir gatava lietošanai.



APKOPE UN UZTURĒŠANA

Ierīces korpusa un vadības panelis

- To var nomazgāt ar mitru drānu.
- Ja nepieciešams, izmantojiet ziepjūdeni vai vāju neitrālo mazgāšanas līdzekli (nelietojiet mazgāšanas līdzekļus, kas satur šķīdinātājus, abrazīvus mazgāšanas līdzekļus, logu vai universālus tīrītājus, jo tie sabojās veļas mašīnas virsmu).

Ierīces iekšpuse

- Pēc katras mazgāšanas reizes, atstājiet lūku atvērtu, lai ļautu izžūt veļas mašīnas iekšpusei.
- Ja nemazgājat veļu vai mazgājat to reti, izmantojot 95°C temperatūru, ieteicams periodiski aktivizēt 95°C programmu, neievietojot veļu un pievienojot nelielu daudzumu mazgāšanas līdzekļa, lai nodrošinātu veļas mašīnas iekšpuses tīrību.

Mazgāšanas dozatora tīrīšana

1. Izbīdīet mazgāšanas līdzekļu dozatoru līdz tas atduras. Piespiediet ar pirkstu sifona vietu, kas atzīmēta ar "PUSH" (Spiest) (att. "A"), lai atbrīvotu nodalījumu, un izvelciet to pilnībā uz āru.
2. Izņemiet sifonu no mīkstinātāja nodalījuma, pavelkot to uz augšu (att. "B").
3. Mazgājiet visas detaļas zem tekoša ūdens.
4. Iztīriet mazgāšanas līdzekļa dozatoru ar mitru drānu.
5. Ievietojiet atpakaļ sifonu mīkstinātāja nodalījumā, piespiežot to uz leju līdz atdurei; pēc tam iebīdīet mazgāšanas līdzekļu nodalījumu atpakaļ dozatora nodalījumā.

Ūdens ieplūdes šļūtene (att. C, D vai E atkarībā no modeļa)

Regulāri pārbaudiet, vai ieplūdes šļūtene nav kļuvusi trausla un vai tai nav plaisu, kā arī pēc nepieciešamības nomainiet to ar jaunu tāda paša veida šļūteni.

Ieplūdes šļūtenei (D att.) ir drošības vārsts, lai pasargātu ierīci no nekontrolētas ūdens ieplūdes; ja drošības vārsta pārbaudes logs ir sarkans, drošības vārsts ir aktivizēts un jāmaina šļūtene. Par jaunas ieplūdes šļūtenes iegādi sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu vai specializēto izplatītāju. Lai atskrūvētu ieplūdes šļūteni (D att.), nospiediet atbrīvošanas sviru, vienlaikus to atskrūvējot.

Ja ūdens ieplūdes šļūtenei ir caurspidīgs apvalks (att. E), periodiski pārbaudiet šī apvalka krāsu. Ja šļūtenes krāsa kļūst intensīva, tas nozīmē, ka šļūtenē, iespējams, ir noplūde un tā jānomaina. Par jaunas šļūtenes iegādi sazinieties ar klientu apkalpošanas nodaļas darbiniekiem vai specializēto izplatītāju.

Ūdens ieplūdes šļūtenes sietveida filtra tīrīšana

1. Aizgrieziet ūdenskrānu un noskrūvējiet ieplūdes šļūteni no ūdenskrāna.
2. Iztīriet iekšējo sietveida filtru un uzskrūvējiet ūdens ieplūdes šļūteni atpakaļ uz ūdenskrāna.
3. Tad noskrūvējiet ūdens ieplūdes šļūteni veļas mazgājamās mašīnas mugurpusē.
4. Izmantojot universālās spaiļas, izvelciet sieta filtru no veļas mazgājamās mašīnas un iztīriet to.
5. Ievietojiet sietveida filtru atpakaļ un uzskrūvējiet ūdens ieplūdes šļūteni.
6. Atgrieziet ūdenskrānu un pārbaudiet, vai savienojumi ir ūdensnecaurlaidīgi.

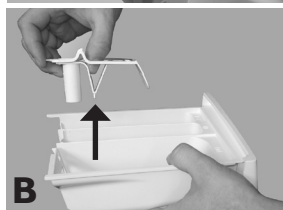
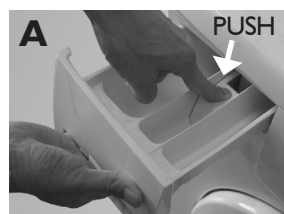
Lūkas blīvējums

- Ar kokvilnas drānu noslaukiet lūkas blīvējumu pēc katras mazgāšanas; pirms tukšas veļas mašīnas lūkas aizvēršanas pārliecinieties, vai blīvējums ir pilnībā nožuvis.
- Periodiski pārbaudiet lūkas blīvējumu.

Filtrs



- Regulāri pārbaudiet un tīriet filtru - vismaz divas vai trīs reizes gadā (sk. "Filtra tīrīšana/ atlikušā ūdens izsūkņēšana").

Netīriet ierīci ar viegli uzliesmojošiem šķīdumiem.







PROBLĒMU NOVĒRŠANAS NORĀDĪJUMI

Veļas mašīna ir aprīkota ar dažādām automātiskām drošības funkcijām. Tas ļauj savlaicīgi atklāt bojājumus un atbilstoši reaģēt drošības sistēmai. Bieži vien šie bojājumi ir tik maznozīmīgi, ka tos var novērst dažu minūšu laikā.

Problēma	Cēloņi - Risinājumi - Padomi
lerīce neieslēdzas, indikatori neiedegas	<ul style="list-style-type: none"> • Strāvas kabeļa kontaktspraudnis nav pareizi ievietots sienas kontaktligzdā. • Kontaktligzda vai drošinātājs nedarbojas pareizi (lai pārbaudītu to, lietojiet galda lampu vai līdzīgu apgaismojuma ierīci). • Nav nospiepts taustiņš "lsl./lzsl." (ja tāds ir).
lerīce neieslēdzas, kaut gan tika nospiests taustiņš "Sākt (pauze)"	<ul style="list-style-type: none"> • Veļas lūka nav pareizi aizvērta. • Aktivizēta „Bērnu drošības/pogu bloķēšanas” funkcija  (ja attiecīgais veļas mašīnas modelis ar tādu ir aprīkots). Lai atbloķētu pogas, nospiediet vienlaicīgi abas pogas, kas apzīmētas ar atslēgas simbolu un turiet nospiesta vismaz trīs sekundes. Kad displejā nodzisis atslēgas simbols, programmu ir iespējams palaist.
lerīces darbība tiek apturēta programmas izpildes laikā, un sāk mirgot taustiņa "Sākt (pauze)" indikators	<ul style="list-style-type: none"> • Ir aktivizēta papildiespēja "Skalošanas pauze" un programmas izpildes secības indikatorā iedegas  (Skalošanas pauze). Lai sāktu drenāžas programmu, nospiediet "Sākt (pauze)" pogu. • Programma ir mainīta - izvēlieties vēlreiz vajadzīgo programmu un nospiediet taustiņu "Sākt (pauze)". • Programma ir pārtraukta un, iespējams, ir atvērta lūka - aizveriet lūku un restartējiet programmu, nospiežot taustiņu "Sākt (pauze)". • lerīces drošības sistēma ir aktivizēta (skatīt „Kļūmes indikāciju apraksts” programmas diagrammā). • Nav atgriezts ūdenskrāns vai arī ir samezģojusies vai bloķēta ūdens ieplūdes šļūtene (iedegas norādes "Ūdenskrāns aizgriezts" indikators).
Mazgāšanas līdzekļa dozatorā palikušas mazgāšanas līdzekļa un/vai piedevu paliekas	<ul style="list-style-type: none"> • Atdalītājs pamatmazgāšanas nodalījumā nav pareizi uzstādīts vai nav pielāgots pulverveida vai šķidrājam mazgāšanas līdzeklim (sk. "Mazgāšanas līdzeklis un piedevas"). • Nepietiekama ūdens piegāde; iespējams, ir bloķēts ūdens ieplūdes sistēmas sietveida filtrs (sk. "Apkope un uzturēšana").
lerīce veļas izgriešanas laikā vibrē	<ul style="list-style-type: none"> • lerīce nav nolīmeņota/nebalstās pilnībā uz visām četrām kājiņām (skatiet atsevišķo "Uzstādīšanas pamācību").
Pēc beigu izgriešanas veļa vēl arvien ir mitra	<p>lerīce ir aprīkota ar nepareizas darbības noteikšanas funkciju un koriģēšanas sistēmu. Ievietojot apjomīgus veļas gabalus (piemēram, peldmēteļus), šī sistēma var automātiski samazināt veļas izgriešanas ātrumu vai pat pilnībā apturēt to, lai nodrošinātu veļas mašīnas aizsardzību.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apjomīgas drēbes bloķē veļas izgriešanas funkciju; ievietojiet mazāka izmēra veļu un atkārtojiet veļas izgriešanas ciklu. • Pārmērīgs putu daudzums nepieļauj veļas izgriešanu; izvēlieties un aktivizējiet programmu "Skalošana un veļas izgriešana". Nepārsniedziet maksimālo mazgāšanas līdzekļa daudzumu (skatiet "Mazgāšanas līdzeklis un piedevas"). • „Veļas izgriešanas” poga ir iestatīta uz zemu apgriezīenu līmeni.
Veļas mazgāšanas laikā veļas mašīna vairākas minūtes atrodas dīkstāvā un šķiet, ka mazgāšanas programma neturpinās.	<p>Tā ir normāla veļas mašīnas darbība skalošanas cikla pilnveidošanai. Viens no šādās pauzes iemesliem var būt pārmērīgs mazgāšanas līdzekļa daudzums. Šādā gadījumā veļas mašīna automātiski pārtrauc programmu, lai samazinātu putu daudzumu. Šīs pauzes var atkārtoties vairākas reizes tikmēr, kamēr putas ir samazinājušās tādā apmērā, kas ļauj turpināt mazgāšanas ciklu. Ja putu daudzums nesamazinās, iedegsies sarkanais „Apkope” indikators un displejā parādīsies "F18" vai "Fod" ziņojums. Šādā gadījumā skatiet „Apkope” indikāciju instrukcijas, kas aprakstītas nākamajās lapās.</p>
Pēc mazgāšanas veļā ir mazgāšanas līdzekļa paliekas	<p>Balti traipi uz tumšiem audumiem rodas, izmantojot pulverveida mazgāšanas līdzekļus, kuri nesatur fosfātu un kuros ir nešķīstošas sastāvdaļas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izvairoties no mazgāšanas līdzekļa pārdozēšanas, izmantojiet šķidro mazgāšanas līdzekli, ja iespējams, izvēlieties iespēju "Intensīva skalošana", iztīriet audumu ar suku
Programmas izpilde ir ievērojami ilgāka vai ātrāka, nekā norādīts programmas diagrammā vai displejā (ja modelis ar tādu ir aprīkots).	<p>Normālas darbības laikā var rasties vairāki faktori, kas var ietekmēt programmas izpildes ilgumu – piemēram, pārmērīgs putu daudzums, novirzes no līdžvara, ko izraisa smaga veļa, ieplūdes ūdens sildīšanas ilgums utt. Turklāt veļas mašīnas sensoru sistēma koriģē programmas izpildes laiku atbilstoši mazgājāmās veļas daudzumam. Atkarībā no šiem faktoriem veļas mazgāšanas laikā programmas izpildes laiks var mainīties. Šādā gadījumā veļas mašīnas displejā parādās atbilstošs simbols (jā veļas mašīnai ir šāda funkcija). Ja mazgā nelielu daudzumu veļas, programmas diagrammā norādītais laiks var samazināties pat par 50%.</p>

Kļūdu indikāciju apraksts

Iedegas kļūdu indikācija	Apraksts - Cēloņi - Risinājumi
<p>“Aizgriezts ūdenskrāns”</p> 	<p>Ierīcē nav ūdens vai arī tas ir nepietiekamā daudzumā. Sāk mirgot taustiņa “Sākt (pauze)” indikators.</p> <p>Pārbaudiet, vai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ir pilnībā atgriezts ūdenskrāns un ūdens spiediens ir atbilstošs; • Ūdens ieplūdes šļūtene nav samezģlojusies; • Nav bloķēts ūdens ieplūdes šļūtenes sietveida filtrs (skatiet “Apkope un uzturēšana”); • Nav sasalusi ūdens šļūtene . • Ūdens piegādes šļūtenes drošības vārsta pārbaudes lodziņš ir sarkans (ierīces komplektācijā ir attēlā “D” redzamā ūdens piegādes šļūtene- skatiet iepriekšējo sadaļu “Apkope un uzturēšana”); nomainiet šļūteni pret jaunu. To var iegādāties klientu apkalpošanas centrā vai pie ierīces tirgotāja. <p>Pēc problēmas novēršanas restartējiet programmu, nospiežot taustiņu “Sākt (pauze)”. Ja kļūda atkārtojas, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru (skatiet nākamo sadaļu).</p>
<p>“Izstīrīt sūkni”</p> 	<p>Ūdens nav izsūknēts no veļas mazģajamās mašīnas. Ierīces darbība tiek apturēta konkrētā programmas posmā; atvienojiet veļas mašīnu no elektrotīkla un pārbaudiet, vai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ūdens aizplūdes šļūtene nav samezģlojusies vai bloķēta cita iemesla dēģ; • Nav bloķēts filtrs vai sūknis (skatiet “Atlikušā ūdens izsūknēšana / Filtra tģrģšana”); pirms ūdens izsūknēšanas pārlģecinieties, vai tas ir atdzģisģ; • Nav sasalusi ūdens aizplūdes šļūtene. <p>Pēc problēmas novēršanas izvēlieties nospiediet taustiņu “Atiestatģt” vismaz 3 sekundes; pģc tam restartējiet vajadzģgo programmu. Ja kļģda atkārtojas, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru (skatiet nākamo sadaļu).</p>

Iedegas kļūdu indikācija	Displejā ir redzama indikācija (ja šāds displejs ir)	Apraksts - Cēloņi - Risinājumi
<p>“Apkope”</p> 	<p>no “F03” līdz “F43” (izņemot “F18” un “F24”)</p> <p>“F24”</p> <p>“F02” vai “FA”</p> <p>“F18” vai “Fod”</p>	<p>“Elektriskā moduļa kļūda” Nospiediet taustiņu “Atiestatīt” vismaz 3 sekundes.</p> <p>Var parādīties, ja mazgājat veļu, kas ļoti uzsūc ūdeni, vai mazgājat lielu daudzumu veļas ar programmu, kas paredzēta nelielam veļas daudzumam. Veļas mašīnu nedrīkst pārslogot. Lai apturētu programmu, nospiediet „Reset” (atiestatīt) pogu uz trim sekundēm. Lai pabeigtu pārtraukto mazgāšanas programmu, izvēlieties un ieslēdziet „Skalošana & veļas izgriešana” programmu.</p> <p>“Ūdens apturēšanas kļūda” Modeļiem ar displeju iedegsies arī ūdens noslēgšanas  simbols. Pārslēdziet programmas selektoru „Off/O” (izslēgts) pozīcijā, atvienojiet strāvas vada spraudni un aizveriet ūdens krānu. Uzmanīgi kopā ar palīgu sagāziet ierīci uz priekšu un ļaujiet no veļas mašīnas iztecēt visam ūdenim. Pēc tam:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pievienojiet ierīci elektrotīklam. • Atgrieziet ūdenskrānu (ja ūdens ieplūst ierīcē, to neieslēdzot, tas nozīmē, ka radusies kļūda; aizgrieziet ūdenskrānu un sazinieties ar klientu apkalpošanas centru). • Izvēlieties un atkārtoti aktivizējiet vajadzīgo programmu. <p>“Pārmērīgs putu daudzums” Pārmērīgs putu daudzums aptur mazgāšanas programmas izpildi. Ja veļas mašīna ir aprīkota ar „Dosing Aid” (dozēšanas palīdzība) funkciju un šo funkciju izmantojāt: pārbaudiet, vai dozēšanas vērtības, kas norādītas atsevišķām programmas grupām, atbilst dozēšanas vērtībām, kas norādītas attiecīgajiem mazgāšanas līdzekļiem (skatīt „Dozēšanas palīdzība” funkcijas instrukcijas).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Izvēlieties un aktivizējiet programmu “Skalošana un veļas izgriešana”. • Pēc tam izvēlieties un atkārtoti aktivizējiet programmu, lietojot mazāk mazgāšanas līdzekļa. Skatīt arī paragrafu „Iekārta darbojas dīkstāvē...” traucējummeklēšanas instrukcijas pirmajā lapā.

KLIENTU APKALPOŠANAS CENTRS

Pirms sazināties ar klientu apkalpošanas centru:

1. Mēģiniet novērst problēmu pašrocīgi (skatiet "Problēmu novēršanas norādījumi").
2. Atkārtoti palaidiet programmu, lai pārbaudītu, vai problēma ir automātiski novērsta.
3. Ja veļas mazgājamā mašīnoprojām darbojas nepareizi, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.

Norādiet:

- Problēmas raksturu.
- Veļas mazgājamās mašīnas modeli.
- Apkopes kodu (pēc vārda SERVICE ir skaitlis).

SERVICE 0000 000 00000



Klientu apkalpošanas centra uzlīme atrodas lūkas iekšpusē.

- Pilna adrese.
- Jūsu tālruņa numurus un valsts kods.
Klientu apkalpošanas centra tālruņa numuri un adreses norādītas garantijas kartē. Vai arī sazinieties ar veikalu, kur iegādājāties ierīci.

PIEDERUMI

Dažiem modeļiem piederumus varat saņemt klientu apkalpošanas centrā vai pie ierīces pārdevēja:

- **papildu atvilktni**, ko var uzstādīt zem veļas mašīnas. Tā nedaudz paaugstina veļas mašīnu un atvieglo veļas ievietošanu un izņemšanu, jo vairs nav nepieciešams pieliekties, lai piekļūtu lūkai. Turklāt šī atvilktnē nodrošina papildu vietu rīku un citu lietu uzglabāšanai.

- **stiprinājumu komplekts**, ar kura palīdzību veļas žāvētāju uzstādīt virs veļas mašīnas;
- **stiprinājumu komplekta plaukts**, ar kuru veļas žāvētāju var uzstādīt virs veļas mašīnas, šādi ietaupot telpu un atvieglojot veļas ievietošanu vai izņemšanu no žāvētāja;
- **pārsega paneļa komplekts**, kas ļauj veļas mašīnu iebūvēt, piemēram, zem virtuves darbvirsmas. Ja iespējams, konsultējieties ar mūsu garantijas remonta pārstāvjiem vai vietējo izplatītāju.

TRANSPORTĒŠANA / APIEŠANĀS

Transportējot, neceliet ierīci, satverot to aiz augšējās darba virsmas.

1. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
2. Aizgrieziet ūdenskrānu.
3. Pārbaudiet, vai veļas mašīnas lūka un mazgāšanas līdzekļa nodalījums ir pilnībā aizvērts.
4. Atvienojiet ūdens ievades un aizplūdes šļūteni.
5. Izleļiet šļūtenēs un veļas mašīnā esošo ūdeni (skatiet "Atlikušā ūdens izsūkņēšana/Filtra tīrīšana").
6. Ieskrūvējiet transportēšanai paredzētās skrūves (obligāti).

UZSTĀDĪŠANAS ROKASGRĀMATA

Attēlus skatiet uz šīs lietošanas instrukcijas vāka.

Troksni, pārmērīgu vibrāciju un ūdens noplūdi var izraisīt nepareiza uzstādīšana.

Ja veļas mazgājamā mašīna NAV iebūvēšanai paredzēta ierīce nepārvietojiet ierīci, turot to aiz darbvirsmas.

NOŅEMĪET TRANSPORTĒŠANAI PAREDZĒTĀS SKRŪVES! (att. 1)

Uzmanību:

- Transportēšanai paredzēto skrūvju neizskrūvēšana var sabojāt ierīci!
- Saglabājiet pārvadāšanas skrūves un pēcākai pārvadāšanai; šādā gadījumā uzstadiet atpakaļ pārvadāšanas skrūves apgriezta secībā.

1. Izskrūvējiet visas transportēšanas bultskrūves par apmēram 35 mm (att. 2a).
2. Iebīdīet skrūvi veļas mazgājamajā mašīnā līdz gala pozīcijai (vismaz 20 mm) (att. 2b).
3. Izņemiet no atverēm gumijas gredzenus, bet neizvelciet skrūves! Pēc tam izņemiet transportēšanas bultskrūves (att. 2c).
4. Uzlieciet uz atverēm kopā ar veļas mazgājamo mašīnu piegādātos plastmasas vāciņus (att. 2d).

IERĪCES KĀJIŅU REGULĒŠANA

Ierīci jāuzstāda uz cietas, līdzenas grīdas (ja nepieciešams, izmantojiet līmeņrādi). Ja ierīce tiek uzstādīta uz koka vai piekaru grīdas, sadaliet svaru vienmērīgi, novietojiet ierīci uz saplācņa loksnes, kas ir vismaz 60 x 60 cm liela un 3 cm bieza, un ir piestiprināta pie grīdas. Ja grīda ir nelīdzena, nolīmeņojiet ierīci, izmantojot četras kājiņas; nenovietojiet zem kājiņām koka paliktnus vai citus priekšmetus.

Atskrūvējiet veļas mašīnas balstu ar roku, veicot 2–3 apgriezienus pulksteņrādītāja kustības virzienā, un pēc tam ar uzgriežņatslēgu atbrīvojiet sprostuzgriežni (att. 3, 4).

Nedaudz paceliet ierīci un noregulējiet kājiņu augstumu, pagriežot tās (att. 4).

Uzmanību: pievelciet fiksācijas uzgriežni, pagriežot to pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam (att. 5, 6)

PIEVĪENOJIET ŪDENS IEVADES ŠĻŪTENI

Ja ūdens ieplūdes šļūtene nav uzstādīta, pieskrūvējiet tās saliekto galu pie vārsta veļas mazgājamās mašīnas aizmugurē (att. 7, 8). Pieskrūvējiet ieplūdes šļūtenes taisno galu pie ūdenskrāna. Pievelciet uzgriežni.

Uzmanību:

- Šļūtene nedrīkst salocīties!
- Ierīci **nedrīkst** pievienot pie bezspiediena ūdens sildītāja maisītāja krāna!
- Pārbaudiet pieslēgumu ūdenscaurlaidību, atgriežot ūdens krānu līdz galam.
- Ja šļūtene ir par īsu, nomainiet to pret piemērota garuma spiedienizturīgu šļūteni (1000 kPa min, standarts EN 50084).

Ja nepieciešama garāka ūdens šļūtene, lūdzu, sazinieties ar mūsu tehniskās apkopes nodaļu vai produkcijas izplatītāju.

- Regulāri pārbaudiet, vai caurule nav trausla un tajā nav plaisu, un vajadzības gadījumā nomainiet to.
- Veļas mašīnu var pieslēgt pie vienvirziena vārsta.

PIEVĪENOJIET ŪDENS IZVADES ŠĻŪTENI

1. Ja drenāžas šļūtene ir uzstādīta, kā redzams att. 9: Atvienojiet šļūteni no turētājiem, kas norādīti ar bultiņām.
2. Ja ūdens izplūdes šļūtene ir uzstādīta veļas mašīnas augšējā daļā (att. 10): Atāķājiet to no ar bultiņām apzīmētajiem turētājiem (atkarībā no modeļa).
3. Izplūdes šļūteni stingri pievienojiet pie sifona vai citas notekūdeņu izplūdes atveres.

- Pārbaudiet, vai drenāžas caurule nav saspiesta.
- Nostipriniet šļūteni, lai tā nenokrīt.
- Mazas izlietnes nav piemērotas.
- Lai izmantotu garāku šļūteni, iegādājieties tāda paša tipa šļūteni un nostipriniet savienojumus ar skavām.
- Sifona augstums: drenāžas šļūtenes savienojumam jābūt vismaz 60 cm augstumā, bet ne augstāk par 125 cm.
- Maksimālais drenāžas šļūtenes garums ir 2,50 m (šajā gadījumā stiprinājuma maksimālais augstums nedrīkst pārsniegt 90 cm).

PIESLĒGUMS ELEKTROTĪKLAM



- Izmantojiet sienas kontaktligzdu ar zemējumu.
- Nedrīkst izmantot pagarinātājus vai sadalītājus.
- Strāvas kabeli drīkst nomainīt tikai kvalificēts elektriķis.
- Pieslēgumu eketrotīklam jāveic atbilstoši spēkā esošiem noteikumiem.