

# PIELIETOJUMA DEFINĪCIJA

Šī veļas mazgājamā mašīna ir paredzēta tikai mašīnā mazgājamajai velai tādos daudzumos, kas ir raksturigi privātajām mājsaimniecībām.

- Lietojot veļas mašīnu, ievērojiet lietošanas norādījumos un programmu tabulā minēto informāciju.

## PIESARDZĪBAS PASĀKUMI UN VISPĀRĪGIE IETEIKUMI

### 1. Drošības norades

- Veļas mašīnu drīks lietot tikai telpās.
- Neglabājiet ierīces tuvumā viegli uzliesmojošus šķidrumus.
- Nenovietojiet uz veļas mašīnas pārsega elektroierīces.
- Nepielaujiet, lai mazi bērni spēlējas ar iericī.
- Bērni, kuri ir jaunāki par 3 gadiem, nedrīkst atrasties veļas mazgājamās mašīnas tuvumā bez pastāvīgas uzraudzības.
- Veļas mazgājamo mašīnu drīkst lietot bērni no astoņu gadu vecuma, kā arī personas ar ierobežotām fiziskajām, maņu vai garigajām spējām un nepietiekamu pieredzi un zināšanām, ja minētās personas atrodas par viņu drošību atbildīgās personas uzraudzībā vai ir informētas par drošu veļas mazgājamās mašīnas lietošanu un apzinās ar tās lietošanu saistitos riskus. Bērni nedrīkst spēlēties ar veļas mazgājamo mašīnu. Bērni nedrīkst veikt veļas mazgājamās mašīnas tīrišanas un apkopes darbus, ja viņi neatrodas pieaugušo uzraudzībā.
- Nemēģiniet atvērt pārsegu ar spēku.
- Ja nepieciešams, elektrības vadu var nomainīt pret jaunu, tādu pašu vadu klientu apkalpošanas centrā. Elaklības vadu drīkst nomainīt tikai zinošs darbinieks.

- Saglabājiet lietotāja norādījumus un programmu tabulu; ja nododat veļas mašīnu citai personai, pievienojet ari lietošanas norādījumus un programmu tabulu.

### 2. Iepakojums

- Iepakojuma materiāli ir pilnībā pārstrādājami, un uz tiem ir otrreizējās pārstrādes simbols . Atbrīvojoties no iepakojuma, ievērojiet vietējos noteikumus.

### 3. Atbrīvošanās no iesainojuma materiāliem un nolietotās veļas mašīnas

- Šī iericī ir markēta saskaņā ar Eiropas direktīvu 2002/96/EK par elektroņiskā un elektriskā aprīkojuma atkritumiem (WEEE). Nodrošinot šī izstrādājuma pareizu utilizāciju, jūs palīdziet novērst potenciālu negatīvu ietekmi uz vidi un cilvēku veselību, kas pretējā gadījumā var notikt, ja neievērosiet šī izstrādājuma utilizācijas noteikumus.
- Simbols uz izstrādājuma vai uz izstrādājumam klātētajajiem dokumentiem norāda, ka iericī nedrīkst utilizēt kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Tā jānodos elektrisko vai elektroņisko preču savākšanas vietā otrreizējai pārstrādei. Utilizācijai jānietiek saskaņa 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 iegādājties šo izstrādājumu.
- Velas mazgājāma mašīna ir izgatavota no atkārtoti izmantojamiem materiāliem. Atbrīvojieties no iericīs atbilstoši spēkā esošajiem vietējiem atkritumu izmēšanas noteikumiem.
- Pirms izmēšanas notiriet mazgāšanas līdzekļu atliekas un nogrieziet strāvas kabeli, tādējādi padarot veļas mašīnu nelietojamu.

### 4. Vispārīgie ieteikumi

- Ja veļas mašīna netiek lietota, atvienojet to no elektrotīkla. Aizgrieziet ūdenskrānu.

### 5. ES paziņojums par atbilstību

- Šī veļas mašīna ir izgatavota un tiek piegādāta atbilstoši šādām Eiropas Savienības direktīvām: 2006/95/EC (zemsprieguma direktīva), 2004/108/EC (elektromagnētiskās savietojamības direktīva).

Ražotājs neuzņemsies atbilstību par veļas sabojāšanu, kas radusies no nepareizas vai nepiemērotas audumu apstrādes, vai neievērojot esošos norādījumus par audumu atbilstošu apstrādi.

# PIRMS VEĻAS MAZGĀJAMĀS MAŠĪNAS LIETOŠANAS

## 1. Nonemiet iesaiņojuma materiālus un veciet pārbaudi

- a. Pārgrieziet un nonemiet iesaiņojumam paredzēto plēvi.
- b. Nonemiet ierīces virspuses un stūru aizsarglīdzekļus.
- c. **Nonemiet pamatnes aizsarglīdzekļus, sasverot un pagriezot veļas mašīnu uz viena no aizmugurējiem apakšējiem stūriem. Pārbaudiet, vai apakšpuses plastmasas aizsargdaļa (ja tāda šim modelim ir pieejama) ir palikusi nevis ierīces pamatnē, bet gan pievienota iesaiņojuma materiāliem.** Tas ir svarīgi, jo pretēja gadījumā plastmasas daļa ierīces lietošanas laikā var sabojāt veļas mašīnu.
- d. Atveriet vāku, nedaudz piespiežot to uz leju roktura pacelšanas laikā. Izņemiet polistirola starpliku (atkarībā no modeļa).
- e. Nonemiet no panela zilo aizsargplēvi (atkarībā no modeļa).
- Pēc veļas mazgājamās mašīnas izsainošanas pārbaudiet, vai tā nav bojāta. Ja rodas šaubas, neizmantojiet veļas mašīnu. Sazinieties ar klientu apkalošanas centru vai ar ietices pārdevēju.
- Uzglabājiet iesaiņojuma materiālus (plastmasas maisus, polistirola daļas un citus materiālus) bērniem nepieejamā vietā; tie var klūt bistami.
- Ja pirms piegādes ierīce bijusi zemā temperatūrā, pirms lietošanas novietojiet to vairākas stundas istabas temperatūrā.

## 2. Transportēšanai paredzētā kronšteina nonemšana

- Lai transportēšanas laikā nepielautu veļas mašīnas bojājumus, šim nolūkam ir paredzētas transportēšanas skrūves un kronsteins.  
**Pirms veļas mašīnas lietošanas nonemiet transportēšanai paredzēto kronšteinu** (skatiet "Uzstādišana"/"Transportēšanai paredzētā kronšteina nonemšana").

## 3. Veļas mazgājamās mašīnas uzstādišana

- Novietojiet veļas mašīnu uz līdzenas un stabilas virsmas.
- **Lai nodrošinātu stabilitāti un nolīmenotu ierīci pielāgojiet veļas mašīnas kājiņas** (skatiet "Uzstādišana"/"Ierīces kājiņu regulēšana").
- Ja ir koka vai nelidzena grīda (piemēram, noteikta veida parketa vai laminātā grīda), novietojiet ierīci uz vismaz 40 x 60 cm lielas un vismaz 3 cm biezas saplāķšņa loknes, kas ir pieskrūvēta grīdai.
- Pārbaudiet, vai veļas mašīnas pamatnē esošās ventilācijas atveres (ja tādas ir) neblokē gridsega vai citi priekšmeti.

## 4. Ūdens piegāde

- Pievienojiet veļas mašīnai ūdens ieplūdes šķūteni atbilstoši spēkā esošiem vietējā ūdens piegādes uzņēmuma noteikumiem (skatiet "Uzstādišana"/"Ūdens ieplūdes šķūtenes pievienošana"). Ūdens piegāde: Tikai aukstais ūdens Ūdenskrāns: 3/4" collu vitnots šķūtenes savienotājs Spiediens: 100-1000 kPa (1-10 bāri).
- Veļas mašīnas ūdens pieslēgumam lietojiet tikai jaunas šķūtenes. Neizmantojiet lietotas šķūtenes. Atbrivojieties no tām.

## 5. Ūdens aizplūdes šķūtene

- Izplūdes šķūteni stingri pievienojiet pie sifona vai citas noteikūdenu izplūdes atveres (skatiet "Uzstādišana"/"Ūdens aizplūdes šķūtenes pievienošana").
- Ja veļas mašīna tiek pievienota iebūvētai aizplūdes sistēmai, pārbaudiet, vai šī sistēma ir aprīkota ar atveri, kas nepieļauj vienlaicīgu ūdens iepļūšanu un aizplūšanu (sifona efekts).

## 6. Pieslēgšana elektrotīklam

- Elektrisko pieslēgumu drīkst veikt tikai kvalificēts speciālists atbilstoši ražotāja norādījumiem un spēkā esošiem elektrodrošības noteikumiem.
- Tehniskie dati (sprigums, jauda un drošinātāji) ir minēti tehnisko datu plāksnītē, kas atrodas veļas mašīnas aizmugurē.
- Neizmantojiet pagarinātājus vai vairākspraudu kontaktligzdas.
- Pēc veļas mašīnas uzstādišanas jānodrošina netraucēta piekluve strāvas kabela kontaktspraudnim vai divpolu slēdzim.
- Nelietojiet veļas mazgājamo mašīnu, ja konstatējat, ka transportēšanas laikā ta ir sabojāta. Informējiet klientu apkalošanas centru.
- Elektībras vada normaiņu drīkst veikt tikai klientu apkalošanas centra darbinieki.
- Veļas mašīna jāpieslēdz iezemētai sienas kontaktligzdai atbilstoši spēkā esošiem noteikumiem. Ja veļas mašīna tiek uzstādīta dušas vai vannas telpā, tā jāaprīko ar vismaz 30 mA lielu diferencētu pārpalīkuma strāvas ierīci. Saskaņā ar likumdošanu veļas mazgājamā mašīha ir jāiezemē. Ražotājs neuzņemties atbildību par personu vai dzīvnieku savainojumiem, kā arī īpašuma tiešiem vai netiesiem bojājumiem, kas radušies, neievērojot lietotāja norādījumu prasības.
- Ja lietojat paliekosās strāvas jaudas slēdzi, izmantojiet tikai modeļi, kas markēts ar .

### Aptuvenie izmēri:

Platums: 400 mm  
Augstums: 900 mm  
Dzīlums: 600 mm

# VELAS MAZGĀJAMĀS MAŠĪNAS APRAKSTS (att. 1)

- a. Pārsegs
- b. Mazgāšanas līdzekļa dozators
- c. Veļas tverne
- d. Pieķuves vieta aiz filtra uzstādītajam sūknim
- e. Klientu apkalpošanas centra uzlime (atrodas aiz filtra vāciņa)

- f. Pārvietošanas svira (atkarībā no modeļa) Lai pārviatotu veļas mašīnu: ar roku nedaudz pavelcet rokturi uz āru, un velciet to līdz galam, izmantojot kāju.
- g. Regulējamas kājiņas

## UZSTĀDĪŠANA

### Transportēšanai paredzētā kronšteina noņemšana

Lai transportēšanas laikā nepieļautu veļas mašīnas bojājumus, šim nolūkam ir paredzēts transportēšanas kronšteins.

**SVARĪGI:** Pirms veļas mašīnas lietošanas noņemiet ierices aizmugurē transportēšanai paredzēto kronšteinu.

1. Izmantojot plakano skrūvgriezi vai 8. izmēra sešstūru kupolveida uzgriežņatslēgu, izskrūvējiet divas skrūves "A" un četras skrūves (att. 2).
2. Nonemiet transportēšanai paredzēto kronšteinu (att. 3).
3. levietojiet atpakaļ četras ārējās skrūves "B" un pievict tās (att. 2).
4. levietojiet veļas mašīnas atverēs "D" divus komplektācijā esošos noslēgus "C" (att. 4).

**Piezīme.** Neaizmirstiet ievietot atpakaļ un pievilkт četras ārējās skrūves.

### Lerices kājiņu regulēšana (att. 5, 6)

Uzstādīet veļas mašīnu uz līdzēnas virsmas, blakus elektriskā, ūdens pieslēguma un ūdens izsūknešanas vietai. Ja grīda ir nelidzīna, noregulējiet ierices kājiņas (nenovietojiet zem veļas mašīnas koka vai kartona paliktņus).

1. Atskrūvējiet veļas mašīnas balstu ar roku, veicot 2 - 3 apgrīzienus pulksteņrādītāju kustības virzienā, un pēc tam ar uzgriežņatslēgu atbrīvojiet sprostuzgriezni.
2. Pielāgojiet kājiņu augstumu ar roku.
3. Pievelciet pretuzgriezni, griezot to pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam veļas mazgājamās mašīnas apakšas virzienā.

**Pārbaudiet,** vai kājiņas pareizi atduras pret grīdas virsmu, un veļas māšīna ir stabila un pareizi nolīmenota (lietojiet līmenrādi).

Veļas mašīnu var uzstādīt vietā, kuras izmēri ir šādi: platums - 40 cm un dziļums 63 cm.

**Piezīme:** Ja uzstādāt veļas mašīnu uz biezas grīdsegas, noregulējiet kājiņas, lai zem ierices nodrošinātu pietiekami daudz vietas gaisa netraucētai cirkulācijai.

### Ūdens ieplūdes šķūtenes pievienošana (att. 7)

1. Uzmanīgi uzskrūvējiet ūdens ieplūdes šķūteni uz vārsta veļas mašīnas aizmugurē ("A"); otru šķūtenes galu ar roku uzskrūvējiet ūdenskrānam.
2. Pārbaudiet, vai šķūtene nav samezglojusies

3. Pārbaudiet ūdenskrāna ūdensnecaurlaidību un veļas mašīnas pieslēgumus, atgriežot ūdenskrānu līdz galam.

- Ja šķūtene ir par išu, nomainiet to pret piemērota garuma spiedieniņturigu šķūteni (1000 kPa min, standarts EN 61770). Ja nepieciešama garāka ūdens šķūtene, lūdzu, sazinieties ar mūsu tehniskās apkopes nodālu vai produkcijas izplatītāju.
- Regulāri pārbaudiet, vai caurule nav trausla un tajā nav plāisu, un vajadzības gadījumā nomainiet to.
- Pārbaudiet metāla uzgaļa atbilstību urbja vitnei (att. 8).
- Veļas mašīnu var pieslēgt pie vienvirziena vārsta.

### Ūdens pretpārplūšanas sistēma (att. 9)

(atkarībā no modeļa)

- Uzskrūvējiet šķūteni uz ūdenskrāna, Atgrieziet pilnībā ūdenskrānu un pārbaudiet savienojuma ūdensnecaurlaidību.
- Veļas mašīnu nedrīkst pieslēgt pie bezspiediena ūdens sildītāja jaucējkrāna!
- Neiegremdējiet šķūtenes hidroizolācijas ierici ūdeni, pretējā gadījumā tā zaudēs savas aizsargfunkcijas.
- Ja lokanā šķūtene ir bojāta, nekavējoties atvienojiet veļas mašīnu no elektrotīkla, aizgrieziet ūdenskrānu un nomainiet šķūteni.
- Ja elastīgā šķūtene ir par išu, nomainiet to pret 3 m garu ūdens aptures šķūteni (to var iegādāties klientu apkalpošanas centrā vai pie ierices tirgotāja).

### Ūdens aizplūdes šķūtenes pievienošana (att. 10)

Atākējiet ūdens aizplūdes šķūteni no skavas (skatiet attēlu bultiņu "A").

**Svarīgi!**

Neatslābiniet ūdens aizplūdes šķūtenes savienojumu (skatiet attēlu bultiņu "B"). Pretējā gadījumā pastāv ūdens noplūdes un aplaucēšanās risks.

Izplūdes šķūteni stingri pievienojiet pie sifona vai citas noteikūdenu izplūdes atveres Mazas izlietnes nav piemērotas. Izlietnes malai jāatrodas ne vairāk par 100 cm virs grīdas. Ja nepieciešams pagarinājums, lietojiet tāda paša izmēra lokanu šķūteni, un noliksējiet savienojumus ar uzskrūvējamām skavām.

Maksimālais ūdens aizplūdes šķūtenes garums: 2,50 m. Maksimālais ūdens aizplūdes augstums: 100 cm. Minimālais ūdens aizplūdes augstums: 55 cm.

**SVARĪGI:**

Pārbaudiet, vai ūdens aizplūdes šķūtene nav samezglojusies, un veļas mašīnas darbības laikā nodrošiniet tās stabilitāti.

# BEFORE THE FIRST WASH CYCLE

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

1. Atgrieziet ūdenskrānu.
2. Aizveriet veļas tvertnes atlokus.
3. Iepildiet galvenajā mazgāšanas līdzekļu dozatora  nodalījumā , kas paredzēts gātvenajai

mazgāšanai, nelielu mazgāšanas līdzekļa daudzumu (maksimāli 1/3 no tā daudzuma, ko iesaka ražotājs nedaudz netirai veļai).

4. Aizveriet vāciņu.
5. Izvēlieties programmu Sintētika 60°C temperatūrai un aktivizējet to (skatiet papildu programmu tabulu).

## SAGATAVOŠANĀS MAZGĀŠANAS CIKLAM

### Veļas šķirošana

#### 1. Sašķirojet veļu atbilstoši....

- **Auduma tipam/apstrādes birkas simbolam**  
Kokvilna, jauktas šķiedras, vienkārša kopšana/ sintētika, vilna, ar rokām mazgājami apģēri.
- **Krāsas**  
Atdaliel balto veļu no krāsainās. Mazgājiet atsevišķi jaunu, krāsainu veļu.

#### • **Izmēram**

Lai uzlabotu mazgāšanas efektivitāti un izvietojumu veļas tvertnē, mazgājiet dažāda lieluma veļu.

#### • **Audumu trauslums**

Mazgājiet smalkveļu atsevišķi: izmantojet programmu, kas paredzēta tirai jaunvilnai , aizkariem un citai trauslai, jutīgai veļai. Pirms aizkaru mazgāšanas nonemiet aizkaru turētājus vai arī ievietojet aizkarus ar turētājiem kokvilnas maisiņā. Izmantojet programmu, kas paredzēta ar rokām mazgājamiem audumiem. Ievietojet zeķes, jostas un cītus nelielus veļas gabalus, kā arī izstrādājumus ar ākiem (piemēram, krūšturnus) mazgāšanai veļas mašīnā paredzētos kokvilnas maisiņos vai ar rāvējslēdzēju aizvelkamos spilvenu pārvalkos.

#### 2. Iztukšojet kabatas

Monētas, saspraužamās adatas un citi līdzīgi priekšmeti var sabojāt veļu, kā arī veļas mašinas tvertni un cilindru.

#### 3. Aizdares

Izvelciet rāvējslēdzējus un nostipriniet pogas vai ākus; sasieniet kopā nenostiprinātas jostas vai lentes.

### Traipu tīrīšana

- Asins, piena, olu vai citu organisku vielu traipus parasti likvidē mazgāšanas programmas enzīmu fāze.
- Lai iztīrītu sarkanvina, kafijas, tējas, zāles un augļu traipus, mazgāšanas līdzekļa dozatora pamatmazgāšanas  nodalījumā iepildiet traipu tīrīšanas līdzekli.
- Ipaši noturigi traipi jāapstrādā jau pirms mazgāšanas.

### Krāsošana un balināšana

- Izmantojet tikai veļas mašīnai pemērotas krāsvielas un balinātājus.
- Ievērojet ražotāja norādījumus.
- Krāsvielas un balinātāji var notaipīt veļas mašīnas plastmasas un gumijas daļas.

### Veļas ievietošana

1. Atveriet veļas mašīnas pārsegū, pavelcot to uz augšu.

2. Atveriet veļas tvertni

- Piespiežot tvertnes atloka fiksatoru (att. 11, 12); redzamajiem modeļiem att. 11 ir nekustīgs veļas tvertnes atloka fiksators, kas, piespiežot, netiks aktivizēts.

- Turot aizmugurējo veļas tvertnes atloku, bīdot atpakaļ slīdni bultiņas virzienā un bīdot priekšējo atloku virzienā uz veļas tvertnes iekšpusi, līdz tiek atbloķēts aizvēršanas mehānisms (att. 13).

3. Ievietojet veļas gabalus tvertnē pa vienam. Nepārsniedziet programmām paredzēto veļas daudzumu, kas minēts programmu tabulā.

- Veļas mašīnas pārslagošana var izraisīt neapmierinošus mazgāšanas rezultātus un saburzīt veļu.

- Pārbaudiet, vai veļa nepārkaras pāri veļas tvertnei; ja tas tā notiek, pabidiet veļu uz leju atpakaļ tvertnē, lai netraucētu veļas tvertnes atloku pareizu aizvēršanu. - Neizmantojet atlokus, lai ieibidītu veļu veļas tvertnē.

4. Lai aizvērtu veļas tvertni, satveriet abus atlokus to vidusdaļā (att. 14) - novietojet aizmugurējo atloku pāri priekšējam atlokam

**UZMANĪBU:** Pārbaudiet, vai pareizi novērtējat veļas tvertnes atloki - atkarībā no modeļa:

- Visiem metāla ākiem pareizi jānofiksējas aizmugurējās lūkas atloka iekšpusē - skatiet attēlu 15.

- Visiem metāla ākiem pareizi jānofiksējas aizmugurējās lūkas atloka iekšpusē, un apakšpusē jānosedz aizmugurējās lūkas atloka mala - skatiet attēlu 16.

- Priekšējā atloka slīdnim nedaudz jāpārklāj aizmugurējais atloks - skatiet attēlu 17.

Pārbaudiet, vai veļa nenosprostojas starp atlokiem vai arī starp atlokiem un veļas tvertni.

# MAZGĀŠANAS LĪDZEKĻI UN PIEDEVAS

- ⚠ Uzglabājiet mazgāšanas līdzekļus un piedevas drošā, sausā, bērniem nepieejamā vietā.
- ⚠ Neizmantojiet šķidinātājus (piemēram, terpentīnu, benzīnu). Nemazgājet veļas mašīnā audumus, kas apstrādāti ar šķidinātājiem vai viegli uzliesmojošiem šķidrumiem.

Lietojiet tikai tos mazgāšanas līdzekļus un piedevas, kuras paredzētas lietošanai veļas mazgājamajās mašīnās. Nemiet vērā ieteikumus uz veļas etiķetēm.

Mazgāšanas līdzekļa izvēle ir atkarīga no:

- Audumu veida.
- Krāsa.
- Mazgāšanas temperatūra.
- Netīrības līmenis un veids.

Veļas tips	Veida mazgāšanas
Baltā veļa no izturīga auduma (auksts - 95°C):	spēcigi mazgāšanas līdzekļi ar balinātāju
Baltā veļa no smalka auduma (auksts - 40°C):	maiņi mazgāšanas līdzekļi ar balinātāju un/vai optiskajiem balinātājiem
Gaiša/pastelkrāsas veļa (auksts - 60°C):	mazgāšanas līdzekļi ar balinātāju un/vai optiskajiem balinātājiem
Spilgtas krāsas veļa (auksts - 60°C):	mazgāšanas līdzekļi krāsainai velai bez balinātāja/optiskajiem balinātājiem
Melnas/tumšas krāsas veļa (auksts - 60°C):	ipaši mazgāšanas līdzekļi melnai/tumšai velai

Veļai, kam nepieciešama ipaša apstrāde (piemēram, vilnai vai mikrošķiedrām), ieteicams izmantot tirdzniecībā pieejamos ipašos mazgāšanas līdzekļus, piedevas vai veikt pirmapstrādi. Papildu informācijai internētā skatiet saiti [www.cleanright.eu](http://www.cleanright.eu).

**Neizmantojiet šķidrus mazgāšanas līdzekļus, ja aktivizēta funkcija Atlikta ieslēgšana. Ja izvēlaties vēlāku cikla sākumu/cikla beigas (atkarībā no modeļa), neizmantojiet šķidru mazgāšanas līdzekļi.**

## Leteicamais 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, nemiet vērā, ka 4,5 kg veļas mazgāšanai parasti atbilst intensīvās mazgāšanas režīms, bet 2,5 kg veļas mazgāšanai – maigais režīms.

- Ūdens cietības (lai iegūtu papildu informāciju, sazinieties ar ūdens piegādes uzņēmumu). Mikstam ūdenim nepieciešamas mazāks mazgāšanas līdzekļa daudzums nekā cietam.

## Uzmanību:

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 līķus pelēka, un ūdens sakarsēšanas sistēmā, tvertnē un šķutenēs radīsies kaļķakmens nogulsnes.

## Kur ievietot mazgāšanas līdzekļus un piedevas (att. 18)

### I Sākotnējās mazgāšanas nodalījums

- Sākotnējai mazgāšanai paredzētais mazgāšanas līdzeklis (tikai tad, ja ir ieslēgta sākotnējā mazgāšana)

### II Pamata mazgāšanas nodalījums

- Pamata mazgāšanai paredzētais mazgāšanas līdzeklis (jāievieno visās mazgāšanas programmās)
- Piedeva traipu likvidēšanai (izvēle)
- Ūdens mīkstinātājs (izvēle; ieteicams ceturtās klases vai lielākai ūdens cietībai)

### III Mīkstinātāja nodalījums

- Auduma mīkstinātājs (izvēle)
- Ūdeni izšķidināta ciete (izvēle)

Pievienojot mazgāšanas līdzekli, piedevas vai mīkstinātāju, nepārsniedziet līmeni atzīmi "MAX". Sikāku informāciju par mazgāšanas līdzekļa un auduma mīkstinātāja izmantošanu dažādās veļas mazgāšanas programmās, lūdzu, skatiet atsevišķā programmu tabulā.

## Hlora balinātāja izmantošana

- Mazgājet veļu, izvēloties nepieciešamās programmas (Kokvilna, Sintētika) un iepildiet MĪKSTINĀTĀJA nodalījumā (aizveriet uzmanīgi pārsegū) atbilstošu hlora balinātāja daudzumu,
- Lai neutralizētu atlikušā balinātāja aromātu, uzreiz pēc programmas beigām aktivizējet programmu "Skalošana un veļas izgriešana"; ja vēlaties, varat pievienot mīkstinātāju.
- Neielpildiet vienlaikus mīkstinātāja nodalījumā hlora balinātāju un mīkstinātāju.

## Cietes pulvera lietošana

- Mazgājet veļu, izvēloties vajadzīgo mazgāšanas programmu.
- Sagatavojiet cietes šķidrumu atbilstoši cietes ražotāja norādījumiem.
- Iepildiet sagatavoto cietes šķidumu (maksimāli 100 ml) mazgāšanas līdzekļu dozatora mīkstinātāja nodalījumā.
- Aizveriet pārsegū un aktivizējet programmu "Skalošana un veļas izgriešana".

# FILTRA TĪRĪŠANA/ ATLLKUŠĀ ŪDENS IZSŪKNĒŠANA

Veļas mašīna ir aprikota ar sūkni, kuram ir pašattirīšanas funkcija. Filtrs aiztur veļā palikušās pogas, monētas, saspraužamās adatas un citus priekšmetus.

Ieteicams regulāri pārbaudit un tīrit filtru (vismaz divas vai trīs reizes gadā).

It īpaši tad:

- ja ierīce neveic pareizu ūdens izsūknēšanu vai arī tiek bloķēta veļas izgriešana;
- ja iedegas paziņojuma "Tīrit sūkni" indikators.

**SVARIGI:** Pirms ūdens izsūknēšanas pārliecinieties, vai tas ir atdzis.

Atlikušais ūdens ir jāizsūknē ari pirms veļas mašīnas transportēšanas.

- Atvienojet veļas mašīnu no elektrotikla.
- Atveriet filtra vāciņu, izmantojot monētu (att. 19).
- Novietojet zem filtra trauku ūdens savākšanai.

4. Lēnām grieziet filtru pulksteņrādītāju kustībai pretējā virzienā, līdz sāk plūst ūdens. Pagaidām filtru vēl neizņemiet.

5. Pagaidiet, līdz izplūdis ūdens.

6. Pēc tam pilnībā izskrūvējiet filtru un izņemiet to (att. 20).

7. Iztīrti filtri un filtra nodaliju.

8. Pārbaudiet, vai netiek bloķēta sūkņa lāpstīpriteņa (atrodas korpusā aiz filtra) darbība.

9. Ievietojet filtru atpakaļ un ieskrūvējiet līdz galam, griezot to pulksteņrādītāju kustības virzienā.  
Pārbaudiet, vai filtrs ir ieskrūvēts līdz galam.

10. Iepildiet velas mašīnas veļas tvertnē aptuveni 1 litru ūdens un pārbaudiet, vai tas neizplūst no filtra.

11. Aiztaisiet filtra vāciņu.

12. Pieslēdziet veļas mašīnu elektrotiklam.

## APKOPE UN UZTURĒŠANA

Vienmēr atvienojet veļas mašīna pirms tam visu tehniskās apkopes.

### Mazgāšanas līdzekļa dozators

Lai nepieļautu mazgāšanas līdzekļu uzkrāšanos, regulāri tīriet mazgāšanas līdzekļu dozatoru - vismaz trīs vai četras reizes gadā:

- Nospiediet pogu, lai atbrīvota mazgāšanas līdzekļa dozatoru, un izņemiet to (att. 21). Dozatorā var būt nedaudz ūdens, tāpēc turiet to vertikāli.
- Izmazgājiet dozatoru zem tekoša ūdens. Tīrīšanai varat noņemt arī sifona vāciņu, kas atrodas dozatora aizmugurē (att. 22).
- Uzlieciet atpakaļ sifona vāciņu (ja tas ir noņemts).
- Uzstādīt atpakaļ dozatoru, ievietojot dozatora apakšā redzamos kontaktus atbilstošajās vāciņa atverēs, un bieži dozatoru pret vāciņu, līdz tas noliksējas.

**Piezīme:** Pārbaudiet, vai pareizi uzstādījāt mazgāšanas līdzekļu dozatoru.

### Ūdens ieplūdes šķūtenes filtrs

Regulāri pārbaudiet un izfrietet to (vismaz divas vai trīs reizes gadā).

- Atvienojet veļas mašīnu no elektrotikla.
- Aizgrieziet ūdenskrānu.
- Atvienojet šķūteni no krāna.
- Uzmanīgi iztīriet šķūtenes galā esošo filtru (neizjauciet to), izmantojot, piemēram, zobu suku.  
**Piezīme:** Neiegredējiet šķūteni ūdeni.
- Uzskrūvējiet šķūteni ar roku atpakaļ uz ūdenskrāna. Nelietojet knaibles (savienojuma saspiešanas risks).
- Atgrieziet ūdenskrānu un pārbaudiet, vai savienojumi ir hermētiski.**
- Pieslēdziet veļas mašīnu elektrotiklam.

### Ūdens ieplūdes šķūtenes

(att. 23, 24 vai 25 atkarībā no modeļa)

Regulāri pārbaudiet ūdens ieplūdes šķūtenes stāvokli. Ja šķūtenē ir nolietojusies vai saplaisājusi, nomainiet to pret jaunu, tādu pašu šķūteni.

Lai nepieļautu nevadāmu ūdens ieplūdi, ūdens ieplūdes šķūtenē ir drošības vārstīs parādīts attēlā 23; ja drošības vārsta pārbaudes lodziņš ir sarkans (A), drošības vārstīs ir aktivizējies un šķūteni jānomaina. Lai iegādātos jaunu ūdens ieplūdes šķūteni, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru vai veļas mašīnas tirgotāju. Lai atskrūvētu ieplūdes šķūteni, kā parādīts attēlā 24, atskrūvējot spiediet atslēgšanas sviru uz leju (B) (ja ir uzstādīta).

Ja ūdens ieplūdes šķūtenē ir caurspīdīgs apvalks att. 24, periodiski pārbaudiet šī apvalka krāsu. Ja caurspīdīgais šķūtenes apvalks klūst tumšs, tas nozīmē, ka šķūtenē, iespējams, ir noplūde, un tā jānomaina. Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru vai ierīces pārdevēju un uzziniet, kā iegādāties jaunu šķūteni.

### Lerīces korpuiss un vadības panelis

- Tīriet to ar mīkstu, mitru drānu.
- Ja nepieciešams, izmantojet ziepijūdi vai vāju neitrālo mazgāšanas līdzekli (nelietojet mazgāšanas līdzekļus, kas satur šķidinātājus, abrazīvus mazgāšanas līdzekļus, logu vai universālus tīritājus, jo tie sabojās veļas mašīnas virsmu).

### Lerīces iekšpuse

- Pēc katras mazgāšanas reizes, atstājiet vāku atvērtu, lai lāutu izķūt veļas mašīnas iekšpusei.
- a 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 tīribu.

## Pārsega blīvējums

- Periodiski pārbaudiet pārsega blīvējuma stāvokli un regulāri notiriet blīvējumu ar mitru drānu.

## Ūdens iepļudes šķutene

- Regulāri pārbaudiet, vai šķutene nav nodilusi un saplaisājusi. Ja nepieciešams, nomainiet to.

## Filtrs

- Regulāri pārbaudiet un tīriet filtru - vismaz 3 vai 4 reizes gada (skatiet "Filtra tīrišana/Atlikušā ūdens izsūknēšana").

**Netīriet ierīci ar viegli uzliesmojošiem šķidrumiem.**

## Starp velas tvertni un cilindru iekrituša priekšmetu izņemšana

Ja starp velas tvertni un cilindru nejausī ieklūst priekšmets, to var izņemt, izmantojot vienu no izņemamajām velas tverthes lāpstiņām.

- Atvienojiet velas mašīnu no elektrotikla.

# ATLIKUŠAIS VEĻAS MITRUMS PĒC IZGRIEŠANAS

Atlikušais velas mitrums daudzums pēc izgriešanas pārsvārā ir atkarīgs no šķiedru veida, izvēlētās programmas un centrifugas apgrizezienu skaita. Lai velā būtu pēc iespējas sausāka, izmantojiet mazgāšanas programmu, kas norādīta ar energoefektivitātes markējumu, un maksimālo centrifugas apgrizezienu skaitu. Šī programma ir norādīta atsevišķā programmas diagrāmmā kā "Energoefektivitātes markējuma atsauses programma". Turpmāk minēts atlikušā mitruma daudzums (procentos) dažādām izgriešanas un žāvēšanas efektivitātes klasēm:

- Izņemiet no veļas tvertnes veļu.
- Aizveriet veļas tvertnes atlokus, un pagrieziet veļas tvertni par pusī no apgrizezni (att. 26).
- Izmantojot skrūvgriezi, piespiediet plastmasas galu, vienlaikus bīdot lāpstiņu no kreisās un labo pusī (att. 27, 28).
- Āpstiņa iekrītīs veļas tvertnē.
- Atveriet veļas tvertni: Varat izņemt priekšmetu, izmantojot veļas tverthes atveri.
- Uzstādīt lāpstiņu atpakaļ veļas tvertnē. Novietojiet plastmasas galu virs atveres, kas atrodas veļas tvertnes labajā pusē (att. 29).
- Pēc tam bīdot plastmasas lāpstiņu no labās uz kreiso pusī, līdz tā nofiksējas tai paredzētajā vietā.
- Aizveriet veļas tvertnes atlokus, pagrieziet veļas tvertni par pusī no apgrizezni un pārbaudiet lāpstiņas stiprinājuma vietas.
- Pieslēdziet veļas mašīnu elektrotiklam.

## TRANSPORTĒŠANA UN APIEŠANĀS (att. 30)

- Atvienojiet velas mašīnu no elektrotikla.
- Aizgrieziet ūdenskrānu.
- Noņemiet ūdens iepļudes un izplūdes šķuteni.
- Izlejet šķutēnēs un velas mašīnā esošo ūdeni (skatiet "Filtra tīrišana/Atlikušā ūdens izsūknēšana"). Lai nepieļautu negadījumus, pagaidiet, līdz ūdens atdziest.
- Lai atvieglotu velas mašīnas pārvietošanu, pavelciet ar roku nedaudz uz āru apakšējās daļas

Izgriešanas un žāvēšanas efektivitātes klase	Atlikušā mitruma daudzums procentos
A (= visefektivākā)	mazāk par 45
B	45 vai vairāk, taču mazāk nekā 54
C	54 vai vairāk, taču mazāk nekā 63
D	63 vai vairāk, taču mazāk nekā 72
E	72 vai vairāk, taču mazāk nekā 81

priekšpusē esošo rokturi (ja tāds ir) un izbīdīt to līdz galam, izmantojot kāju. Pēc tam iebīdīt rokturi atpakaļ tā sākotnējā stāvoklī.

- Piestipriniet transportēšanai paredzēto kronšteinu.

- Transportējet velas mašīnu stateniski.

**SVARĪGI:** Nelietojiet velas mašīnu, ja ir izbidits uz āru ierīces rokturis.

# PROBLĒMU NOVĒRŠANAS NORĀDĪJUMI

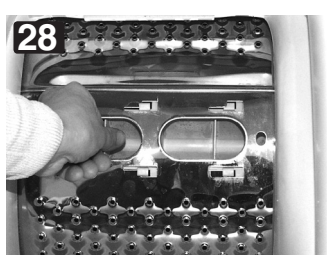
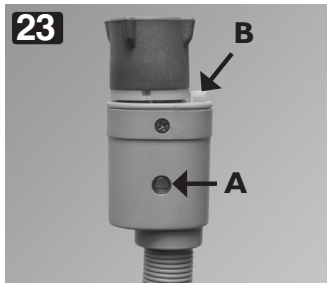
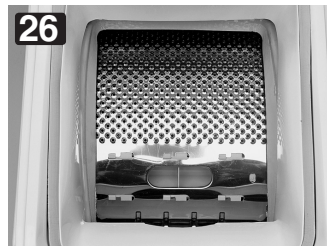
Šī veļas mazgājamā mašīna ir aprikota ar automātiskām aizsardzības funkcijām, kas jau laikus atklāj un nosaka kļūdas un ļauj atbilstoši rīkoties. Bieži vien šie bojājumi ir tik maznozīmīgi, ka tos var novērst dažu minūšu laikā.

Problēma	Cēloņi - Risinājumi - Padomi
Lerīce neieslēdzas, indikatori neiedegas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strāvas kabeļa kontaktspraudnīs nav pareizi ievietots sienas kontaktligzdā.</li> <li>• Kontaktligzda vai drošinātājs nedarbojas pareizi (lai pārbaudītu to, lietojiet galda lampu vai līdzīgu apgaismojuma ierīci).</li> <li>• Lai taupītu elektroenerģiju, veļas mazgājamā mašīna pirms programmas sākuma vai programmas beigās izslēdzas automātiski. Lai ieslēgtu veļas mazgājamo mašīnu, vispirms pagrieziet programmu izvēles slēdzi pozīcijā "Off/O" (izslēgts) un pēc tam vēlreiz pagrieziet slēdzi, izvēloties nepieciešamo programmu</li> </ul>
Lerīce neieslēdzas, kaut gan tika nospiests taustiņš "Sākt (pauze)"	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārsegs nav pareizi aizvērts.</li> <li>• Ir aktivizējusies funkcija "Bērnu drošības" —○ (ja tāda ir). Lai atbloķētu taustiņus, nospiедiet vienlaikus temperatūras un veļas izgriešanas ātruma taustiņu, un turjet tos nospiestus vismaz 3 sekundes. Atslēgas simbols displejā vairs nebūs redzams, un programmu varēs aktivizēt.</li> </ul>
Lericēs darbība tiek apturēta programmas izpildes laikā, un sāk mirgot taustiņa "Sākt (pauze)" indikators	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ir aktivizēta papildespēja "Skalošanas pauze" (ja tāda ir) - deaktivizējiet papildespēju "Skalošanas pauze", nospiēdot taustiņu "Sākt (pauze)" vai izvēloties un aktivizējot iespēju "Ūdens izsūknēšana".</li> <li>• Programma ir mainīta - izvēlieties vēlreiz vajadzīgo programmu un nospiediet taustiņu "Sākt (pauze)".</li> <li>• Programma ir pārtraukta un, iespējams, ir atvērts pārsegs - aizveriet pārsegū un restartējiet programmu, nospiēdot taustiņu "Sākt (pauze)".</li> <li>• Ir aktivizējusies ierīces drošības sistēma (sk. "Kļūdu apraksts").</li> <li>• Nav atgriezts ūdenskrāns vai ari ir samezglojusies ūdens ieplūdes šķūtene (iedegas norādēs "Ūdenskrāns aizgriezts") indikators.</li> </ul>
Mazgāšanas beigās mazgāšanas līdzekļu dozatorā ir palikušas mazgāšanas līdzekļa/ piedevu paliekas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mazgāšanas līdzekļu dozatoris nav pareizi uzstādīts vai ari tas ir bloķēts (skatiet "Apkope un uzturēšana").</li> <li>• Bloķēts ūdens ieplūdes šķūtenes filtrs (skatiet "Apkope un uzturēšana").</li> </ul>
Lerīce veļas izgriešanas laikā vibrē	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veļas mašīna nav nolimeņota; ierīces kājiņas nav pareizi pielāgotas (skatiet "Uztādišana").</li> <li>• Nav nonemts transportēšanai paredzētais kronšteins; <b>pirms veļas mašīnas lietošanas nonemiet transportēšanai paredzēto kronšteinu.</b></li> </ul>
Pēc beigu izgriešanas veļa vēl arvien ir mitra	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Izgriešanas fāze nelīdzvarotības dēļ tika apturēta, lai aizsargātu veļas mazgājamo mašīnu (skatiet "Nelīdzvarotība izgriešanas laikā").</li> <li>• Pārmērigs putu daudzums nepieļauj veļas izgriešanu; izvēlieties un aktivizējiet programmu "Skalošana un veļas izgriešana". Nepārsniedziet maksimālo mazgāšanas līdzekļa daudzumu (skatiet "Mazgāšanas līdzeklis un piedevas").</li> <li>• „Veļas izgriešanas” poga ir iestatīta uz zemu apgriezenu limeni.</li> </ul>
"Nelīdzvarotība izgriešanas laikā": "Izgriezt/Noliet ūdeni") indikators programmas procesa joslā mirgo, centrifūgas apgriezienu indikators uz displeja mirgo vai centrifūgas apgriezienu indikators mirgo pēcs programmas beigām (atkarībā no modeļa). Veļa vēl joprojām ir ļoti mitra.	<p>Izgriešanas fāze veļas nelīdzvarotības dēļ tika apturēta, lai novērstu veļas mazgājamās mašīnas bojājumus. Tāpēc veļa vēl joprojām ir ļoti mitra. Nelīdzvarotības cēlonis var būt maza daudzuma veļas ievietošana (tikai daži diezgan lieli vai absorbējoši veļas gabali, piemēram, dvejī) vai lieli/smagi veļas gabali.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja iespējams, ievietojiet vairāk veļas gabalu.</li> <li>• Ja mazgājat lielus vai smagus veļas gabalus, ieteicams papildus ievietot dažāda izmēra veļas gabalus.</li> </ul> <p>Ja vēlaties izgriezt mitru veļu, papildus ievietojiet dažāda izmēra veļas gabalus un pēc tam izvēlieties un palaidot programmu "Skalot un izgriezt".</p>
Programmas izpilde ir ievērojami ilgāka vai ātrāka, nekā norādīts programmas diagrammā vai displejā (ja modelis ar tādu ir apriktos)	<p>Normālās darbības laikā var rasties vairāki faktori, kas var ietekmēt programmas izpildes ilgumu - piemēram, pārmērigs putu daudzums, novirzes no līdzvara, ko izraisa smaga veļa, ieplūdes ūdens sildišanas ilgums utt. Turklat veļas mašīnas sensoru sistēma koriģē programmas izpildes laiku atbilstoši mazgājamās veļas daudzumam. Atkarībā no šiem faktoriem veļas mazgāšanas laikā programmas izpildes laiks var mainīties.</p> <p><b>Šādā gadījumā veļas mašīnas displejā parādās atbilstošs simbols (ja veļas mašīnai ir šāda funkcija).</b> Ja mazgā nelielu daudzumu veļas, programmas diagrammā norādītais laiks var samazināties pat par 50%.</p>

## Traucējumu indikatoru apraksts

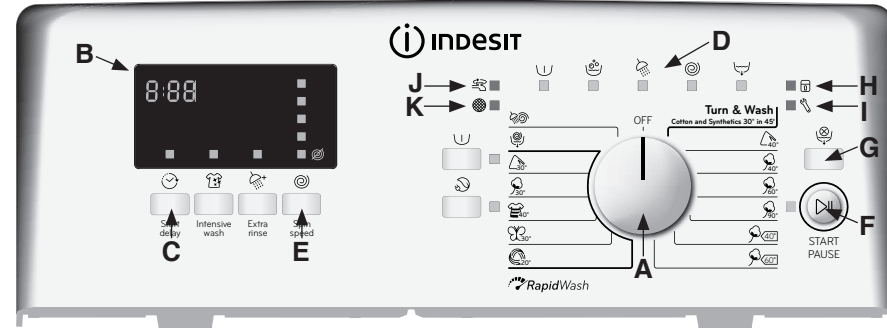
Traucējumu indikators iedegas	Indikācija Displejā (ja šāds displejs ir)	Apraksts - Cēloņi - Risinājumi
<b>“Apkope”</b> 	“bdd” (ja veļas mašīnai nav displeja; iedegsies programmas izpildes seicības indikatori)	Ierīces darbība tiek apturēta programmas izpildes laikā. Norāde “Atvērti veļas tvertnes atloki” (veļas tvertnes atloki nav pareizi aizvērti). Nospiediet taustiņu “Atiestatīt” vismaz 3 sekundes un pagaidiet, līdz iedegas norādes “Lūka atvērtā”  indikators. Atveriet pārsegū un aizveriet veļas tvertnes atlokus, un pēc tam izvēlieties un atkārtoti aktivizējet vajadzīgo programmu. Ja problēmu neizdodas novērst, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.
	no “F02” līdz “F35” (izņemot “F24”)	“Elektriskā moduļa kļūda” Izvēlieties programmu “Ūdens izsūknēšana” vai nospiediet taustiņu “Atiestatīt” vismaz 3 sekundes.
	“F09”	“Ūdens līmenis ir par augstu” (pēc programmas atcelšanas vai nepareizas darbības). Izslēdziet ierīci un pēc tam vēlreiz to ieslēdziet. Izvēlieties programmu “Ūdens izsūknēšana” un aktivizējet to 15 sekunžu laikā.
	“FA”	“Ūdens apturēšanas kļūda” Izslēdziet ierīci, atvienojiet to no elektrotīkla un aizgrieziet ūdenskrānu. Uzmanīgi sasveriet ierīci uz priekšu, tādējādi laujot uzkrātajam ūdenim izplūst no apakšpuses. Pēc tam: <ul style="list-style-type: none"> <li>Pievienojiet ierīci elektrotīklam.</li> <li>Atgrizez ūdenskrānu (ja ūdens ieplūst ierīcē, to neieslēdot, tas nozīmē, ka radusies kļūda; aizgrieziet ūdenskrānu un sazinieties ar klientu apkalpošanas centru).</li> <li>Izvēlieties un atkārtoti aktivizējet vajadzīgo programmu.</li> </ul>
	“F0d”	“Pārmērīgs putu daudzums” Pārmērīgs putu daudzums aptur mazgāšanas programmas izpildi. <ul style="list-style-type: none"> <li>Izvēlieties un aktivizējet programmu “Skalošana un veļas izgriešana”.</li> <li>Pēc tam izvēlieties un atkārtoti aktivizējet programmu, ietotot mazāk mazgāšanas līdzekļa. Ja iepriekš aprakstītās klūdas neizdodas novērst, atvienojiet ierīci no elektrotīkla, aizgrieziet ūdenskrānu un sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.</li> </ul>
		Ierīcē nav ūdens vai arī tas ir nepietiekamā daudzumā. Sāk mirgot taustiņa “Sākt (pauze)” indikators. <ul style="list-style-type: none"> <li>Ir pilnībā atgriezts ūdenskrāns un ūdens spiediens ir atbilstošs.</li> <li>Ūdens ieplūdes šķūtene nav samezglojusies.</li> <li>Nav blokēts ūdens ieplūdes šķūtenes sietveida filtrs (skatiet “Apkope un uzturēšana”).</li> <li>Nav sasalusī ūdens šķūtene.</li> <li>Ūdens piegādes šķūtenes drošības vārsta pārbaudes lodziņš ir sarkans (ierīces komplektācijā ir attēlā <b>23</b> redzamā ūdens piegādes šķūtene - skatiet iepriekšējo sadāju “Apkope un uzturēšana”); nomainiet šķūtenu pret jaunu. To var iegādāties klientu apkalpošanas centrā vai pie ierīces tirgotāja.</li> </ul> Pēc problēmas novēršanas restartējet programmu, nospiežot taustiņu “Sākt (pauze)”. Ja kļūda atkārtojas, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.
<b>“Aizgriezts ūdenskrāns”</b> 		Ūdens nav izsūknēts no veļas mazgājamās mašīnas. Ierīces darbība tiek apturēta konkrētā programmas posmā; atvienojiet veļas mašīnu no elektrotīkla un pārbaudiet, vai: <ul style="list-style-type: none"> <li>Nav samezglojusies ūdens aizplūdes šķūtene.</li> <li>Nav blokēts filtrs vai sūknis (skatiet “Filtra tirišana/Atlikušā ūdens izsūknēšana”; <b>pirms ūdens izsūknēšanas pārliecinieties, vai tas ir atdzisis.</b></li> <li>Nav sasalusī ūdens aizplūdes šķūtene.</li> </ul> Pēc problēmas novēršanas izvēlieties un aktivizējet programmu “Ūdens izsūknēšana” vai nospiediet taustiņu “Atiestatīt” vismaz 3 sekundes; pēc tam restartējet vajadzīgo programmu. Ja kļūda atkārtojas, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.
<b>“Iztīrit sūknī”</b> 		Ūdens nav izsūknēts no veļas mazgājamās mašīnas. Ierīces darbība tiek apturēta konkrētā programmas posmā; atvienojiet veļas mašīnu no elektrotīkla un pārbaudiet, vai:

Ja veļas mašīnai nav laika displeja, pārbaudiet, kuras no iepriekš aprakstītajām problēmām attiecas uz konkrēto kļūdu, un izpildiet attiecīgos norādījumus.



## PROGRAMMAS DIAGRAMMA

- A. Programmu pārslēgs
- B. Laika displejs
- C. Poga "Aizkavētā palaišana"
- D. Programmas izpildes secības indikators
- E. Poga "Izgriešana"
- F. Poga "Sākt/Pauze"
- G. Poga "Atiestatīt/ūdens izsūknēšana"
- H. "Durvis bloķētas" indikators



Šī veļas mazgājamā mašīna ir apriņota ar automātiskām aizsardzības funkcijām, kas jau laikus atklāj un nosaka kļudas un atbilstoši reagē, piemēram:

- I. Norāde "Apkope"
- J. Norāde "Aizgriezts ūdenskrāns"
- K. Norāde "Iztīrīt sūknī"

Programma		Apģērbus apstrādes uzlīmes	Maks. veļas ievieto- šanas daudzums kg	Mazgāšanas veids/ piezīmes - levērojiet apģērbu ražotāja uzlīmēs minētot ieteikumus	Mazgāšanas līdzekļi un piedevas			Papildiespējas						Maks. izgriešanas ātrums apgr./min.
Priekš mazgā- šana	Gavelnā mazgā- šana	Mīksti- nātājs	Aizkavētā palaišana	"Intensīvās mazgāšanas	Papildu skalošanas	Energo- efektivitāte	Priekš mazgā- šana	Izgrie- šana						
Turn & Wash 30°C	Turn & Wash 30°C		3.5	Labākais ikdienas risinājums mazgāšanai. Īpaši noderīgs viegli un vidēji netīriem kokvilnas vai sintētikas audumiem, jo mazgāšana notiek zemā temperatūrā ar maksimālo centrifūgas ātrumu.	-	Jā	*	*	-	-	-	-	-	Maks.
Sintētika 40°C			3.0	Nedaudz netīru apģērbu mazgāšanai, kas gatavoti no sintētiskajām šķiedrām (piemēram, poliesterā, poliakrilā, viskozes u.c.) vai kokvilnas/sintētisku materiālu sajaukuma.	*	Jā	*	*	*	*	*	*	*	Maks.
Kokvilna 40 - 60 - 90°C	  	  	Maks.	Nedaudz netīru vai ļoti netīru rupju kokvilnas audumu mazgāšanai.	*	Jā	*	*	*	*	*	*	*	Maks.
Eco Kokvilna 40 - 60°C	 	 	Maks.	Nedaudzi netīru kokvilnas apģērbu mazgāšanai. 40 °C un 60 °C temperatūrā tā ir standarta kokvilnas programma, kas ir visefektīvākā attiecībā uz ūdens un enerģijas patēriņu.	-	Jā	*	*	-	*	-	-	*	Maks.
	Vilna 20°C			Visus vilnas apģērbus var mazgāt, izmantojot programmu "Vilna" pat tad, ja uz tiem ir "mazgāšanas tikai ar rokām" etikete. Lai iegūtu labākus rezultātus, izmantojiet speciālos mazgāšanas līdzekļus un <b>nepārsniedziet maks. kg norādīto veļas daudzumu.</b>	-	Jā	*	*	-	-	-	-	*	Maks.
	Delikāti apģērbi 30°C			Īpaši delikātu apģērbu mazgāšanai. Pirms mazgāšanas ieteicams apģērbu izgriezt ar iekšpusi uz āru.	-	Jā	*	*	-	-	*	-	*	Maks.
	Krāsas 40°C			Viegli vai vidēji netīram kokvilnas vai sintētikas audumam, vai abu auduma veidu sajaukumam; arī delikātiem apģērbiem. Palīdz saglabāt auduma krāsas.	-	Jā	*	*	-	*	*	-	*	Maks.
	Kokvilna 30°C			Ātrai viegli netīru apģērbu mazgāšanai. Šis cikls ilgst tikai 30 minūtes, tādējādi taupot laiku un enerģiju.	-	Jā	*	*	-	-	*	-	*	Maks.
	Sintētika 30°C			Saīsināts cikls viegli netīriem apģērbiem, kas gatavoti no sintētiskajām šķiedrām (piemēram, poliesterā, poliakrilā, viskozes u.c.) vai kokvilnas/sintētisku materiālu sajaukuma.	-	Jā	*	*	-	*	*	-	*	Maks.
Centrifūga ar notecināšanu		-	Maks.	Atdaliet intensīvās centrifūgas programmu. Rupjas veļas mazgāšanai.	-	-	-	*	-	-	-	-	*	Maks.
Skalošana ar centrifūgu		-	Maks.	Atdaliet skalošanu un intensīvo centrifūgas programmu. Rupjas veļas mazgāšanai.	-	-	*	*	-	*	-	-	*	Maks.

\* = neobligāti / jā = nepieciešama dozēšana

**PATĒRIŅA DATI**

Izslegtas ierices elektroenerģijas patēriņš ir 0,11 W, gaidīšanas režimā – 0,11 W.

Programme	Temperatūra (°C)	Vejas ieviešana (kg)	Ūdens (l)	Elektroenerģija (kWh)	Apt. Programmas ilgums ⌚ (stundās : minūtēs)	 %
Turn & Wash	30	3.5	43	0.40	0:45	
Sintētika	40	3.0	45	0.52	1:50	47
Kokvilna	40	6.0	60	0.80	3:00	
Kokvilna	60	6.0	60	0.99	3:00	64
Kokvilna	90	6.0	53*	1.91	2:05	
Eco Kokvilna  **	60	6.0	48	0.78	4:00	
Eco Kokvilna  **	60	3.0	31	0.65	2:10	62
Eco Kokvilna  **	40	6.0	48	0.65	2:50	
Eco Kokvilna  **	40	3.0	31	0.59	2:00	
Vilna	20	1.0	40	0.40	0:35	
Delikāti apgērbi	30	1.5	50	0.50	0:45	
Krāsas	40	3.5	43	0.47	0:59	
Kokvilna	30	3.5	42	0.25	0:30	
Sintētika	30	3.0	40	0.31	0:50	

Patēriņa vērtības tika noteiktas parastos apstākļos atbilstoši standartam IEC/EN 60 456. Patēriņa dati mājās apstākļos var mainīties atkarībā no tabulā minētā ūdens spiediena un temperatūras, kā arī ievētotā vejas daudzuma un mazgāšanas veida. Ūdens un enerģijas patēriņš atbilst programmas noklusējuma iestatījumam. Ja izvēlas ipāšas opcijas vai maina apgriezienu ātrumu vai temperatūru, patēriņa dati mainās.

 Programmas darbības laiks var atšķirties no iepriekš norādītajiem lielumiem, jo tas ir atkarīgs no attiecīgajiem darba apstākļiem (skatiet arī lietošanas instrukciju nodalījumu „Traucējumu meklēšana“).

Aptuvenais atlikušais mitruma satus (%) Pēc programmas beigām un centrifugēšanas ar maksimālo atlasāmo centrifūgas ātrumu noklusētājā programmas iestatījumā.

\* Lai samazinātu ūdens temperatūru, pirms ūdens izsūknēšanas mazgāšanas cikla beigās tiek pievienots nabadzus aukusta ūdens.

\*\* Energomarķējuma atsauces programmas. Lai taupītu elektroenerģiju, patēsā ūdens temperatūra var atšķirties no norādītās programmas temperatūras.

**MAZGĀŠANAS CIKLA SAGATAVOŠANA**

1. levietojiet vejas mašīnā veļu, aizveriet cilindra durtiņas un pārbaudiet, vai tās ir aizvērtas pareizi.
2. lelejiet mazgāšanas līdzekli un piedevas, kā aprakstīts lapas otrā pusē un lietošanas pamācībā.
3. Aizveriet vāku.
4. Pagrieziet **programmu pārlēgu** uz nepieciešamo programmu un temperatūru. Laika displejā ir redzams atlasītās programmas ilgums (stundās un minūtēs), mirgo pogas **“Sākt/pauze”** indikators. Iedegas iepriekš iestatītā centrifūgas ātruma indikators. Ja nepalaidāt programmu drīz pēc izvēles veikšanas, vejas mazgājamā mašīna automātiski izslēgsies aptuveni pēc piecpadsmiņutēm. Lai vēlreiz ieslēgtu vejas mašīnu, pagrieziet programmu pārlēgu uz “O”, tad vēlreiz uz vajadzīgo programmu.

**VAJADZĪGĀS IESPĒJAS IZVĒLE**

Nospiediet nepieciešamās iespējas taustiņu - iedegsies attiecīgais indikators. Ja programmas un papildfunkcijas kombinācija nav iespējama, indikatori automātiski nodzīsīs. Nepiemērotu iespēju kombinācijas netiek izvēlētas.

**Poga “Priekšmazgāšanas”**

- Tas paredzēts tikai ļoti netīras vejas mazgāšanai (smišķu, granulētu netīrumu likvidēšanai). Palielina mazgāšanas ciklu par aptuveni 19 min.

- Poga parasti pieejama, ja programmai ir izvēlēta zemākā temperatūra.

**“Izgriešana” pogā**

- Katrai programmai ir sākonēji noteikts vejas izgriešanas ātrums.
- Nospiediet taustiņu lai iestatītu vejas izgriešanas ātrumu.
- Ja ir izvēlēts ātrums “0”, beigu izgriešana tiek atcelta, taču starpskalošana netiks deaktivizēta. Tiks izsūknēts tikai ūdens.

**AIZKAVĒTĀ PALAIŠANA**

Lai iestatītu atlasītās programmas atlīko palaišanu, nospiediet **aizkavētās palaišanas** pogu, lai iestatītu vēlamo atlīkošanas laiku. **Aizkavētās palaišanas** pogā iedegas un, kad programma sāk darboties, izslēdzas. Nospiežot **“Sākt/ pauze”** pogu, sākas laika aizkaves atskaite. Laika aizkaves indikators vairs neparādās displejā, kad programma sāk darboties un tas tiek aizstāts ar atlīkošo programmas laiku. Iepriekš izvēlētais stundu skaits var tikt samazināts, atkal piespiežot **aizkavētās palaišanas** pogu. Neizmantojet šķidros mazgāšanas līdzekļus, kad ir aktivizēta šī opcija. Lai atceltu **aizkavētās palaišanas** opciju, pagrieziet programmu selektoru citā pozīcijā.

**PROGRAMMAS AKTIVIZĒŠANAS**

Atgrieziet ūdenskrānu un nospiediet taustiņu **“Sākt/Pauze”**. Iedegasies taustiņa **“Sākt/Pauze”** indikators. Programmas izpildes secības indikators norādīs uz programmas fāzi, pārvietojoties no kreisās uz labo pusī mazgāšanas, sklaošanas, vejas izgriešanas/ūdens izsūknēšanas laikā. Laika displejs parādis atlīkošo programmas izpildes laiku.

**“DURVIS BLOĀETĀS” INDIKATORS**

Pēc programmas sākuma iedegas lampiņa (simbols), lai norādītu, ka vāku nevar atvērt. Programmas izpildes laikā lūka tiek bloķēta, un to nedrīkst atvērt. Ja ir nepieciešams tomēr atvērt lūku programmas izpildes laikā, skaities sadalījumā „Aktivizētās programmas atcelšana (atiestatīšana)“.

**NORĀDES PAR KĻŪDU**

Ja rodas kādas kļūdas vai darbības traucējumi, skaitiet lietošanas instrukciju nodalījumu „Traucējumu meklēšana“.

**Norāde “Aizgrieztas ūdenskrāns” - **

Vejas mašīnai nepieplūst ūdens vai arī tā padeve ir nepietiekama; iespējams, ūdens krāns ir aizvērts vai arī ir sametusies ūdens ievades caurule.

**“Apkope” - **

“Apkopes” indikatora iedegšanos var izraisīt elektriskā komponenta klūme.

**Norāde “Iztīrit sūkni” - **

Notekūdeņi netiek izsūknēti. Iespējams, ir sametusies kanalizācijas caurule vai jātīra filtrs (skatiet lietošanas instrukcijas sadalījumu „Filtra tīrīšana“).

**Centrifūgas apgriezienu skaits uz displeja**

**mirgo:** nelīdzsvarotība izgriešanas laikā.

**PROGRAMMAS BEIGAS**

- Rādījums “Durvis bloķētas” nodzīest, un displejā ir redzams uzraksts “End”. Lai taupītu elektroenerģiju, aptuveni pēc piecpadsmiņutēm velas mazgājamā mašīna pilnībā izslēgsies.

1. Pagrieziet programmu pārlēgu stāvoklī “O”.
2. Aizgrieziet ūdenskrānu.
3. Atveriet vāku un durvis, izkraujiet veļu no mašīnas.
4. Atstājiet vāku kādu laiku atvērtu, lai mašīnas iekšpusē varētu izzūt.

**PROGRAMMAS UN/VAI IESPĒJU MAINĀ PĒC PROGRAMMAS AKTIVIZĒŠANAS**

1. Nospiediet pogu **“Sākt/Pauze”**, lai apturētu programmu. Sāks mirgot indikators.
2. Izvēlieties jaunu programmu (un temperatūru), papildespējaws un, ja nepieciešams, arī citu vejas izgriešanas ātrumu.
3. Nospiediet vēlreiz pogu **“Sākt/Pauze”**. Jaunā programma tiks turpināta no tās vietas kur tika apturēta iepriekšējā. Šīs programmas laikā nepievienojiet mazgāšanas līdzekli.

**AKTIVIZĒTĀS PROGRAMMAS ATCELŠANA (ATIESTATĪŠANA) PIRMS TĀS BEIGĀM**

Nospiežot taustiņu **“Atiestatīt/ūdens izsūknēšana”**, programma tiks atcelta pirms tās beigām.

- Uz dažām sekundēm paturiet pogu **“Atiestatīt/ūdens izsūknēšana”**. Viss ūdens tiek izvadīts.

Var paitet kāds brīdis, līdz var atvērt durtiņas.