

**PATEICAMIES PAR INDESIT IZSTRĀDĀJUMA IEGĀDI**



Lai saņemtu pilnīgāku palīdzību, lūdzu, reģistrējiet savu produktu vietnē [www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register)

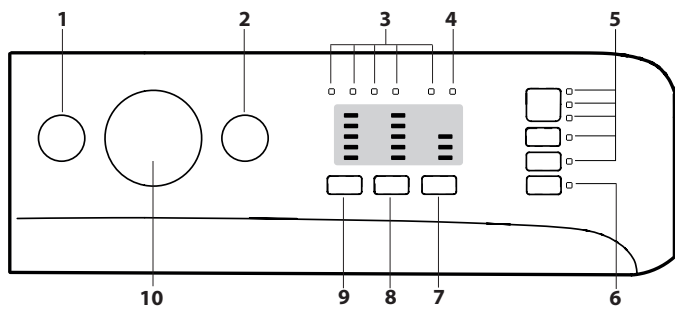


**Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet drošības instrukciju.**

Pirms veļas mazgājamās mašīnas lietošanas izskrūvējiet transportēšanai paredzētās skrūves. Papildu informāciju par transportēšanai paredzēto skrūvju izņemšanu skatiet uzstādīšanas pamācībā.

**VADĪBAS PANELIS**

1. Poga ON/OFF
2. Poga START/PAUSE un indikatora gaismiņa
3. MAZGĀŠANAS CIKLA PROGRESA indikatoru gaismiņas
4. DURVJU BLOKĒŠANAS indikatora gaismiņa
5. Pogas FUNKCIJAS ar indikatoru gaismiņām
6. Poga BĒRNU DROŠĪBA ar indikatora gaismiņu
7. Poga AIZKAVĒTAIS STARTS
8. Poga IZGRIEŠANA
9. Poga TEMPERATŪRA
10. MAZGĀŠANAS CIKLU pārslēdzējs



**MAZGĀŠANAS CIKLU TABULA**

Maksimālā slodze 6 kg Strāvas ievade izslēgšanas režīmā 0,5 W/stāvot ieslēgšanas režīmā 8 W					Mazgāšanas līdzekļi un piedevas			Ieteicamais mazgāšanas līdzeklis		Atlikušais mitrums % (**)	Enerģijas patēriņš kWh	Kopējais ūdens apjoms l	Veļas mazgāšanas temperatūra °C	
Mazgāšanas cikls	Temperatūra		Maks. izgriešana (apgr./min.)	Maksimālā slodze (kg)	Ilgums (h:m)	Priekšmazgāšana	Mazgāšana	Veļas mikstinātājs	Pulveris					Šķidrāis
	Iestatīšana	Diapazons				1	2	3	✓	✓	✓	✓		
1 Dažāda	40°C	☼ - 40°C	1000	6	0:59	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
2 Kokvilna	60°C	☼ - 60°C	1000	6	0:59	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-
3 Kokvilna	40°C	☼ - 40°C	1200	6	0:45	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
4 Kokvilna	30°C	☼ - 30°C	1200 (***)	3	0:30	-	●	○	-	✓	73	0,12	26	27
5 Sintētika	30°C	☼ - 30°C	1000	3,5	0:59	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
6 Zīds un smalkveļa	30°C	☼ - 30°C	600 (***)	1	0:59	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
7 Vilna	40°C	☼ - 40°C	800	1	0:59	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
8 Ātrs	20°C	☼ - 20°C	1200 (***)	1,5	0:15	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
9 Kokvilna (2)	40°C	☼ - 60°C	1200	6	4:00	-	●	○	✓	✓	50	1,00	63	45
10 Sintētika (3)	40°C	☼ - 60°C	1200	3,5	2:55	-	●	○	✓	✓	40	0,80	55	43
11 Baltā veļa	60°C	☼ - 90°C	1200	6	2:30	●+90°	●	○	✓	✓	64	0,56	41	55
12 Sporta	30°C	☼ - 30°C	600	2,5	0:50	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
13 20°C	20°C	☼ - 20°C	1200	6	1:50	-	●	○	-	✓	64	0,16	25	22
14 Eco 40-60 (1)	40 °C	40°C	1151	6	3:18	-	●	○	✓	✓	53	0,80	50	45
			1151	3	2:36	-	●	○	✓	✓	53	0,45	38	40
			1151	1,5	2:36	-	●	○	✓	✓	53	0,24	37	30
15 Skalošana + izgriešana	-	-	1200	6	0:55	-	-	○	-	-	-	-	-	-
16 Izgriešana + noliešana *	-	-	1200	6	0:10	-	-	-	-	-	-	-	-	-

● Nepieciešamā deva ○ Papildu deva

Displejā vai instrukciju rokasgrāmatā norādītais cikla ilgums ir aptuvens, pamatojoties uz standarta apstākļiem. Faktiskais ilgums var atšķirties atkarībā no vairākiem faktoriem, piemēram, iepildītā ūdens temperatūras un spiediena, vides temperatūras, mazgāšanas līdzekļa daudzuma, veļas porcijas daudzuma un veida, porcijas balansa un visām atlasītajām papildu opcijām. Vērtības, kas norādītas citām programmām, izņemot Eco 40-60, ir tikai ilustrējošas.

**1) Eco 40-60 - Testa mazgāšanas cikls saskaņā ar ES Ekodizaina regulu 2019/2014.** Visefektīvākā programma enerģijas un ūdens patēriņa ziņā vidēji netīras kokvilnas veļas mazgāšanai.

**Visām testēšanas iestādēm:**

- 1) garais kokvilnas cikls: iestatiet 9. ciklu 40 °C temperatūrā.
- 2) garais sintētikas cikls: iestatiet 10. ciklu 40 °C temperatūrā.

\* Atlasot 16. ciklu un neizmantojot izgriešanas ciklu, veļas mazgājamā mašina tikai izlaidīs ūdeni.

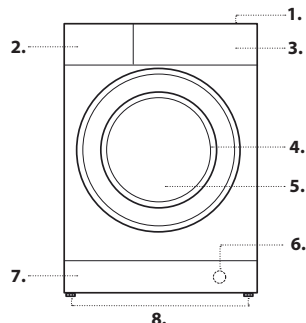
\*\* Pēc programmas beigām un griešanās ar maksimāli izvēlētu centrifūgas ātrumu programmas noklusējuma iestatījumā.

\*\*\* Displejā tiks parādīts ieteicamais centrifūgas ātrums kā noklusējuma vērtība.

**Piezīme:** Eco 40-60 programmai MAZGĀŠANAS CIKLU TABULA ir parādīta maksimālā efektīvās centrifūgas vērtība.

**PRODUKTA APRAKSTS**

1. Augšdaļa
2. Mazgāšanas līdzekļa dozatora nodalījums
3. Vadības panelis
4. Rokturis
5. Priekšējās durvis
6. Drenāžas sūkņi (aiz atbalsta rāmja)
7. Plintuss (noņemams)
8. Regulējamas kājas (2)



**MAZGĀŠANAS LĪDZEKĻA DOZATORA NODALĪJUMS**

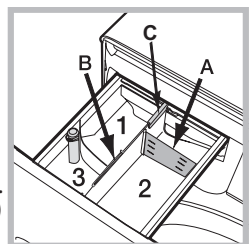
**1. nodalījums: priekšmazgāšanas līdzeklim (pulverveida)**

**2. nodalījums: mazgāšanas līdzeklis (pulverveida vai šķidrāis)**

Lietojot šķidro mazgāšanas līdzekli, pareizai dozēšanai jāizmanto izņemamais plastmasas nodalījums **A** (iekļauts komplektā). Izmantojot pulverveida mazgāšanas līdzekli, ievietojiet to nišā **B**.

**3. nodalījums: piedevas (veļas mikstinātājs u. c.)** Veļas mikstinātāja līmenis nekad nedrīkst pārsniegt uz centrālās tapas norādīto atzīmi "max".

- ! Pulverveida mazgāšanas līdzekli izmantojiet baltai kokvilnai, priekšmazgāšanai un mazgāšanai temperatūrā virs 60 °C.
- ! Ievērojiet norādes uz mazgāšanas līdzekļa iesaiņojuma.
- ! Lai nodalījumu izņemtu, nospiediet sviru **C** un nodalījumu izvelciet uz āru.



# MAZGĀŠANAS CIKLI

Ievērojiet instrukcijas, ko norāda simboli uz apģērba mazgāšanas etiķetēm. Simbolā norādītā vērtība ir apģērba mazgāšanai ieteicamā maksimālā temperatūra.



## Dažāda

Jauktas un krāsainas veļas kopējai mazgāšanai.

### Kokvilna 60°

Cikls paredzēts kokvilnas izstrādājumu mazgāšanai - galvenokārt baltu. To var izmantot kopā arī ar pulvera mazgāšanas līdzekli.

### Kokvilna 40°

Īss cikls, kas paredzēts smalku kokvilnas izstrādājumu mazgāšanai.

### Kokvilna 30°

Īss cikls, kas paredzēts jauktas kokvilnas un sintētisko audumu - baltu un krāsainu izstrādājumu mazgāšanai.

### Sintētika 30°

Piemērota vidēji netīru, no sintētiskām šķiedrām (piemēram, poliesterā, poliakrila, viskozes) vai jauktām sintētiskām un kokvilnas šķiedrām izgatavotu apģērba mazgāšanai.

### Zīds un smalkveļa

Paredzēts zīda un smalkveļas mazgāšanai. Ieteicams izmantot īpašu mazgāšanas līdzekli, kas paredzēts smalku audumu mazgāšanai.

### Vilna

Visus vilnas apģērbus var mazgāt, izmantojot programmu "7", pat tos, uz kuriem ir marķējums "mazgāt tikai ar rokām" . Lai sasniegtu vislabākos rezultātus, izmantojiet īpašus mazgāšanas līdzekļus un nepārsniedziet 1 kg veļas.

### Ātrs

Šis cikls atsvaidzina jūsu apģērbus 15 minūšu laikā.

### Kokvilna 40°-60°

Piemērota vidēji netīras un ļoti netīras veļas, kas izgatavota no noturīga lina vai kokvilnas auduma, piemēram, dvieļu, apakšveļas vai galdautu, mazgāšanai.

### Sintētika 40°-60°

Paredzēts sintētikas izstrādājumiem. Ja netīrumus ir grūti iztīrīt, temperatūru var paaugstināt līdz 60 ° un var izmantot arī pulvera mazgāšanas līdzekli.

### Baltā veļa

Ļoti netīriem baltiem un noturīgu krāsu apģērbiem.

### Sporta

Paredzēts nelielam netīru sporta apģērba (piemēram, sporta tērpu, šortu utt.) mazgāšanai; lai iegūtu labāko rezultātu, ieteicams nepārsniegt "MAZGĀŠANAS CIKLU TABULA" norādīto maksimālo porciju. Ieteicams izmantot šķidru mazgāšanas līdzekli, tielejojot pusporcijai piemērotā daudzumā.

### 20°C

Viegli netīru kokvilnas apģērba mazgāšanai 20°C temperatūrā.

### Eco 40-60

Vidēji netīra kokvilnas apģērba mazgāšanai 40°C vai 60°C temperatūrā vienā un tajā pašā ciklā. Tā ir standarta programma kokvilnai ar vislabāko ūdens un enerģijas patēriņa līmeni.

### Skalošana + izgriešana

Paredzēta skalošanai un izgriešanai.

### Izgriešana + noliešana

Paredzēta ūdens izgriešanai un noliešanai.

## MAZGĀŠANAS CIKLA POSMU INDIKATORI

Kad ir atlasīts vēlamais mazgāšanas cikls un tas ir sācies, pēc kārtas ieslēgsies dažādi indikatori, norādot uz to, kurš cikla posms šobrīd notiek.

Mazgāšana

Skalošana

Izgriešana

Noliešana

Mazgāšanas cikla beigas

## DURVJU BLOKĒŠANAS INDIKATORS

Ja šis simbols ir iedegts, durvis ir bloķētas. Lai nepieļautu bojājumus, pirms durvju atvēršanas pagaidiet, līdz simbols nodziest.

Lai cikla laikā atvērtu durvis, nospiediet pogu START/PAUSE ; ja indikatora gaismiņa nodziest, durvis var atvērt.

## PIRMĀ LIETOŠANA

Pēc ierīces uzstādīšanas un pirms tās pirmās lietošanas palaidiet mazgāšanas ciklu ar mazgāšanas līdzekli un bez veļas, iestatot ciklu Automātiskā tīrīšana .

## LIETOŠANA IKDIENĀ

Sagatavojiet mazgājamo veļu, ievērojot ieteikumus, kas aprakstīti sadaļā "PADOMI UN IETEIKUMI".

- Ieslēdziet veļas mazgājamo mašīnu, nospiežot pogu ON/OFF . Visas indikatoru gaismiņas iedegas uz dažām sekundēm, pēc tam turpina degt tikai gaismas, kas atbilst izvēlētajai mazgāšanas cikla iestatījumiem; mirgo arī indikatora START/PAUSE gaismiņa.

- Atveriet durvis. Ievietojiet veļu, nepārsniedzot mazgāšanas ciklu tabulā norādīto maksimālo porcijas apjomu.

- Izvelciet mazgāšanas līdzekļa dozatora nodalījumu un iepildiet mazgāšanas līdzekli attiecīgajos nodalījumos, kā aprakstīts sadaļā "MAZGĀŠANAS LĪDZEKĻA DOZATORA NODALĪJUMS".

- Aizveriet durvis.

- Ar pogu MAZGĀŠANAS CIKLS iestatiet vēlamo ciklu.

- Mainiet temperatūru un/vai izgriešanas ātrumu: nospiežot pogu °C, var pakāpeniski samazināt temperatūru līdz aukstas mazgāšanas līmenim (20 °C). Izgriešanas ātrumu var pakāpeniski samazināt, spiežot pogu @, līdz tas ir pilnībā izslēgts ( iestatījums). Ja šis pogas tiks nospiešanas vēlreiz, tiks atjaunotas maksimālās vērtības.

- Atlasiet nepieciešamās opcijas.

## CIKLA SĀKŠANA

Nospiediet pogu "START/PAUSE" .

Mašīnas durvis tiek bloķētas ( simbols ieslēgts), un cilindrs sāk rotēt; durvis tiek atbloķētas ( simbols izslēgts) un pēc tam atkal bloķētas ( simbols ieslēgts) — tas ir katra mazgāšanas cikla sagatavošanas posms. Durvju bloķēšanas mehānismam ir raksturīgs "klikšķa" troksnis. Pēc durvju bloķēšanas ūdens iekļūst cilindrā un sāk mazgāšanas fāzi.

## CIKLA PAUZĒŠANA

Lai mazgāšanas ciklu apturētu, vēlreiz nospiediet pogu START/PAUSE ; indikators mirgos dzeltenā krāsā. Ja indikatora gaismiņa nedeg, durvis var atvērt. Lai mazgāšanas ciklu sāktu no vietas, kur tas tika pārtraukts, vēlreiz nospiediet pogu START/PAUSE .

## DURVJU ATVĒRŠANA PĒC NEPIECIEŠAMĪBAS

Pēc cikla sākšanas iedegas indikatora gaismiņa ; lai norādītu, ka durvis nevar atvērt. Mazgāšanas cikla laikā durvis paliek bloķētas. Ja cikla laikā jāatver durvis, piemēram, drēbju ievietošanas vai izņemšanas nolūkos, nospiediet pogu START/PAUSE ; lai apturētu ciklu; indikators mirgos dzeltenā krāsā. Ja indikatora gaismiņa nedeg, durvis var atvērt. Lai ciklu turpinātu, vēlreiz nospiediet pogu START/PAUSE .

## PALAISTA MAZGĀŠANAS CIKLA MAINĪŠANA

Lai mazgāšanas ciklu mainītu tā norises laikā, apturiet veļas mazgājamās mašīnas darbību, izmantojot pogu START/PAUSE (attiecīgā indikatora gaismiņa mirgos dzeltenā krāsā), pēc tam atlasiet nepieciešamo ciklu un vēlreiz nospiediet pogu START/PAUSE .

! Lai atceltu iesāktu ciklu, nospiediet un paturiet ON/OFF pogu . Cikls tiek apturēts, un mašīna tiek izslēgta.

## CIKLA BEIGAS

Pēc cikla beigām iedegas indikatora gaismiņa ; kad indikators nodziest, durvis var atvērt. Atveriet durvis un izslēdziet mašīnu. Ja netiek nospiesta poga ON/OFF , veļas mazgājamā mašīna apmēram pēc 10 minūtēm izslēdzas automātiski. Aizveriet ūdens krānu, atveriet durvis un iztukšojiet veļas mazgājamo mašīnu. Atstājiet durvis vaļā, lai cilindrs nožūtu.

## FUNKCIJAS

Ja atlasītā opcija nav saderīga ar iestatīto mazgāšanas ciklu, mirgo indikators un opcija netiek aktivizēta.

- Ja atlasītā opcija nav saderīga ar citu iepriekš atlasīto opciju, mirgo indikatora gaismiņa un atskan signāls (3 pikstieni), turklāt tiek aktivizēta tikai pēdējā opcija, un iedegas aktivizētajai opcijai atbilstīgā indikatora gaismiņa.

### Traipu likvidēšana

Izmantojot šo opciju, var atlasīt netīrumu veidu, lai ciklu optimāli pielāgotu traipu likvidēšanai. Var atlasīt šādu veidu netīrumus:

- **Ēdiens:** piemēram, pārtikas produktu un dzērienu radītiem traipiem.

- **Darbs:** piemēram, smērvielu un tintes traipiem.

- **Ārā:** piemēram, dubļu un zāles traipiem.

! Mazgāšanas cikla ilgums mainās atbilstoši atlasītajam netīrumu veidam.

### Papildu skalošana

Atlasot šo opciju, tiek palielināta skalošanas efektivitāte un garantēta optimāla mazgāšanas līdzekļa likvidēšana. Tas ir īpaši noderīgi jutīgai ādai.

### Viegla gludināšana

Atlasot šo funkciju, mazgāšanas un izgriešanas cikli tiek mainīti, lai samazinātu kroku veidošanos.

### Aizkavētais starts

Lai atlasītajam ciklam iestatītu aizkavētu startu, vairākkārt nospiediet atbilstīgo pogu, līdz sasniedzat nepieciešamo atlikšanas periodu (3h-6h-9h). Pēc pogas nospiešanas ceturto reizi opcija tiek deaktivizēta. Pēc pogas START/PAUSE nospiešanas aizkaves laiku var mainīt, tikai to samazinot, līdz tiek palaists iestatītais cikls.



### Temperatūra °C

Katram mazgāšanas ciklam ir iepriekš noteikta temperatūra. Lai mainītu temperatūru, piespiediet °C pogu.

### Izgriešana @

Katram mazgāšanas ciklam ir iepriekš noteikts izgriešanas ātrums. Lai mainītu izgriešanas ātrumu, piespiediet @ pogu.

## BĒRNU DROŠĪBA

lai aktivizētu vadības paneļa bloķējumu, nospiediet pogu apmēram uz 2 sekundēm. Degošs simbols  rāda, ka vadības panelis ir bloķēts. Tādējādi tiek novērsta mazgāšanas ciklu nejauša mainīšana (izņemot ieslēgšanas/izslēgšanas  pogu), jo īpaši, ja mājās ir bērni. Lai vadības paneļa bloķējumu deaktivizētu, nospiediet pogu apmēram uz 2 sekundēm.

## PADOMI UN IETEIKUMI

### Veļas atbilstīga sašķirošana:

Auduma veids (kokvilna, jautkās šķiedras, sintētika, vilna, ar rokām mazgājami apģērbi). Krāsa (krāsainos apģērbus atšķiriet no baltajiem, jaunus krāsainos apģērbus mazgājiet atsevišķi). Smalkveļa (mazus apģērbus, piemēram, neilona zeķes, un apģērbus ar āķiem, piemēram, krūšturus, ievietojiet auduma maisā).

### Kabatu iztukšošana:

Tādi priekšmeti kā monētas vai šķiltavas var apdraudēt veļas mazgājamo mašīnu un cilindru. Pārbaudiet visas pogas.

### Ievērojiet ieteikumus par devām / piedevām

Tas uzlabo tīrīšanas rezultātu, ļauj izvairīties no kairinošiem mazgāšanas līdzekļa pārpalikumiem jūsu veļā un ietaupa naudu, izvairoties no liekā mazgāšanas līdzekļa izšķērdēšanas.

### Izmantojiet zemāku temperatūru un ilgāku mazgāšanas laiku

Enerģijas patēriņa ziņā visiedarbigākās ir tās programmas, kas darbojas zemākā temperatūrā un ilgāk.

### Ievērojiet slodzes lielumus

Lai taupītu ūdeni un enerģiju, piepildiet veļas mašīnu līdz tilpumam, kas norādīts „MAZGĀŠANAS CIKLU TABULA”.

### Troksnis un atlikušais mitruma saturs

Tos ietekmē centrifūgas ātrums: jo lielāks griešanās ātrums centrifūgas fāzē, jo lielāks troksnis un mazāks atlikušā mitruma saturs.

## TĪRĪŠANA UN APKOPE

*Pirms tīrīšanas un apkopes izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu un atvienojiet to no elektrotīkla. Veļas mazgājamās mašīnas tīrīšanai neizmantojiet uzliesmojošus šķidrumus. Periodiski veiciet savas veļas mazgājamās mašīnas tīrīšanu un apkopi (vismaz 4 reizes gadā).*


### Ūdens un enerģijas padeves atvienošana

Pēc katras mazgāšanas aizveriet ūdens krānu. Tas samazina hidrauliskās sistēmas nolietojumu veļas mazgājamās mašīnas iekšpusē un palīdz novērst noplūdes.




Veļas mazgājamās mašīnas tīrīšanas un apkopes darbu laikā tai jābūt atslēgtai.

### Veļas mazgājamās mašīnas tīrīšana

Ierīces ārējās daļas un gumijas komponentus var tīrīt, izmantojot remdenā ziepjūdeni samitrinātu mīkstu drānu. Nelietojiet šķīdinātājus vai abrazīvas vielas.

Veļas mazgājamai mašīnai ir cikls Automātiskā tīrīšana , kas paredzēts tās iekšējām daļām; tas ir jāpalaist bez veļas cilindrā.

Lai šo ciklu optimizētu, veļas mazgājamās mašīnas tīrīšanai var izmantot mazgāšanas līdzekli (10% no nedaudz netīriem apģērbiem norādītā daudzuma) vai speciālās piedevas. Tīrīšanas ciklu ieteicams palaist ik pēc 40 mazgāšanas cikliem.

Lai sāktu ciklu, vienlaicīgi uz 5 sekundēm nospiediet pogas  un . Cikls sāksies automātiski un ilgs apmēram 70 minūtes. Lai ciklu apturētu, nospiediet pogu START/PAUSE .

### Mazgāšanas līdzekļa dozatora nodalījuma tīrīšana

Izmazgājiet to ar tekošu ūdeni; šī darbība ir jāatkārto bieži.

### Durvju un cilindra apkope

Lai nepieļautu nepatīkamu aromātu veidošanos, vienmēr atstājiet vaļā durvis.

### Sūkņa tīrīšana

Veļas mazgājamā mašīna ir aprīkota ar automātiskās tīrīšanas sūkni, kuram nav nepieciešama nekāda apkope. Dažkārt mazi priekšmeti (piemēram, monētas vai pogas) var iekrist aizsargājošajā priekšnodalījumā, kas atrodas pie sūkņa pamatnes.

! Pārbaudiet, vai mazgāšanas cikls ir beidzies, un atslēdziet ierīci.

Lai piekļūtu priekšnodalījumam:

- noņemiet vāka paneli mašīnas priekšpusē, vispirms to iespīežot centrā un pēc tam piespiežot lejup abās pusēs, lai to izvilktu;
- atbrīvojiet drenāžas sūkņa vāku, to pagriežot pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam (ir normāli, ja iztek nedaudz ūdens);
- rūpīgi iztīriet iekšpusi;
- uzskrūvējiet vāku;
- nolieciet vietā paneli, pirms tā uzspiešanas ierīcei pārliedzinoties, vai āķu līgza atrodas vietā.

### Ūdens ievades šļūtenes pārbaude

Ūdens ievades šļūteni pārbaudiet vismaz vienreiz gadā. Nomainiet šļūteni, ja tai ir plaisas vai lūzumi; augstais ūdens spiediens var pēkšņi pārraut šļūteni.

! Nekad neizmantojiet lietotas šļūtenes.

## SLODZES LĪDZVAROŠANAS SISTĒMA

Pirms katra izgriešanas cikla, lai novērstu pārmērīgu vibrāciju pirms katras izgriešanas un vienmēri sadalītu slodzi, cilindrs nepārtraukti griežas ātrumā, kas nedaudz pārsniedz mazgāšanas rotācijas ātrumu. Ja pēc vairākiem mēģinājumiem slodze nav pareizi līdzsvarota, mašīna griežas samazinātā izgriešanas ātrumā. Ja slodzei ir pārmērīgi nesabalansēta, veļas mazgājamā mašīna neveic izgriešanu, bet slodzes sadalīšanu. Lai labāk izdalītu un balansētu slodzi, ieteicams porcijā salikt gan mazas, gan lielas drēbes.

## PIEDERUMI

*Sazinieties ar mūsu tehniskās palīdzības dienestu, lai noskaidrotu, vai tālāk minētie piederumi ir pieejami šim veļas mazgājamās mašīnas modelim.*

### Salikšanas komplekts

Ar šo piederumu jūs varat nostiprināt centrifūgu pie jūsu veļas mazgājamās mašīnas augšdaļas, lai taupītu vietu un atvieglotu centrifūgas iekraušanu un izkraušanu.





## TRANSPORTĒŠANA UN APSTRĀDE

*Neceliet veļas mazgājamo mašīnu, to satverot aiz augšdaļas.*

Atslēdziet ierīci un aizveriet ūdens krānu. Pārbaudiet, vai durvis un mazgāšanas līdzekļa nodalījums ir cieši aizvērts. Atvienojiet uzpildīšanas šļūteni no ūdens krāna, pēc tam atvienojiet drenāžas šļūteni. Izlaidiet visu šļūtenēs palikušo ūdeni un šļūtenes nostipriniet, lai tās transportēšanas laikā nesabojātu. Uzskrūvējiet transportēšanas skrūves. Procedūru, kas aprakstīta “Veselības un drošības, un uzstādīšanas pamācībā”, veiciet pretējā secībā.

## TRAUCĒJUMU MEKLĒŠANA

Veļas mašīnai dažkārt var rasties darbības traucējumi. Pirms sazināšanās ar tehniskās palīdzības dienestu pārliecinieties, vai problēmu nevar vienkārši novērst, izmantojot tālāk norādīto sarakstu.

Anomālijas	Iespējamie iemesli/risinājums
<b>Veļas mazgājamā mašīna neieslēdzas.</b>	<p>Ierīce nav pieslēgta kontaktligzdai vai ir pieslēgta nepietiekami, lai izveidotos kontakts.</p> <p>Mājās nav strāvas padeves.</p>
<b>Nesākas mazgāšanas cikls.</b>	<p>Nav pareizi aizvērtas veļas mazgājamās mašīnas durvis.</p> <p>Nav nospiesta ON/OFF  poga.</p> <p>Nav nospiesta poga START/PAUSE .</p> <p>Nav atvērts ūdens krāns.</p> <p>Iestatīta sākšanas laika aizkave.</p>
<b>Veļas mazgājamā mašīnā netiek uzpildīts ūdens vai ātri mirgo mazgāšanas cikla pirmā posma indikators.</b>	<p>Ūdens ievades šļūtene nav pievienota krānam.</p> <p>Šļūtene ir saliekta.</p> <p>Nav atvērts ūdens krāns.</p> <p>Mājās nav ūdens padeves.</p> <p>Pārāk zems spiediens.</p> <p>Nav nospiesta poga START/PAUSE .</p>
<b>Veļas mazgājamā mašīnā tiek nepārtraukti ievadīts un izvadīts ūdens.</b>	<p>Drenāžas šļūtene nav uzstādīta 65–100 cm no grīdas.</p> <p>Šļūtenes brīvais gals ir iegremdēts ūdenī.</p> <p>Sienas drenāžas sistēmai nav spiediena izlīdzinātāja caurules.</p> <p>Ja problēma pastāv arī pēc šīm pārbaudēm, aizgrieziet ūdens krānu, izslēdziet ierīci un sazinieties ar tehniskās palīdzības dienestu. Ja dzīvoklis atrodas kādā no ēkas augšējiem stāviem, problēmas var izraisīt aizplūdes sifona sistēma, kas izraisa pastāvīgu ūdens ievadišanu veļas mazgājamā mašīnā un izvadišanu no tās. Veikalos ir pieejami speciālie sifona pretdarbības vārsti, kas palīdz novērst šādas neērtības.</p>
<b>Veļas mazgājamā mašīna neizvada ūdeni vai neizgriež veļu.</b>	<p>Cikls neietver ūdens izlaišanu: dažos ciklos tā ir jāsāk manuāli.</p> <p>Saliekta drenāžas šļūtene.</p> <p>Nosprostots drenāžas cauruļvads.</p>
<b>Veļas mazgājamā mašīna izgriešanas cikla laikā spēcīgi vibrē.</b>	<p>Uzstādīšanas laikā nav pareizi atbloķēts cilindrs.</p> <p>Veļas mazgājamā mašīna nav nolīmeņota.</p> <p>Veļas mazgājamā mašīna ir iespiesta starp skapišiem un sienu.</p>
<b>Veļas mazgājama mašīnai ir noplūdes.</b>	<p>Ūdens ievades šļūtene nav pareizi uzskrūvēta.</p> <p>Mazgāšanas līdzekļa nodalījums ir nosprostots.</p> <p>Drenāžas šļūtene nav pareizi pievienota.</p>
<b>Gaisma "Funkcijas" un indikators START/PAUSE  mirgo, kamēr notiek viens no mazgāšanas cikliem, un nepārtraukti deg gaisma DURVIS BLOKĒTAS.</b>	<p>Izslēdziet un atslēdziet mašīnu, pagaidiet apmēram 1 minūti un pēc tam to atkal ieslēdziet. Ja problēma saglabājas, sazinieties ar tehniskās palīdzības dienestu.</p>
<b>Pārāk daudz putu.</b>	<p>Mazgāšanas līdzeklis nav piemērots mazgāšanai ar veļas mazgājamo mašīnu (tam jābūt marķējumam "izmantošanai veļas mazgājamā mašīnā", "mazgāšanai ar rokām un mašīnā" vai tamlīdzīgam).</p> <p>Izmantots pārāk daudz mazgāšanas līdzekļa.</p>



### Politikas, standarta dokumentāciju, rezerves daļu pasūtīšanu un produktu papildinformāciju var atrast:

- Apmeklējot mūsu tīmekļa vietni [docs.indesit.eu](https://docs.indesit.eu) un [parts-selfservice.indesit.com](https://parts-selfservice.indesit.com)
- Izmantojot QR kodu.
- Vai arī **sazinieties ar mūsu tehniskās apkopes dienestu** (skatiet tālruņa numuru garantijas grāmatīnā). Sazinoties ar mūsu tehniskās apkopes dienestu, lūdzu, norādiet uz produkta identifikācijas plāksnītes redzamos kodus.
- Remonta un uzturēšanas informāciju lietotāji var skatīt vietnē [www.indesit.com](https://www.indesit.com).

Informāciju par modeli var saņemt, nolasot kvadrāt kodu, kas ir norādīts energoefektivitātes marķējumā. Marķējumā ir iekļauts arī modeļa identifikators, ko var izmantot, meklējot informāciju reģistra portālā <https://eprel.ec.europa.eu>.

