

# Īsā pamācība

## PATEICAMIES PAR INDESIT IZSTRĀDĀJUMA IEGĀDI

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

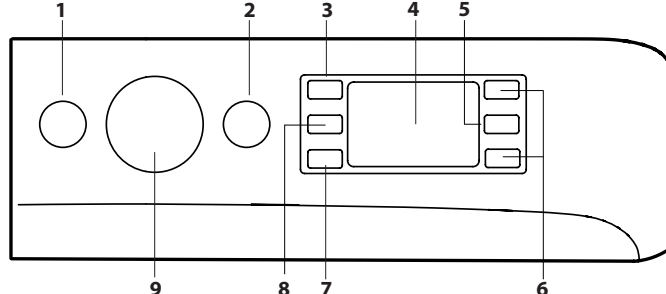


### Pirms ierices lietošanas rūpīgi izlasiet drošības instrukciju.

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

## VADĪBAS PANELIS

- Poga ON/OFF
- Poga START/PAUSE un indikatora gaismiņa
- Poga TEMPERATŪRA
- DISPLAYS
- Poga BĒRNU DROŠĪBA
- Pogas FUNKCIJAS
- Poga AIZKAVĒTAIS STARTS
- Poga IZGRIEŠANA
- MAZGĀŠANAS CIKLU pārslēdzējs



## MAZGĀŠANAS CIKLU TABULA

Maksimālā slodze 7 kg Strāvas ievade izslēgšanas režimā 0,5 W/stāvot ieslēgšanas režimā 8 W					Mazgāšanas līdzekļi un piedevas			Ieteicamais mazgāšanas līdzeklis		Atlikušais mitrums % (**)	Enerģijas patēriņš kWh	Kopējais ūdens apjomis l	Velas mazgāšanas temperatūra °C	
Mazgāšanas cikls	Temperatūra		Maks. izgriešana (apgr./min.)	Maksimālā slodze (kg)	Ilgums (h:m)	Priekšmazgāšana	Mazgāšana	Velas mīkstīnātājs	Pulveris	Šķidrājs				
	Iestatīšana	Diapazons				1	2	3						
<b>1 Dažāda</b>	40°C		~40°C	1000	7	**	–	●	○	–	✓	–	–	
<b>2 Kokvilna</b>	60°C		~60°C	1000	7	**	–	●	○	✓	✓	–	–	
<b>3 Kokvilna</b>	40°C		~40°C	1200	7	**	–	●	○	–	✓	–	–	
<b>4 Kokvilna</b>	30°C		~30°C	800	3,5	0:30	–	●	○	–	✓	73	0,19	
<b>5 Sintētika</b>	30°C		~30°C	1000	4	**	–	●	○	–	✓	–	–	
<b>6 Zīds un smalkveļa</b>	30°C		~30°C	0	1,5	**	–	●	○	–	✓	–	–	
<b>7 Vilna</b>	40°C		~40°C	800	1,5	**	–	●	○	–	✓	–	–	
<b>8 Ātrs</b>	20°C		~20°C	800	1,5	**	–	●	○	–	✓	–	–	
<b>9 Kokvilna (2)</b>	40°C		~60°C	1200	7	3:40	–	●	○	✓	✓	53	0,98	
<b>10 Sintētika (3)</b>	40°C		~60°C	1200	4	2:35	–	●	○	✓	✓	53	0,86	
<b>11 Baltā veļa</b>	60°C		~90°C	1200	7	2:30	●+90°	●	○	✓	✓	53	1,36	
<b>12 Sporta</b>	30°C		~30°C	600	3,5	**	–	●	○	–	✓	–	–	
<b>13 20°C</b>	20°C		~20°C	1200	7	1:50	–	●	○	–	✓	52	0,16	
<b>14 Eco 40-60 (1)</b>	40 °C	40°C		1151	7	3:25	–	●	○	✓	✓	53	1,04	
				1151	3,5	2:40	–	●	○	✓	✓	53	0,68	
				1151	1,75	2:10	–	●	○	✓	✓	53	0,52	
<b>15 Skalošana + izgriešana</b>	–		–	1200	7	**	–	–	○	–	–	–	–	
<b>16 Izgriešana + noliešana *</b>	–		–	1200	7	**	–	–	–	–	–	–	–	
<b>9 Ekonomiskais kokvilnas (4)</b>	60 °C	60 °C	1200	7	4:30	–	●	○	✓	✓	✓	53	1,00	
	40 °C	40 °C	1200	7	3:40	–	●	○	✓	✓	✓	53	0,98	
● Nepieciešamā deva ○ Papildu deva														

Dispējā vai instrukciju rokasgrāmatā norādītais cikla ilgums ir aptuvenšs, pamatojoties uz standarta apstākļiem. Faktiskais ilgums var atšķirties atkarībā no vairākiem faktoriem, piemēram, iepildīta ūdens temperatūras un spiediena, vides temperatūras, mazgāšanas līdzekļa daudzuma, velas 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 Ekoklājuma regulu 2019/2014.

Visefektīvākā programma enerģijas un ūdens patēriņa ziņā vidēji netirās kokvilnas velas mazgāšanai.

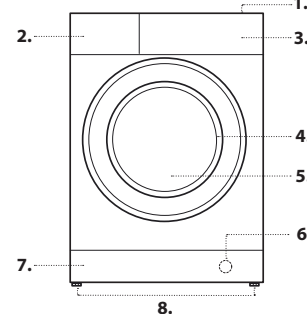
Piezīme: dispējā redzamās centrifūgas ātruma vērtības var nedaudz atšķirties no tabulā norādītajām vērtībām.

### Visām testēšanas iestādēm:

- garais kokvilnas cikls: iestatīt 9. ciklu 40 °C temperatūrā.
- garais sintētikas cikls: iestatīt 10. ciklu 40 °C temperatūrā.

## PRODUKTA APRAKSTS

- Augšdaļa
- Mazgāšanas līdzekļa dozatora nodalījums
- Vadības panelis
- Rokturis
- Priekšējās durvis
- Drenāžas sūknis (aiz atbalsta rāmja)
- Plintuss (noņemams)
- Regulējamas kājas (2)



**4) Ekonomiskais kokvilnas** - Testa mazgāšanas cikli atbilstoši regulai 1061/2010. Lai piekļūtu šiem cikliem, iestatīt 9 mazgāšanas ciklu 40°C vai 60°C temperatūrā.

\* Atlassot 16. ciklu un neizmantojot izgriešanas ciklu, velas mazgājamā mašīna tikai izlaids ūdeni.

\*\* Mazgāšanas ciklu ilgumu var pārbaudīt dispējā.

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

## MAZGĀŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORA NODALĪJUMS

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

### 2. nodalījums: mazgāšanas līdzeklis (pulverveida vai šķidrājs)

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

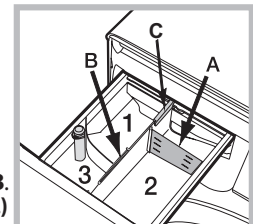
### 3. nodalījums: piedevas (velas mīkstīnātājs u.c.)

Velas mīkstīnātāja līmenis nekad nedrīkst pārsniegt uz centrālās tapas norādito atzīmi "max".

! Pulverveida mazgāšanas līdzekli izmantojiet baltai kokvilnai, priekšmazgāšanai un mazgāšanai temperatūrā virs 60 °C.

! Levērojiet norādes uz mazgāšanas līdzekļa iesaīnojuma.

! Lai nodalījumu izņemtu, nospiediet svīru **C** un nodalījumu izvelciet uz āru.



# MAZGĀŠANAS CIKLI

Ievērojiet instrukcijas, ko norāda simboli uz apģērbu mazgāšanas etiketēm. Simbolā norādīta 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, poliesteram, poliakrilī, viskozes) vai jauktām sintētiskām un kokvilnas šķiedrām izgatavotu apģērbu mazgāšanai.

## Zīds un smalkvela

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 markējums "mazgāt tikai ar rokām". Lai sasniegtu vislabākos rezultātus, izmantojiet īpašus mazgāšanas līdzekļus un nepārsniedziet 1,5 kg veļas.

## Ātrs

Šis cikls atsvaidzina jūsu apģērbu 15 minūšu laikā.

## Kokvilna 40°-60°

Piemērota vidēji netīras un ļoti netīras veļas, kas izgatavota no noturīga linu vai kokvilnas auduma, piemēram, dvieļu, apakšveļas vai galdaļu, 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

Loti netīriem baltiem un noturīgu krāsu apģērbiem.

## Sporta

Paredzēts nedaudz netīru sporta apģērbu (piemēram, sporta tērpī, šortu utt.) mazgāšanai; lai iegūtu labāko rezultātu, ieteicams nepārsniegt "MAZGĀŠANAS CIKLU TABULA" norādīto maksimālo porciju. Ieteicams izmantot šķidru mazgāšanas līdzekli, to ielejot pusporcijai piemērotā daudzumā.

## 20°C

Viegli netīru kokvilnas apģērbu mazgāšanai 20°C temperatūrā.

## Eco 40-60

Vidēji netīru 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

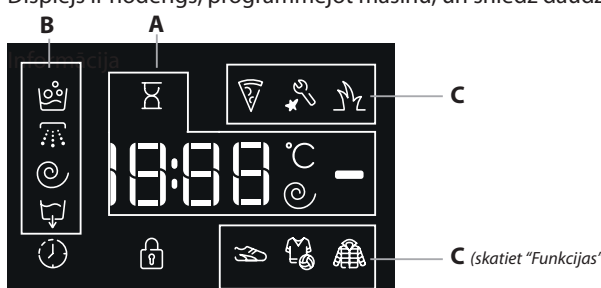
Paredzēta ūdens izgriešanai un noliešanai.

## Ekonomiskais kokvilnas

Vidēji netīru kokvilnas apģērbu mazgāšanai. 40°C un 60°C temperatūrā.

## DISPLEJS

Displejs ir noderīgs, programmējot mašīnu, un sniedz daudz informācijas.



Pieejamo mazgāšanas ciklu ilgums un esošā cikla atlikušais laiks ir redzams **A** sadalā; ja ir iestatīta aizkavētā starta opcija, tiks parādīta atpakaļskaitīšana uz atlasītā cikla sākumu.

Nospiežot attiecīgo pogu, varat skatīt maksimālās izgriešanas ātruma un temperatūras vērtības, kuras mašīnai ir iegūtas iestatītā mazgāšanas cikla laikā, vai nesen atlasītās vērtības, ja tās ir saderīgas ar iestatīto mazgāšanas ciklu.

Kamēr mašīna apstrādā datus uz atlasītā cikla bāzes, mirgo smilšu pulkstenis. Pēc ne vairāk kā 10 minūtēm ikona deg pastāvīgi un tiek parādīts atlikušais laiks. Pēc tam "smilšu pulksteņa" ikona izsledzas apmēram 1 minūti pēc atlikušā laika parādīšanas.

"Mazgāšanas posmi" saistībā ar atlasīto ciklu un esošā cikla "mazgāšanas posms" tiek parādīts **B** sadalā:

- Mazgāšana
- Skalošana
- Izgriešana
- Noliešana

Ja "Aizkavētais starts" simbols deg, tas norāda, ka displejā ir parādīta vērtība "Aizkavētais starts".

**C** sadaļā ir trīs līmeni, kas attiecas uz mazgāšanas opcijām.

## 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 gaismīņa nodziest, durvis var atvērt.

## PIRMĀ LIETOŠANA

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

## LIETOŠANA IKDIENĀ

Sagatavojet mazgājamo veļu, ievērojot ieteikumus, kas aprakstīti sadaļā "PADOMI UN IETĒIKUMI".

- Nospiediet ON/OFF pogu ; indikatora START/PAUSE gaismīņa lēnām mirgo zaļā krāsā.
- Atveriet durvis, levietojiet veļu, nepārsniedzot mazgāšanas ciklu tabulā norādīto maksimālo porcijas apjomu.
- Izvelciet mazgāšanas līdzekļa dozatora nodalījumu un iepildiet mazgāšanas līdzekli attiecīgajos nodalījumos, kā aprakstīts sadaļā "MAZGĀŠANAS LĪDZEĶĀ DOZATORA NODALĪJUMS".
- Aizveriet durvis.
- Izmantojiet pārlēga pogu MAZGĀŠANAS CIKLS, lai atlāstu nepieciešamo mazgāšanas ciklu: tas tiks sasaistīts ar konkrētu temperatūru un izgriešanas ātrumu, kuru var mainīt. Cikla ilgums tiks parādīts displejā.
- Mainiet temperatūru un/vai izgriešanas ātrumu: mašīna automātiski parāda atlasiņajam ciklam iestatītās maksimālās temperatūras un izgriešanas ātruma vērtības vai nesen izmantotos iestatījumus, ja tie ir saderīgi ar atlasito ciklu. Nospiežot pogu , temperatūra tiek pakāpeniski pazemināta līdz aukstās mazgāšanas iestatījumam "OFF". Nospiežot pogu , izgriešanas ātrums tiek pakāpeniski samazināts, līdz tas ir pilnībā izslēgts "OFF". Vēlreiz nospiežot šīs pogas, tiek atjaunotas maksimālās vērtības.
- Atlasiet nepieciešamās opcijas.

Nospiediet pogu START/PAUSE , lai sāktu mazgāšanas ciklu; attiecīgā indikatora gaismīņa iedegas zaļā krāsā un deg vienmērīgi, durvis bloķējas (iedegas indikatora gaismīņa ).

## CIKLA PAUZĒŠANA

Lai mazgāšanas ciklu apturētu, vēlreiz nospiediet pogu START/PAUSE ; indikators mirgos dzeltenā krāsā. Ja indikatora gaismīņa 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 gaismīņa , 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 gaismīņa nedeg, durvis var atvērt. Lai ciklu turpinātu, vēlreiz nospiediet pogu START/PAUSE .

## PALAISTA MAZGĀŠANAS CIKLA MAINIŠANA

Lai mazgāšanas ciklu mainītu tā norises laikā, apturiet veļas mazgājamās mašīnas darbību, izmantojot pogu START/PAUSE (attiecīgā indikatora gaismīņa 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

PUZ tām norāda vārds "END" displejā; 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 iztukšojet veļas mazgājamo mašīnu. Atstājiet durvis vaļā, lai cilindrs nozūtu.

## FUNKCIJAS

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

- Ja atlasiņā opcija nav saderīga ar citu iepriekš atlasiņo opciju, mirgo indikatora gaismīņa un atskan signāls (3 pīkstieni), turklāt tiek aktivizēta tikai pēdējā opcija, un iedegas aktivizētajai opcijai atbilstīgā indikatora gaismīņa.

## Traipu likvidēšana

Izmantojot šo opciju, var atlasīt netīrumu veidu, lai ciklu optimāli pielāgoti 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 mainīs atbilstoši atlasītajam netīrumu veidam.

## Sporta

Šī opcija ļauj izvēlēties vispiemērotāko programmu jebkura veida sporta apģērbam, un tā ir paredzēta netīrumu noņemšanai, vienlaikus optimāli saglabājot apģērba tehniskās īpašības. Dažādnie Sport iespēju līmeni piedāvā šādus mazgāšanas ciklus:

-  **Sporta kurpes,** cikls, kas paredzēts, lai vienlaikus droši mazgātu līdz 2 pāriem sporta apavu.

## Sporta apģērs un dvieļi,

- cikls, kas paredzēts, lai vienlaikus mazgātu jebkura veida sporta apģērbu kopā ar sporta dvieļiem.

-  **Tehniskais apģērbs,** kas paredzēts īpaši ūdensnecaurlaidīgu apģērbu vai apģērbu mazgāšanai ar īpašām tehniskām šķiedrām, piemēram, Gore-Tex, lai optimizētu mazgāšanu, vienlaikus saglabājot to tehniskās īpašības. Nelietojiet auduma mīkstinātājus apģērbiem ar tehniskām šķiedrām.

## Aizkavētais starts

Lai atlasītajam ciklam iestatītu aizkavētu startu, vairākkārt nospiediet atbilstīgo pogu, līdz sasniedzat nepieciešamo atlīkšanas periodu. Kad šī opcija ir aktivizēta, displejā iedegas simbols . Lai atlīktā starta iestatījumu noņemtu, spiediet pogu, līdz displejā tiek parādīts vārds "OFF".

## Temperatūra

Katram mazgāšanas ciklam ir iepriekš noteikta temperatūra. Lai temperatūru mainītu, nospiediet pogu . Vērtība tiek parādīta displejā.

## Izgriešana

Katram mazgāšanas ciklam ir iepriekš noteikts izgriešanas ātrums. Lai izgriešanas ātrumu mainītu, nospiediet pogu . Vērtība tiek parādīta displejā.

## 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 ON/OFF  pogu), it 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, jauktās šķiedras, sintētika, vilna, ar rokām mazgājami apģērbi). Krāsa (krāsainos apģērbus atšķirojet no baltajiem, jaunus krāsainos apģērbus mazgājiet atsevišķi). Smalkveļa (mazus apģērbus, piemēram, neilona zeķes, un apģērbus ar āķiem, piemēram, krūšturus, ievietojet auduma maisā).

### Kabatu iztukšošana:

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

### Ievērojiet ieteikumus par devām / piedevām

Tas uzlabo tīrišanas rezultātu, ļauj izvairīties no kairinošiem mazgāšanas līdzekļa pārpaliukumiem jūsu veļā un ietaupa naudu, izvairīties no liekā mazgāšanas līdzekļa izšķērdēšanas.

### Izmantojiet zemāku temperatūru un ilgāku mazgāšanas laiku

Enerģijas patēriņa ziņā visiedarbīgākās 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 mitrums saturs

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

## TĪRIŠANA UN APKOPE

Pirms tīrišanas un apkopes izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu un atvienojiet to no elektrotīkla. Veļas mazgājamās mašīnas tīrišanai neizmantojiet uzliesmojošus šķidrumus. Periodiski veiciet savas veļas mazgājamās mašīnas tīrišanu 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 tīrišanas un apkopes darbu laikā tai jābūt atslēgtai.

### Veļas mazgājamās mašīnas tīrišana

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

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

Lai šo ciklu optimizētu, veļas mazgājamās mašīnas tīrišanai var izmantot mazgāšanas līdzekli (10% no nedaudz netīriem apģērbiem norādītā daudzuma) vai speciālās piedevas. Tīrišanas 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 apturetu, nospiediet pogu START/PAUSE .

### Mazgāšanas līdzekļa dozatora nodalījuma tīrišana

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

### Durvju un cilindra apkope

Lai nepielautu nepatikamu aromātu veidošanos, vienmēr astātījiet valā durvis.

### Sūkņa tīrišana

Veļas mazgājamā mašīna ir aprīkota ar automātiskās tīrišanas sūknī, 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:

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

### Ūdens ievades šķūtenes pārbaude

Ūdens ievades šķūteni pārbaudiet vīsmaz vienreiz gadā. Nomainiet šķūteni, ja tai ir plāsas vai lūzumi; augstais ūdens spiediens var pēkšņi pārraut šķūteni.

! Nekad neizmantojiet lietotas šķūtenes.

## SLODZES LĪDZSVAROŠANAS SISTĒMA

Pirms katras izgriešanas cikla, lai novērstu pārmērīgu vibrāciju pirms katras izgriešanas un vienmērīgi sadalītu slodzi, cilindrs nepārtraukti griežas ātrumā, kas nedaudz pārsniedz mazgāšanas rotācijas ātrumu. Ja pēc vairākiem mēģinājumiem slodze nav pareizi līdzsvaroša, mašīna griežas samazinātā izgriešanas ātrumā. Ja slodzei ir pārmērīgi nesabalansēta, veļas mazgājamā mašīna neveic izgriešanu, bet slodzes sadališanu. 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.

### Salīkšanas 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 uzpildišanas šķūteni no ūdens krāna, pēc tam atvienojiet drenāžas šķūteni. Izlaidiet visu šķūtenēs palikušo ūdeni un šķūtenes nostipriniet, lai tās transportēšanas laikā nesabojātu. Uzskrūvējiet transportēšanas skrūves. Procedūru, kas aprakstīta "Veselības un drošības, un uzstādīšanas pamācībās", veiciet pretējā secībā.

**DEMO MODE:** Iai deaktivizētu šo funkciju, izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu. Pēc tam nos piediet un turiet START/PAUSE  pogu, 5 sekunžu laikā nos piediet arī ON/OFF  pogu un turiet abas pogas 2 sekundes.

## TRAUCĒJUMU MEKLĒŠANA

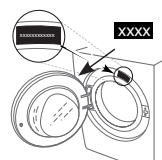
Veļas mašinai dažkārt var rasties darbības traucējumi. Pirms sazināšanās ar tehniskās palīdzības dienestu pārliecinieties, vai problēmu nevar vienkārši novērst, izmantojot tālāk norādīto sarakstu.

Anomālijas	Iespējamie iemesli/risinājums
<b>Veļas mazgājamā mašīna neieslēdzas.</b>	Ierīce nav pieslēgta kontaktligzda vai ir pieslēgta nepietiekami, lai izveidotos kontakts. Mājas nav strāvas padeves.
<b>Nesākas mazgāšanas cikls.</b>	Nav pareizi aizvērtas veļas mazgājamās mašīnas durvis.
	Nav nospiesta ON/OFF  poga.
	Nav nospiesta poga START/PAUSE  .
	Nav atvērts ūdens krāns.
<b>Veļas mazgājamā mašīnā netiek uzpildīts ūdens (displejā mirgo "H2O").</b>	Iestatīta sākšanas laika aizkave.
	Ūdens ievades šķūtene nav pievienota krānam.
	Šķūtene ir saliekta.
	Nav atvērts ūdens krāns.
	Mājas nav ūdens padeves.
<b>Veļas mazgājamā mašīnā tiek nepārtraukti ievadīts un izvadīts ūdens.</b>	Pārāk zems spiediens.
	Nav nospiesta poga START/PAUSE  .
	Drenāžas šķūtene nav uzstādīta 65–100 cm no grīdas.
	Šķūtenes brīvais gals ir iegremdēts ūdenī.
	Sienas drenāžas sistēmai nav spiediena izlīdzinātāja caurules.
<b>Veļas mazgājamā mašīna neizvada ūdeni vai neizgriež veļu.</b>	Ja problēma pastāv arī pēc šim 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.
	Cikls neietver ūdens izlaišanu: dažos ciklos tā ir jāsāk manuāli.
	Saliekta drenāžas šķūtene.
<b>Veļas mazgājamā mašīna izgriešanas cikla laikā specīgi vibrē.</b>	Nosprostots drenāžas cauruļvads.
	Uzstādišanas laikā nav pareizi atbloķēts cilindrs.
	Veļas mazgājamā mašīna nav nolimeņota.
<b>Veļas mazgājamai mašīnai ir nooplūdes.</b>	Veļas mazgājamā mašīna ir iespiesta starp skapīšiem un sienu.
	Ūdens ievades šķūtene nav pareizi uzskrūvēta.
	Mazgāšanas līdzekļa nodalījums ir nosprostots.
<b>Ātri mirgo indikatori "Funkcijas" un START/PAUSE  displejā ir redzams klūdas kods (piemēram, F-01, F-...).</b>	Izslēdziet un atslēdziet mašīnu, pagaidiet apmēram 1 minūti un pēc tam to atkal ieslēdziet. Ja problēma saglabājas, sazinieties ar tehniskās palīdzības dienestu .
	Mazgāšanas līdzeklis nav piemērots mazgāšanai ar veļas mazgājamo mašīnu (tam jābūt marķējumam "izmantošanai veļas mazgājamā mašīnā", "mazgāšanai ar rokām un mašīnā" vai tamlīdzīgam).
	Izmantots pārāk daudz mazgāšanas līdzekļa.



**Drošības instrukciju, produkta zīmi un enerģijas datus iespējams lejupielādēt:**

- apmeklējot mūsu tīmekļa vietni <http://docs.indesit.eu>
- izmantojot QR kodu.
- Vai arī **sazinieties ar mūsu tehniskās palīdzības dienestu** (skatiet tālrūnu numuru garantijas grāmatīņā). 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](http://www.indesit.com)