

PALDIES, KA IEGĀDĀJĀTIES INDESIT IZSTRĀDĀJUMU!



Lai saņemtu pilnvērtīgu palīdzību, lūdzu, reģistrējiet savu ierīci vietnē www.indesit.com/register

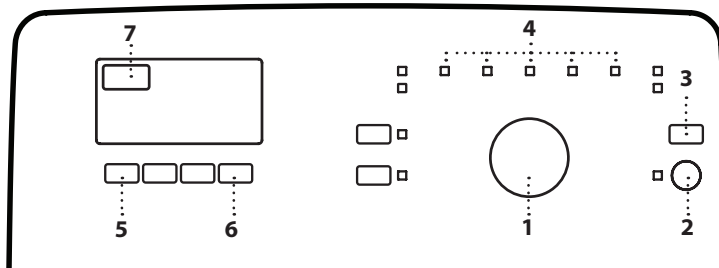


Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet drošības instrukciju.

Pirms veļas mazgājamās mašīnas izmantošanas noteikti noņemiet pārvadāšanas kronšteinu. Papildinformāciju par to, kā tas jānoņem, skatiet montāžas instrukcijā.

VADĪBAS PANELIS

- 1 Programmu pārlēgšana
- 2 Poga "Palaišana/Pauze" >||
- 3 Poga "Atiestatīt/izliet ūdeni" ☹
- 4 Programmas izpildes secības norāde
- 5 Poga "Atliktā palaišana" ⌚
- 6 Poga "Veļas izgriešanas ātrums" Ⓞ
- 7 Laika norāde



INDIKATORI

- Durvis bloķētas** 🚫
 - Kļūme: Apkope** 🛠
 - Kļūme: Iztiriet filtru** 🌀
 - Kļūme: Ūdenskrāns aizgriezts** 🚰
- Ja ir problēmas, skatiet sadaļu "PROBLĒMU NOVERŠANA"*

PROGRAMMU TABULA

Maks. noslodze 6,0 kg Jaudas patēriņš, kad izslēgta: 0,11 W/kad ieslēgta: 0,11 W						Mazgāšanas līdzekļi un piedevas			Ieteicamais mazgāšanas līdzeklis		Atlikušais mitrums %	Enerģijas patēriņš kWh	Kopējais ūdens daudzums (l)	Veļas mazgāšanas temperatūra °C	
Programma	Temperatūra		Maks. veļas izgriešanas ātrums (apgr./min)	Maks. veļas daudzums (kg)	Ilgums (h : m)	Priekšmazgāšana	Pamatmazgāšana	Mikstinātājs	Pulveris	Šķidrums					
	Iestatīšana	Diapazons				█	█	🌀							
Turn & Go	30°C	30°C	1000	3,5	**	–	●	○	–	✓	–	–	–	–	
Sintētika	40°C	40°C	1000	3,0	1:50	○	●	○	✓	✓	47	0,520	45	40	
Kokvilna	60°C	40°-90°C	1000	6,0	2:30	○	●	○	✓	✓	64	1,140	48	56	
Eco 40-60	40°C	40°C	951	6,0	3:15	–	●	○	✓	✓	62	0,800	52	41	
			951	3,0	2:35	–	●	○	✓	✓	62	0,465	40	32	
			951	1,5	2:20	–	●	○	✓	✓	62	0,228	30	23	
20 °C	20°C	20°C	1000	6,0	3:15	–	●	○	–	✓	62	0,300	52	20	
RapidWash	Vilna 20°	20°C	20°C	1000	1,0	**	–	●	○	–	✓	–	–	–	
	Trausli apgērbī 30°	30°C	30°C	1000	1,5	**	–	●	○	–	✓	–	–	–	
	Mix 45° 40°	40°C	40°C	1000	6,0	**	–	●	○	✓	✓	–	–	–	
	Kokvilna 30°	30°C	30°C	1000	3,0	0:30	–	●	○	–	✓	66	0,250	42	26
	Sintētika 30°	30°C	30°C	1000	3,0	**	–	●	○	–	✓	–	–	–	
Veļas izgriešana + Ūdens izliešana	–	–	1000	6,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Skalošana + Veļas izgriešana	–	–	1000	6,0	–	–	–	○	–	–	–	–	–	–	

● Nepieciešama dozēšana ○ Dozēšana nav obligāta

Eco 40-60 - Testa mazgāšanas cikls saskaņā ar regulu 2019/2014 (ES). Enerģijas un ūdens patēriņa ziņā efektīvāka programma vidēji netīras kokvilnas veļas mazgāšanai. Tikai displejs: displejā redzamās centrifugas ātruma vērtības var nedaudz atšķirties no tabulā norādītajām vērtībām.

Visiem pārbaudes instītiem

Ilglaicīgs mazgāšanas cikls kokvilnai: Iestatiet mazgāšanas ciklu Kokvilna ar temperatūru 40 °C. Sintētikas programma: iestatiet mazgāšanas ciklu "Sintētika" ar temperatūru 40 °C. Šie dati jūsu mājās var atšķirties tādu mainīgu apstākļu kā ietilpības ūdens temperatūras, ūdens spiediena u. c. faktoru dēļ. Aptuvenās programmu ilguma vērtības attiecas uz programmu noklusējuma iestatījumiem bez opcijām. Vērtības, kas norādītas citām programmām, izņemot Eco 40-60, ir tikai ilustrējošas.

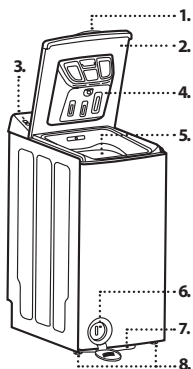
* Pēc programmas izpildes un veļas izgriešanas ar maksimālo izvēlēto veļas izgriešanas ātrumu un noklusējuma programmas iestatījumu.

**** Programmas darbības laiks tiek parādīts displejā.**

Sensoru tehnoloģija pielāgo ūdens un enerģijas patēriņu, kā arī programmas ilgumu atbilstīgi mazgāšanas slodzei.

IZSTRĀDĀJUMA APRĀKSTS

1. Vāka rokturis
2. Vāks
3. Vadības panelis
4. Mazgāšanas līdzekļa dozators
5. Cilindrs
6. Ūdens filtrs – aiz vāka
7. Mobilitātes svira (atkarībā no modeļa)
8. Regulējamas kājiņas (x2)



MAZGĀŠANAS LĪDZEKĻA DOZATORS

Galvenais mazgāšanas nodaļums █

Galvenās mazgāšanas līdzeklis, traipu noņēmējs vai ūdens mikstinātājs.

Priekšmazgāšanas nodaļums █

Mazgāšanas līdzeklis priekšmazgāšanai.

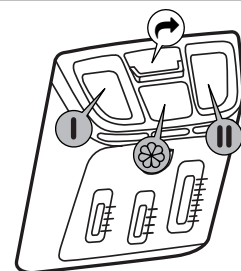
Mikstinātāja nodaļums 🌀

Auduma mikstinātājs. Šķidrā ciete. Balinātājs.

Ielejiet mikstinātāja, cietes vai balinātāja šķidrumu tikai līdz atzīmei "max".

Atbrīvošanas poga ➡

Nospiediet, lai izņemtu atvilktni tīrīšanai.



PROGRAMMAS

Lai izvēlētos piemērotāko programmu atbilstoši veļas veidam, vienmēr ņemiet vērā apģērba gabalu kopšanas etiķetēs sniegtos norādījumus. Vērtība, kas norādīta bļodas simbolā, ir maksimālā pieļaujamā temperatūra apģērba gabala mazgāšanai.



Turn & Go

Labākais ikdienas risinājums mazgāšanai. Īpaši noderīgs viegli un vidēji netīriem kokvilnas vai sintētiskas audumiem, jo mazgāšana notiek zemā temperatūrā ar maksimālo centrifūgas ātrumu.

Sintētika

Nedaudz netīru apģērbu mazgāšanai, kas izgatavoti no sintētiskajām šķiedrām (piemēram, poliestera, poliakrila, viskozes u. c.) vai kokvilnas/sintētisku materiālu sajaukuma.

Kokvilna

Nedaudz netīru vai ļoti netīru rupju kokvilnas audumu mazgāšanai.

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.

20 °C

Viegli netīru kokvilnas apģērbu mazgāšanai 20°C temperatūrā.

Vilna

Visus vilnas apģērbus var mazgāt, izmantojot programmu "Vilna", pat ja uz tiem ir norāde "mazgāšanas tikai ar rokām". Lai panāktu labāku rezultātu, izmantojiet īpašus mazgāšanas līdzekļus un **nepārsniedziet maksimālo norādīto veļas daudzumu kilogramos.**

Trausli apģērbi

Īpaši smalku apģērbu mazgāšanai. Pirms mazgāšanas ieteicams apģērbus izgriezt ar iekšpusi uz āru.

Mix 45' 40'

Viegli vai vidēji netīras kokvilnas, lina, kā arī no sintētiskām un jaukta materiāla šķiedrām veidotu audumu veļas mazgāšanai tikai 45 minūtēs.

Kokvilna

Ātrai viegli netīru apģērbu mazgāšanai. Šis cikls ilgst tikai 30 minūtes, taupot laiku un enerģiju.

Sintētika

Saīsināts cikls viegli netīriem apģērbiem, kas gatavoti no sintētiskajām šķiedrām (piemēram, poliestera, poliakrila, viskozes u.c.) vai kokvilnas/sintētisku materiālu sajaukuma.

Veļas izgriešana + Ūdens izliešana

Veic veļas izgriešanu, tad aizvada ūdeni. Rupjas veļas mazgāšanai.

Skalošana + Veļas izgriešana

Atdaliet skalošanu un intensīvās veļas izgriešanas programmu. Rupjas veļas mazgāšanai.

PIRMĀ LIETOŠANAS REIZE

Atlasiet funkciju "Kokvilna" ar temperatūru 90° C. Iepildiet dozatora galvenajā mazgāšanas nodalījumā nelielu daudzumu mazgāšanas pulvera (ne vairāk kā 1/3 no mazgāšanas līdzekļa ražotāja ieteicamās devas nedaudz netīrai veļai). Palaidiet programmu, **neievietojot veļu.**

IKDIENAS LIETOŠANA

Sagatavojiet veļu, ņemot vērā ieteikumus sadaļā "PADOMI UN IETEIKUMI". Ievietojiet veļu, aizveriet cilindra lūku un pārbaudiet, vai lūka aizvērta pareizi. Iepildiet mazgāšanas līdzekli un piedevas. Ievērojiet uz iepakojuma minētos dozēšanas norādījumus. Aizveriet lūku. Pagrieziet programmu pārslēgu uz vēlamo programmu un izvēlieties jebkuru opciju, kas nepieciešama. Displejā tiks parādīts izvēlētais programmas ilgums (stundās un minūtēs) un sāks mirgot pogas "Palaišana/Pauze" indikators. Sāk mirgot pogas "Palaišana/Pauze" indikators un iedegas iepriekš iestatītā veļas izgriešanas ātruma indikators. Veļas izgriešanas ātrumu var mainīt, nospiežot pogu "Veļas izgriešanas ātrums". Atgrieziet ūdenskrānu un nospiediet pogu "Palaišana/Pauze", lai sāktu mazgāšanas ciklu. Iedegsies pogas "Palaišana/Pauze" indikators, un ierīces durvis tiks bloķētas. Atkarībā no ievietotās veļas daudzuma un ietilpstošā ūdens temperatūras atlikušais laiks tiek vēlreiz aprēķināts zināmās programmas fāzēs. Šādā gadījumā laika displejā tiks parādīta animācija Start/Pauze

PALAIŠTĀS PROGRAMMAS APTURĒŠANA VAI MAINĀ

Lai apturētu mazgāšanas ciklu, nospiediet pogu "Palaišana/Pauze"; sāks mirgot gaismas indikators. Ja vēlaties mainīt šos iestatījumus,

izvēlieties jaunu programmu, temperatūru, iespējas vai veļas izgriešanas ātrumu. Vēlreiz nospiediet pogu "Palaišana/Pauze", lai atsāktu mazgāšanas ciklu no vietas, kur tas tika pārtraukts. Šajā programmā nepievienojiet mazgāšanas līdzekli.

DURVIS BLOKĒTAS

Pēc programmas palaišanas iedegsies gaismas indikatori, lai norādītu, ka vāku nevar atvērt. Kamēr darbojas mazgāšanas programma, vāks ir bloķēts un to nekādā gadījumā nedrīkst atvērt ar spēku. Ja tomēr nepieciešams atvērt vāku programmas izpildes laikā, piemēram, lai ievietotu vairāk veļas vai izņemtu veļu, kas tika ievietota nejauši, nospiediet pogu "Palaišana/Pauze". Ja temperatūra nav pārāk augsta, norādes "Durvis bloķētas" indikators nodzisis. Programma var turpināt darboties, kamēr neatvērsit vāku. Vēlreiz nospiediet pogu "Palaišana/Pauze", lai turpinātu programmas izpildi.

PROGRAMMAS BEIGAS

Indikators "Durvis bloķētas" izslēdzas, un displejā parādās "End". Pagrieziet programmu pārslēgu stāvoklī "OFF" (Izslēgts) un aizgrieziet ūdenskrānu. Atveriet vāku un cilindru un iztukšojiet mašīnu. Atstājiet vāku kādu laiku atvērtu, lai mašīnas iekšpuse izžūtu. Pēc aptuveni stundas ceturkšņa veļas mašīna pilnībā izslēgsies, lai taupītu enerģiju. Lai atceltu palaisto programmu pirms darbības cikla beigām, vismaz 3 sekundes turiet nospiežot pogu "Atiestatīt/izliet ūdeni". Tiks izliets ūdens. Programma var turpināt darboties, kamēr neatvērsit vāku.

OPCIJAS

! Ja programmas un papildu opciju kombinācija nav iespējama, gaismas indikatori automātiski izslēgsies.

! Nepiemērotas opciju kombinācijas tiks automātiski atceltas.

Atliktā palaišana

Lai iestatītu atlasītās programmas atlikto palaišanu, nospiediet aizkavētās palaišanas pogu, lai iestatītu vēlamo atlikšanas laiku. Aizkavētās palaišanas poga iedegas, un, kad programma sāk darboties, izslēdzas. Nospiežot pogu "Palaišana/Pauze", sākas laika aizkaves atskaite. Iepriekš izvēlētais stundu skaits var tikt samazināts, atkal piespiežot aizkavētās palaišanas pogu. **Neizmantojiet šķidros mazgāšanas līdzekļus, kad ir aktivizēta šī opcija.** Lai atceltu aizkavētās palaišanas opciju, pagrieziet programmu selektoru citā pozīcijā.

Intensīva mazgāšana

Izvēlieties šo opciju, ja lietojat papildu mazgāšanas līdzekļus traipu iztīrīšanai – tas uzlabos līdzekļa iedarbību, nodrošinot labāku mazgāšanu un traipu tīrīšanu. Lietojiet maksimālās noslodzes laikā. Pievienojiet piemērotu daudzumu papildu mazgāšanas līdzekļa (pulvera veidā), lai iztīrītu traipus pamatmazgāšanas ciklā. Tas var pagarināt programmas darbības laiku par 10 minūtēm. Piemērots lietošanai ar traipu tīrītājiem un balinātājiem uz skābekļa bāzes. Neizmantojiet hlora vai perborāta balinātājus.

Papildu skalošana

Palīdz atbrīvoties no mazgāšanas līdzekļa, papildzinot skalošanas fāzi. Īpaši piemērots bērnu drēbju un alerģisku cilvēku veļas mazgāšanai, kā arī vietās, kur ir miksts ūdens.

Veļas izgriešanas ātrums

Katrai programmai ir iepriekš noteiktais veļas izgriešanas ātrums. Nospiediet pogu, lai iestatītu citu veļas izgriešanas ātrumu. Iedegsies iepriekš definētā veļas izgriešanas ātruma indikators. Izvēloties veļas izgriešanas ātrumu "0", beigu veļas izgriešana tiks atcelta, taču skalošanas laikā tiks veikta vairākkārtīga veļas izgriešana ar palielinātu ātrumu.

Priekšmazgāšana

Tikai ļoti netīrai veļai (piemēram, smilšainai vai dubļainai veļai). Paldzina mazgāšanas ciklu par aptuveni 15 minūtēm. Ieslēdzot priekšmazgāšanas funkciju, neizmantojiet šķidro mazgāšanas līdzekli galvenajai mazgāšanai.

Enerģijas taupīšana

Pateicoties zemākai temperatūrai un pielāgotam mazgāšanas laikam, šī ir piemērotākā programma izcili mazgāšanas rezultātu iegūšanai, un šādā veidā tiek nodrošināts arī mazāks enerģijas patēriņš.

BALINĀŠANA

Mazgājiet veļu ar vēlamo programmu, piemēram, Kokvilna vai Sintētika, iepildot mikstinātāja nodalījumā attiecīgu hlora balinātāja daudzumu (rupīgi aizveriet vāku). Uzreiz pēc programmas izpildes pagrieziet "programmu pārslēgu" un vēlreiz palaidiet

programmu, lai neitralizētu atlikušo balinātāja smaržu. Ja vēlaties, varat pievienot mikstinātāju. **Nekādā gadījumā neievietojiet hlora balinātāju un mikstinātāju mikstinātāja nodalījumā vienlaikus.**

PADOMI UN IETEIKUMI

Sašķirojiet veļu atbilstoši

Auduma veidam/kopšanas etiķetei (kokvilna, jaukti audumi, sintētika, vilna, priekšmeti mazgāšanai ar rokām). Krāsai (nodaliet atsevišķi krāsaino un balto veļu, jaunus krāsainos apģērbus mazgājiet atsevišķi). Delikātu apģērbu (mazgājiet nelielus apģērba gabalus – piemēram, neilona zeķes – un apģērbus ar āķīšiem – piemēram, krūšturus – auduma maisā vai spilvendrānā ar rāvējslēdzēju).

Iztukšojiet visas kabatas

Tādi priekšmeti kā monētas vai šķiltavas var sabojāt jūsu veļu un veļas mašīnas cilindru.

Ierīces iekšpuse

Ja reti vai pat nekad nemazgājat veļu 90 °C temperatūrā, ieteicams dažreiz palaist 90 °C programmu bez veļas, pievienojot neredz mazgāšanas līdzekļa, lai uzturētu ierīces iekšpusi tīru.

Ievērojiet ieteikumus dozēšanai/piedevām

Tā var optimizēt tīrīšanas rezultātu, izvairīties no kairinošiem mazgāšanas līdzekļa atlikumiem veļā un ietaupīt naudu, novēršot mazgāšanas līdzekļa lieku izšķērdēšanu.

Izmantojiet zemu temperatūru un ilgāku laiku

Efektīvākās programmas enerģijas patēriņa ziņā parasti darbojas zemākā temperatūrā un ilgāku laiku.

Ievērojiet slodzes lielumus

Lai taupītu ūdeni un enerģiju, piepildiet veļas mašīnu līdz tilpumam, kas norādīts „PROGRAMMU 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 veļas mazgājamās mašīnas tīrīšanas un apkopes izslēdziet to un atvienojiet no elektrotīkla. Ierīces tīrīšanai neizmantojiet ugunsnedrošus šķidrums. Regulāri tīriet veļas mazgājamo mašīnu un veiciet tās apkopi (vismaz 4 reizes gadā).

Veļas mazgājamās mašīnas ārpusē tīrīšana


Ar mikstu, mitru drānu notīriet veļas mazgājamās mašīnas ārējās daļas. Neizmantojiet stikla tīrāmos līdzekļus vai citus tīrāmos līdzekļus, abrazīvu pulveri vai citus līdzekļus, lai tīrītu vadības paneli – tie var sabojāt uzdrūku.

Mazgāšanas līdzekļa dozators

Regulāri iztīriet mazgāšanas līdzekļa dozatoru vismaz trīs vai četras reizes gadā, lai nepieļautu mazgāšanas līdzekļa uzkrāšanos.

Nospiediet atbrīvošanas pogu , lai atlaistu un izņemtu mazgāšanas līdzekļa dozatoru. Dozatorā var būt palicis neredz ūdens, tādēļ pārvietojiet dozatoru, turot to stateniski. Mazgājiet dozatoru zem tekoša ūdens. Tīrīšanas nolūkiem varat arī noņemt sifona vāciņu dozatora aizmugurē. Uzlieciet atpakaļ sifona vāciņu (ja tas ticis noņemts). Uztādiet dozatoru atpakaļ paredzētajā vietā, fiksējot dozatora apakšējos izciļņus attiecīgajās vāka atverēs un bīdot dozatoru uz vāka pusi, līdz dozators fiksējas. **Pārbaudiet, vai mazgāšanas līdzekļa dozators ir uzstādīts pareizi.**

Ūdens pievades šļūtenes pārbaude

Regulāri pārbaudiet, vai ūdens pievades šļūtenē nav plaisu. Ja tā ir bojāta, nomainiet to ar jaunu, ko varat iegādāties mūsu klientu apkalpošanas dienestā vai pie ierīces izplatītāja. Atkarībā no šļūtenes veida: Ja ūdens pievades šļūtenei ir caurspīdīgs pārklājums, periodiski pārbaudiet, vai nemainās tā krāsa. Ja mainās, iespējams, ka radusies noplūde un šļūtene ir jāmaina. Šļūtenes ūdens apturēšanai  (ja ir komplektā): pārbaudiet nelielo drošības vārsta pārbaudes lodziņu (skatiet bulciņu). Ja tas ir sarkans, ūdens noplūdes apturēšanas funkcija ir aktivizēta un šļūteni nepieciešams nomainīt ar jaunu. Lai atskrūvētu šo šļūteni, tās atskrūvēšanas laikā nospiediet atbrīvošanas pogu (ja tāda pieejama).

Ūdens pievades šļūtenes sietfiltru tīrīšana

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

Aizveriet krānu un atbrīvojiet ūdens ieplūdes šļūteni pie krāna. Iztīriet iekšējo sietfiltru un pieskrūvējiet ūdens ieplūdes šļūteni atpakaļ pie krāna. Tagad atskrūvējiet ieplūdes šļūteni veļas mazgājamās mašīnas aizmugurē. Izvelciet ārā sietfiltru no veļas mašīnas savienojuma,

izmantojot universālās plakanknaibles, un iztīriet to. Uztādiet atpakaļ sietfiltru un pieskrūvējiet ieplūdes šļūteni. Ieslēdziet krānu un pārlicinieties, ka savienojumi ir pilnībā ūdeni necaurlaidīgi.

Ūdens filtra tīrīšana/atlikušā ūdens izliešana

Veļas mašīna ir aprīkota ar pašattīrīšanas sūkni. Filtrs aiztur priekšmetus, piemēram, pogas, monētas, saspraudes u. c., kas var būt palikušas veļā. Ja izmantojāt karstas ūdens mazgāšanas programmu, pirms ūdens izliešanas uzgaidiet, līdz tas atdziest. Regulāri tīriet ūdens filtru, lai izvairītos no tā, ka pēc mazgāšanas nav iespējams izliet ūdeni aizsērējušā ūdens filtra dēļ. Ja ūdeni nevar izliet, indikators norāda, ka ūdens filtrs var būt aizsērējis.

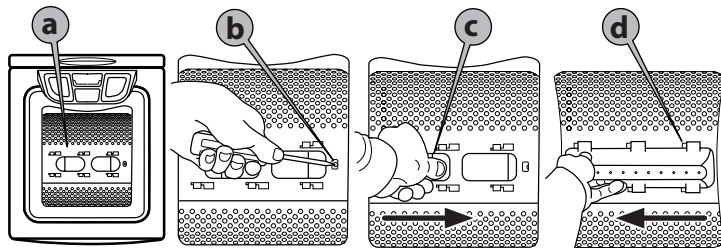
Atveriet filtra pārsegu ar monētu. Novietojiet plašu, lēzenu tvertni zem ūdens filtra, lai savāktu izplūstošo ūdeni. Lēnām grieziet filtru pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, līdz no tā sāk tecēt ūdens. Ļaujiet ūdenim izplūst, neizņemot filtru. Kad tvertne pilna, aizveriet ūdens filtru, griežot to pulksteņrādītāju kustības virzienā. Iztukšojiet tvertni. Atkārtojiet šīs darbības, līdz viss ūdens ir izliets. Zem filtra novietojiet kokvilnas drānu, kas var uzsūkt nelielu daudzumu atlikušā ūdens. Pēc tam izņemiet ūdens filtru, griežot to uz āru pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam. Iztīriet ūdens filtru (iztīriet no tā netīrumus un izskalojiet zem tekoša ūdens) un filtra nodalījumumu. Pārbaudiet, vai sūkņa darbrats (korpusā aiz filtra) nav nosprostots. Ievietojiet ūdens filtru un aizveriet filtra pārsegu: ievietojiet atpakaļ ūdens filtru, griežot to pulksteņrādītāju kustības virzienā. Ievietojiet filtru līdz galam. Lai pārbaudītu ūdens filtra hermētiskumu, varat ieliet aptuveni litru ūdens mazgāšanas līdzekļa cilindrā, un pārbaudīt, vai ūdens neizplūst no filtra. Pēc tam aizveriet filtra pārsegu.

Vāka blīvējums

Regulāri pārbaudiet vāka blīvējumu un ik pa laikam notīriet to ar mitru drānu.

Starp cilindru un tvertni iekrituša priekšmeta izņemšana

Ja starp cilindru un tvertni nejauši iekrīt kāds priekšmets, varat to izņemt, izmantojot izņemamos cilindra pacelājus. Atvienojiet veļas mašīnu no elektrotīkla. Izņemiet veļu no cilindra. Aizveriet cilindra atlokus un pagrieziet cilindru par pusi apgrieziena (a attēls). Izmantojot skrūvgriezi, piespiediet plastmasas galu, vienlaikus ar roku bīdot pacelāju no kreisās puses uz labo (b, c attēls), līdz tas iekrīt cilindrā. Atveriet cilindru. Varat izņemt priekšmetu pa atveri cilindrā. Uztādiet pacelāju atpakaļ cilindrā no iekšpuses: Novietojiet plastmasas galu virs atveres cilindra labajā pusē (d attēls). Pēc tam bīdiet plastmasas pacelāju no labās puses uz kreiso, līdz tas fiksējas. Aizveriet cilindra atlokus, pagrieziet cilindru par pusi apgrieziena un pārbaudiet lāpstiņas novietojumu visās lāpstiņas fiksācijas vietās. Pieslēdziet veļas mašīnu elektrotīklam.







PĀRVADĀŠANA UN APIEŠANĀS AR IERĪCI

Izvelciet barošanas kontaktspraudni un aizgrieziet ūdenskrānu. Atvienojiet ieplūdes šļūteni no ūdenskrāna un ūdens izliešanas šļūteni – no izliešanas pieslēgvietas. Izlejiet no šļūtenēm un veļas mašīnas atlikušo ūdeni un nostipriniet šļūtenes tā, lai pārvadāšanas laikā tās netiktu sabojātas. Lai atvieglotu veļas mašīnas pārvietošanu, ar roku pavelciet mobilitātes sviru, kas atrodas apakšdaļas priekšā (ja tāda ir pieejama jūsu modeli). Velciet veļas mašīnu ar pēdu uz āru līdz atdurei. Pēc tam pārbīdiet mobilitātes sviru atpakaļ sākotnējā stabilajā stāvoklī. Uztādiet pārvadāšanas kronšteinu. Ievērojiet MONTĀŽAS INSTRUKCIJĀ sniegtos norādījumus par pārvadāšanas kronšteina izņemšanu pretējā secībā.

TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA

Veļas mazgājamā mašīna dažkārt var nedarboties pareizi dažu iemeslu dēļ. Pirms sazināties ar klientu apkalpošanas dienestu, ieteicams pārbaudīt, vai problēma gadījumā nav viegli atrisināma, izmantojot turpmāk sniegto ieteikumu sarakstu.

Problēma:	Iespējamie cēloņi/risinājums:
Veļas mašīna neieslēdzas un/vai programma netiek palaista	<ul style="list-style-type: none">• Spraudnis nav ievietots kontaktligzdā, vai nav ievietots pietiekami, lai veidotu kontaktu.• Radusies barošanas kļūme.• Nav pareizi aizvērts vāks.• 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" un pēc tam vēlreiz pagrieziet slēdzi, izvēloties nepieciešamo programmu
Nevar ieslēgt mazgāšanas ciklu.	<ul style="list-style-type: none">• Nav nospiesta poga "Palašana/Pauze" .• Nav atgriezts ūdenskrāns.• Ir iestatīta "Palašanas aizkave" .
Veļas mazgājamā mašīna pārtrauc darboties programmas izpildes laikā un sāk mirgot pogas "Palašana/Pauze" indikators	<ul style="list-style-type: none">• Programma ir mainīta; vēlreiz izvēlieties vēlamo programmu un nospiediet pogu "Palašana/Pauze" .
Ierīce vibrē	<ul style="list-style-type: none">• Veļas mašīna nav nolīmeņota.• Nav noņemts transportēšanas kronšteins. Pirms lietot veļas mazgājamo mašīnu, noņemiet transportēšanas kronšteinu.
Beigu veļas izgriešanas rezultāts nav apmierinošs. Veļa joprojām ir ļoti mitra. Mirgo "veļas izgriešanas" indikators, vai pēc programmas izpildes displejā mirgo veļas izgriešanas ātruma indikators – atkarībā no modeļa	<ul style="list-style-type: none">• Veļas nevienmērīga sadale veļas izgriešanas laikā nepieļāva veļas izgriešanas fāzes palašanu, lai novērstu veļas mašīnas bojājumus. Tādēļ veļa joprojām ir ļoti mitra. Veļas nevienmērīgas sadales iemesls var būt šāds: ievietots maz veļas (tikai daži lieli vai ūdeni uzsūcoši veļas gabali, piemēram, dvieļi), vai lieli/smagi veļas gabali.• Ja iespējams, izvairieties mazgāt nelielus veļas apjomus.• Poga "Veļas izgriešanas ātrums"  tika iestatīta maza veļas izgriešanas ātruma režīmā.
Veļas mašīna norāda kļūdas kodu (piem., F-02, F-..) un/vai iedegas paziņojuma "Apkope" indikators;	<ul style="list-style-type: none">• Izslēdziet veļas mašīnu, atvienojiet to no elektrotīkla un uzgaidiet aptuveni 1 minūti, pirms ieslēgt to vēlreiz.• Ja problēmu neizdodas novērst, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
Iedegas norādes "Iztīrīt filtru" indikators	<ul style="list-style-type: none">• Notekūdens netiek izsūknēts.• Iztīriet ūdens filtru
Iedegas norādes "Ūdenskrāns aizgriezts" norāde	<ul style="list-style-type: none">• Ierīcē nav ūdens vai arī nav pietiekamas ūdens apgādes.

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

- Apmeklējot mūsu tīmekļa vietni docs.indesit.eu un parts-selfservice.indesit.com
 - Izmantojot QR kodu
 - Vai arī **sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu** (tālruna numurs norādīts garantijas grāmatiņā). Sazinoties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu, lūdzu, norādiet savas veļas mašīnas identifikācijas plāksnītē norādītos kodus. Remonta un uzturēšanas informāciju lietotāji var skatīt vietnē www.indesit.com
- Informāciju par modeli var iegūt, izmantojot QR kodu, kas norādīts enerģijas marķējumā. Marķējumā ir iekļauts arī modeļa identifikators, ko var izmantot, meklējot informāciju reģistra portālā: <https://eprel.ec.europa.eu>

