

PATEICAMIES PAR INDESIT IZSTRĀDĀJUMA IEGĀDI



Lai saņemtu pilnīgāku palīdzību, lūdzu, reģistrējiet savu produktu vietnē www.indesit.com/register

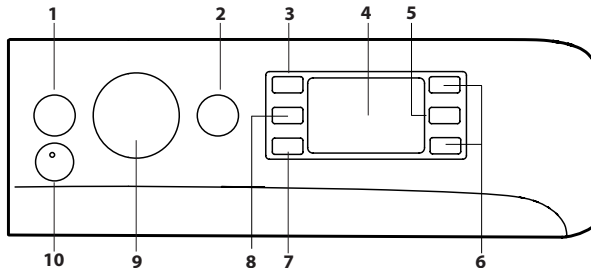


Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet drošības instrukciju.

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. Poga TEMPERATŪRA
4. DISPLEJS
5. Poga BĒRNU DROŠĪBA
6. Poga OPCĪJA
7. Poga AIZKAVĒTAIS STARTS
8. Poga CENTRIFŪGA
9. MAZGĀŠANAS CIKLA IZVĒLES SLĒDZIS
10. Poga PUSH & GO



MAZGĀŠANAS CIKLU TABULA

Maksimālā slodze 7kg Strāvas ievade izslēgtā režīmā 0,5 W/ ieslēgtā režīmā 8 W		Mazgāšanas cikls					Mazgāšanas līdzekļi un piedevas		Ieteicamais mazgāšanas līdzeklis		Atlikušais mitrums, % (***)	Energijas patēriņš kWh	Kopējais ūdens apjoms l	Veļas mazgāšanas temperatūra °C
		Temperatūra	Maks. izgriešana (apgr./min.)	Maksimālais veļas daudzums (kg)	Ilgums (h : min.)	Mazgāšana	Veļas mikstinātājs	Veļas pulveris	Šķidrās mazgāšanas līdzeklis					
		Iestatījums	Diapazons			2	3							
1	Kokvilna	30°C	☼ - 30°C	1200	3.5	**	●	○	-	✓	-	-	-	
2	Sintētika	30°C	☼ - 30°C	1000	3.5	**	●	○	-	✓	-	-	-	
3	Krāsaina veļa	30°C	☼ - 30°C	1000	3.5	**	●	○	-	✓	-	-	-	
4	Delikāta	30°C	☼ - 30°C	600 (4)	1	**	●	○	-	✓	-	-	-	
5	Ātrā mazgāšana 30 min	30°C	☼ - 30°C	1200 (4)	3	0:30	●	○	-	✓	73	0,19	31	27
6	Kokvilna (2)	40°C	☼ - 60°C	1200	7	3:50	●	○	✓	✓	50	0,98	75	45
7	Sintētika (3)	40°C	☼ - 60°C	1200	3.5	2:55	●	○	✓	✓	35	0,86	60	43
8	Dažādu veidu veļa	40°C	☼ - 40°C	1200	7	**	●	○	-	✓	-	-	-	-
9	Eco 40-60 (1)	40°C	40°C	1151	7	3:25	●	○	✓	✓	53	0,75	52	37
				1151	3.5	2:42	●	○	✓	✓	53	0,41	41	30
				1151	2,0	2:35	●	○	✓	✓	53	0,29	41	22
10	Baltā	60°C	☼ - 90°C	1200	7	2:30	●	○	✓	✓	52	1,36	75	55
11	Ātrā	20°C	☼ - 20°C	800	1.5	**	●	○	-	✓	-	-	-	-
11	Ātrā	40°C	☼ - 40°C	1200	3.5	**	●	○	-	✓	-	-	-	-
11	Ātrā	60°C	☼ - 60°C	1000	7	**	●	○	✓	✓	-	-	-	-
12	Dūnu segas	30°C	☼ - 30°C	1000	2	**	●	○	-	✓	-	-	-	-
13	Vilna	40°C	☼ - 40°C	800	1.5	**	●	○	-	✓	-	-	-	-
14	20°C	20°C	☼ - 20°C	1200	7	1:50	●	○	-	✓	52	0,16	64	22
15	Skalošana + izgriešana	-	-	1200	7	**	-	○	-	-	-	-	-	-
16	Izgriešana + noliešana *	-	-	1200	7	**	-	-	-	-	-	-	-	-

● Nepieciešamā deva ○ Papildu deva

Displejā vai instrukciju rokasgrāmatā norādītais cikla ilgums ir aprēķināts aptuveni, pamatojoties uz standartiem. Faktiskais ilgums var atšķirties atkarībā no vairākiem faktoriem, piemēram, iepildītā ūdens temperatūras un spiediena, vides temperatūras, mazgāšanas līdzekļa daudzuma, mazgājamo veļas daudzuma un veida, veļas balansu un visām atlasītajām papildu iespējām. Vērtības, kas norādītas citām programmām, izņemot Eco 40-60, ir tikai ilustratīvas.

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.

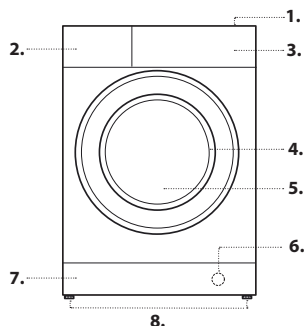
Piezīme: displejā redzamās centrifūgas ātruma vērtības var nedaudz atšķirties no tabulā norādītajām vērtībām.

Visām testēšanas iestādēm:

- 2) garais kokvilnas cikls: iestatiet 6. ciklu 40 °C temperatūrā;
- 3) garais sintētikas cikls: iestatiet 7. ciklu 40 °C temperatūrā.

PRODUKTA APRAKSTS

1. Virsma
2. Mazgāšanas līdzekļa dozatora nodalījums
3. Vadības panelis
4. Rokturis
5. Apaļās durvis
6. Drenāžas sūknis (aiz atbalsta rāmja)
7. Atbalsta rāmis (noņemams)
8. Regulējamas kājas (2)



4) Displejā tiks parādīts ieteicamais centrifūgas ātrums kā noklusējuma vērtība.

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

** Mazgāšanas ciklu ilgumu var pārbaudīt displejā.

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

MAZGĀŠANAS LĪDZEKĻA DOZATORA NODALĪJUMS

1. nodalījums: šajā nodalījumā neiepildiet mazgāšanas līdzekli.

2. nodalījums: Mazgāšanas līdzeklis (pulverveida vai šķidrās)

Lietojot šķidrās mazgāšanas līdzekli, pareizai dozēšanai jāizmanto izņemamais plastmasas nodalījums **A** (iekļauts komplektā).

Izmantojot pulverveida mazgāšanas līdzekli, iebīriet to nodalījumā **B**.

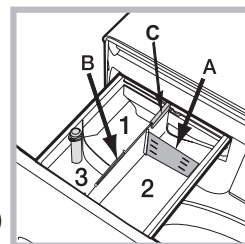
3. nodalījums: piedevas (veļas mikstinātājs u. c.)

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 iepakojuma.

! Lai izņemtu nodalījumu, nospiediet sviru **C** un velciet nodalījumu uz āru.



LV MAZGĀŠANAS CIKLI

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



Kokvilna

30 °C cikls kokvilnas apģērbiem. Izmantojot šo programmu, var samazināt elektrības patēriņu par ūdens sildīšanu, vienlaikus garantējot labus mazgāšanas rezultātus. Piemērota nelielam daudzumam apģērbiem.

Sintētika

30 °C cikls sintētiskiem apģērbiem. Izmantojot šo programmu, var samazināt elektrības patēriņu par ūdens sildīšanu, vienlaikus garantējot labus mazgāšanas rezultātus. Piemērota nelielam daudzumam apģērbiem.

Krāsaina veļa

30°C cikls, kas ļauj saglabāt krāsas, piemērots kokvilnas vai sintētiskiem krāsainiem apģērbiem. Izmantojot šo programmu, var samazināt elektrības patēriņu par ūdens sildīšanu, vienlaikus garantējot labus mazgāšanas rezultātus. Piemērota nelielam daudzumam apģērbiem.

Delikāta

Piemērota ļoti smalku apģērbu mazgāšanai. Apģērbus pirms mazgāšanas ieteicams izgriezt ar kreiso pusī uz āru. Lai iegūtu optimālus rezultātus, smalkiem apģērbiem izmantojiet šķidro mazgāšanas līdzekli.

Ātrā mazgāšana 30 min

Mazliet netīru apģērbu mazgāšanai īsā laikā. Nav piemērota vilnai, zīdam un ar rokām mazgājamiem apģērbiem.

Kokvilna

Piemērota tādas vidēji netīras un ļoti netīras veļas mazgāšanai, kas izgatavota no noturīga lina vai kokvilnas auduma, piemēram, dvieļi, apakšveļa vai galdauti.

Sintētika

Paredzēta sintētiskās izstrādājumiem. Ja netīrumus ir grūti izmazgāt, temperatūru var paaugstināt līdz 60°C un izmantot pulverveida mazgāšanas līdzekli.

Dažādu veidu veļa

40 °C cikls, kurā var kopā mazgāt kokvilnas un sintētiskās drēbes. Piemērots nelielam daudzumam netīrai apakšveļai.

Eco 40–60

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

Baltā

Ļoti netīriem baltiem un noturīgu krāsu apģērbiem.

Ātrā

Veļas apstrādes ilgumu var variēt no 20 līdz 60 minūtēm.

- 20 min.: apģērbi tiek atsvaidzināti jau 20 minūšu laikā.

- 45 min.: īss cikls kokvilnas un sintētisko apģērbu jauktai mazgāšanai.

- 60 min.: šis vienas stundas cikls ir paredzēts vidēji netīru, noturīgu kokvilnas drēbju mazgāšanai 60 °C temperatūrā ar labu mazgāšanas sniegumu.

Sintētiskām vai kombinētām drēbēm temperatūra ir jāpazemina līdz 40 °C.

Dūnu segas

Ar zosu dūnām pildītu drēbju, piemēram, divkāršu vai vienkāršu dūnu segu (svars zem 2 kg), spilvenu vai jaku, mazgāšanai. Dūnu segas ir jāievieto cilindrā tā, lai to malas būtu salocītas uz iekšpusi un aizpildītā daļa nepārsniegtu ¾ no cilindra kopējā apjoma. Lai iegūtu optimālus rezultātus, ieteicams izmantot šķidro mazgāšanas līdzekli, kas jāielej mazgāšanas līdzekļa nodalījumā.

Wool (Vilna) — Woolmark Apparel Care - Blue:

Vilnas mazgāšanas ciklu uzņēmus Woolmark Company ir apstiprinājis tādu vilnas apģērbu mazgāšanai, kas ir klasificēti kā „mazgājami ar rokām”, ja mazgāšana atbilst apģērba marķējumā redzamajam un šīs veļas mazgājamās mašīnas ražotāja sniegtajām instrukcijām.(M1253)



20°C

Viegli netīru kokvilnas apģērbu mazgāšanai 20 °C temperatūrā.

Skalošana + izgriešana

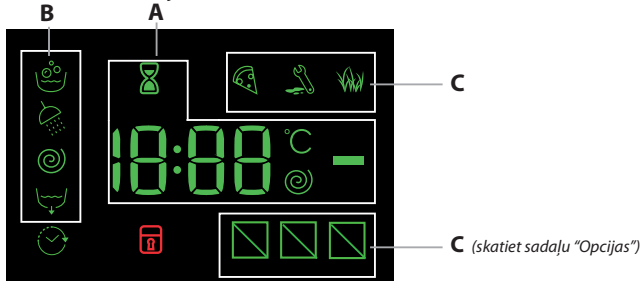
Cikls skalošanai un izgriešanai.

Izgriešana + noliešana

Cikls izgriešanai un ūdens izsūkņēšanai.

DISPLEJS

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

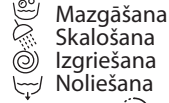


Pieejamo mazgāšanas ciklu ilgums un esošā cikla atlikušais laiks ir redzams **A** sadaļā; ja ir iestatīta aizkavētā starta opcija, tiks parādīta atpakaļskaitīšana uz atlasītā cikla sākumu.

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

Kamēr mašina 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 izslēdzas apmēram 1 minūti pēc atlikušā laika parādīšanās.

„Mazgāšanas fāzes” attiecībā pret izvēlēto ciklu un aktīvā cikla aktuālā „mazgāšanas fāze” tiks parādīta sadaļā **B**:



Izgaismots ☺ simbols norāda, ka displejā ir parādīta „Aizkavētā starta” vērtība. **C** sadaļā ir trīs līmeņi, kas attiecas uz mazgāšanas opcijām.

☑ DURVJU BLOKĒŠANAS INDIKATORS

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

Lai cikla laikā atvērtu durvis, nospiediet pogu START/PAUSE ▷00; ja simbols ☑ nodziest, durvis var atvērt.

PIRMA LIETOŠANAS REIZE

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 sadaļā „PADOMI UN IETEIKUMI” sniegtos norādījumus.

Ātrā programmēšana

- Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu ⏻; indikatora START/PAUSE gaismiņa ▷00 lēnām mirgos zaļā krāsā.

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

- Izvelciet mazgāšanas līdzekļa dozatora nodalījumu un iepildiet mazgāšanas līdzekli attiecīgajos nodalījumos, kā aprakstīts sadaļā „MAZGĀŠANAS LĪDZEKĻA DOZĀTĒRA NODALĪJUMS”.

- Aizveriet durvis.

CIKLA SĀKŠANA

Piespiediet pogu PUSH & GO.

Mašīnas durvis tiek blokētas (☑ simbols ieslēgts), un cilindrs sāk rotēt;

durvis tiek atbloķētas (☑ simbols izslēgts) un pēc tam atkal blokētas (☑ simbols ieslēgts) — tas ir katra mazgāšanas cikla sagatavošanas posms.

Durvju blokēšanas mehānismam ir raksturīgs „klikšķa” trokšnis. Pēc durvju blokēšanas ūdens ieķļūst cilindrā un sāk mazgāšanas fāzi.

Tradicionālā programmēšana

- Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu ⏻; indikatora START/PAUSE gaismiņa ▷00 lēnām mirgos zaļā krāsā.

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

- Izvelciet mazgāšanas līdzekļa dozatora nodalījumu un iepildiet mazgāšanas līdzekli attiecīgajos nodalījumos, kā aprakstīts sadaļā „MAZGĀŠANAS LĪDZEKĻA DOZĀTĒRA NODALĪJUMS”.

- Aizveriet durvis.

- Izmantojiet pārlēgšanas pogu Mazgāšanas cikls, lai atlasītu nepieciešamo mazgāšanas ciklu: tas tiks sasaistīts ar konkrētu temperatūru un izgriešanas ātrumu, ko var mainīt. Cikla ilgums tiek parādīts displejā.

- Lai mainītu temperatūru un/vai izgriešanas ātrumu: veļas mazgājamo mašīnu automatiski parāda atlasītajam ciklam iestatītās maksimālās temperatūras un izgriešanas ātruma vērtības vai neņem izmantotos iestatījumus, ja tie ir saderīgi ar atlasīto ciklu. Nospiežot pogu ◦, temperatūra tiek pakāpeniski pazemināta līdz aukstās mazgāšanas iestatījumam IZSLĒGTS. Nospiežot pogu ☉, izgriešanas ātrums tiek pakāpeniski samazināts, līdz tas ir pilnībā izslēgts (iestatījums IZSLĒGTS). Vēlreiz nospiežot šīs pogas, tiek atjaunotas maksimālās vērtības.

- Atlasiet vajadzīgās opcijas.

CIKLA SĀKŠANA

Piespiediet pogu START/PAUSE ▷00.

Mašīnas durvis tiek blokētas (☑ simbols ieslēgts), un cilindrs sāk rotēt; durvis tiek atbloķētas (☑ simbols izslēgts) un pēc tam atkal blokētas (☑ simbols ieslēgts) — tas ir katra mazgāšanas cikla sagatavošanas posms.

Durvju blokēšanas mehānismam ir raksturīgs „klikšķa” trokšnis. Pēc durvju blokēšanas ūdens ieķļūst cilindrā un sāk mazgāšanas fāzi.

CIKLA PAUZĒŠANA

Lai mazgāšanas ciklu apturētu, vēlreiz nospiediet pogu START/PAUSE ▷00; indikators mirgos dzeltenā krāsā. Ja ☑ simbols nedeg, durvis var atvērt.

Lai mazgāšanas ciklu sāktu no vietas, kur tas tika pārtraukts, vēlreiz nospiediet pogu START/PAUSE ▷00.





DURVJU ATVĒRŠANA PĒC NEPIECIEŠAMĪBAS

Pēc cikla sākuma tiek izgaismots simbols ☑, lai norādītu, ka durvis nevar atvērt. Mazgāšanas cikla laikā durvis paliek blokētas. Ja cikla laikā ir jāatver durvis, piemēram, drēbju ievietošanas vai izņemšanas nolūkos, nospiediet pogu START/PAUSE, ▷00 lai pārtrauktu ciklu; indikators mirgos dzeltenā krāsā. Ja ☑ simbols nedeg, durvis var atvērt. Lai ciklu turpinātu, vēlreiz nospiediet pogu START/PAUSE ▷00.

Uzsākta mazgāšanas cikla maiņa

DARBĪBAS TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Veļas mazgājamajai mašīnai dažkārt var rasties darbības traucējumi. Pirms sazināšanās ar tehniskās palīdzības dienestu pārlicinieties, vai problēmu nevar vienkārši novērst, izmantojot turpmāk sniegto informāciju.

Darbības traucējumi	Iespējamie cēloņi/Risinājums
Veļas mazgājamā mašīna neieslēdzas.	Ierīce nav pieslēgta elektrotīklam vai kontaktdakša nav iesprausta līdz galam. Kontaktligzdā nav strāvas vai ir pārdedzis drošinātājs.
Nesākas mazgāšanas cikls.	Durvis nav pareizi aizvērtas. Nav nospiesta poga ON/OFF  . Nav nospiesta poga START/PAUSE  . Ūdenskrāns nav atvērts, lai ūdens varētu ieplūst mašīnā. Ir iestatīts aizkavētais starts.
Veļas mazgājamajā mašīnā netiek uzpildīts ūdens (displejā ir redzams simbols "H2O").	Ūdens ieplūdes šļūtene ir saliekta. Ūdens ieplūdes šļūtene nav pievienota ūdens padevei. Ūdens spiediens ir pārāk zems. Ūdenskrāns nav atvērts, lai ūdens varētu ieplūst mašīnā. Mājās nav ūdens padeves. Ieplūdes vārsta filtrs ir bloķēts. Nav nospiesta poga START/PAUSE  .
Mašīna nepārtraukti piepildās ar ūdeni un nepārtraukti to izsūknē vai cilindrā ir palicis ūdens, vai mašīna ir iestrēgusi mazgāšanas fāzē.	Ūdens izplūdes šļūtenes augšējais gals ir pārāk zemu: tam ir jābūt uzstādītam 65–100 cm augstumā no grīdas. Ūdens izplūdes šļūtene ir nepareizi savienota ar izlietnes sifonu, ļaujot ūdenim nonākt atpakaļ mašīnā. Izplūdes šļūtenei ir jābūt novietotai augstāk nekā izlietnes apakša, lai nepieļautu ūdens plūsmu atpakaļ izplūdes šļūtenē. Izplūdes šļūtenes gals ir ievietots par dziļu vertikālajā novadā. U stiprinājums ir jāuzstāda 100 mm attālumā no izplūdes šļūtenes gala.
Veļas mazgājamā mašīna neizsūknē ūdeni vai neveic izgriešanu (mirgo kļūdas indikatori).	Sūkņa filtrs ir bloķēts. Izplūdes šļūtene ir saliekta. Jauna uzstādīšana: vītņslēgs vai uzmava nav noņemta, ja savienojums ir izveidots zem izlietnes. Izplūdes šļūtene vai izlietnes sifons ir aizsprostots.
Mašīna veic izgriešanas procesu.	Centrifūgas ātrums ir iestatīts uz izslēgtu.
Mašīna nesasilda vai ir slikti mazgāšanas rezultāti.	Temperatūra ir iestatīta uz izslēgtu.
Programma ir pārāk ilga.	Programmas ilgums mainīsies atkarībā no ūdens spiediena, ieplūstošā ūdens temperatūras un mazgāšanas slodzes sadalījuma cilindrā. Tas attiecīgi paildzinās programmas laiku.
Displejs ilgāk nekā minūti rāda nemainīgu „time to end” (programmas beigu laiku) vai arī programmas laikā displejs maina aptuveno programmas beigu laiku.	Displejā parādītais laiks ir paredzēts tikai informācijai, tas nav precīzs programmas beigu laiks un var mainīties.
Veļas mazgājamā mašīna izgriešanas cikla laikā spēcīgi vibrē.	Regulējamās kājas nav nolīmeņotas, tāpēc veļas mazgājamā mašīna šūpojas. Jauna uzstādīšana: uzstādot mašīnu, nav noņemtas transportēšanas skrūves un plastmasas starplikas vai polistirola iepakojums. Mašīna ir iespiesta starp skapjiem un/vai sienām. Veļa cilindrā nav sadalīta vienmērīgi, tāpēc izgriešana tiek izpildīta ar mazāku ātrumu.
Mašīna rada skaļu troksni.	Izgriešanas laikā vienmēr būs dzirdams motora, sūkņa un cilindra darbības troksnis.
No mazgāšanas līdzekļa nodalījuma noplūst ūdens.	Mazgāšanas līdzekļa nodalījums ir aizsprostots ar mazgāšanas līdzekli un tas ir jātīra. Ūdens spiediens ir pārāk augsts, tas jāsamazina: nedaudz aizgrieziet ūdens padeves krānu un mēģiniet vēlreiz. Mašīna sasveras uz priekšu: uzstādīšanas beigās tai ir jābūt nolīmeņotai.
Ātri mirgo indikatori opcijas un START/PAUSE  displejā ir redzams kļūdas kods (piemēram, F-01, F-...).	Izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu un atvienojiet to no elektrotīkla, pagaidiet apmēram minūti un pēc tam atkal ieslēdziet. Ja problēma saglabājas, sazinieties ar tehniskās palīdzības dienestu.
Veļas mazgājamajai mašīnai ir nepatīkama smaka.	Mašīna ir jātīra. Veiciet automātiskās tīrīšanas ciklu ar mazgāšanas līdzekli un bez veļas.
Veļas mazgāšanas laikā ūdens līmenis ir pārāk zems.	Ūdens līmenis ir pareizs, ja ūdeni var redzēt durvju apakšā.
Pārāk daudz putu.	Mazgāšanas līdzeklis nav piemērots mazgāšanai veļas mazgājamajā mašīnā (tam ir jābūt marķētam ar tekstu piemērots izmantošanai veļas mazgājamajās mašīnās mazgāšanai ar rokām un veļas mazgājamajās mašīnās vai līdzīgi).
Vispārīga informācija.	Šī veļas mazgājamā mašīna satur sensorus, kas uzrauga progresu mazgāšanas cikla laikā (piemēram, ūdens līmeni, temperatūru, nevienmērīgu slodzi, mazgāšanas laiks/progress). Parasti, ja mašīna sekmīgi pabeidz ciklu, maz ticams, ka kaut kas ir nepareizi!
Neieslēdzas funkcija PUSH & GO.	Pēc mašīnas ieslēgšanas ir aktivizēta cita funkcija, nevis "PUSH & GO". Izslēdziet mašīnu un nospiediet pogu "PUSH & GO".



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 tehniskās apkopes dienestu (skatiet tālruna 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.

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>.

