

Īsa lietošanas instrukcija**PATEICAMIES PAR INDESIT IZSTRĀDĀJUMA IEGĀDI**

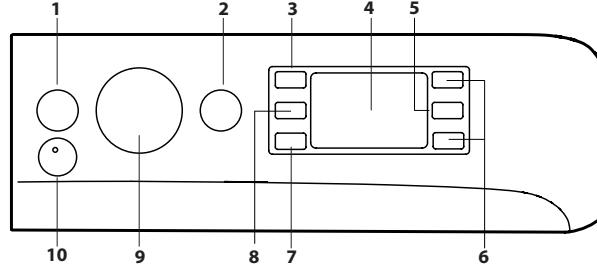
Lai saņemtu pilnīgāku palīdzību, lūdzu,
reģistrējiet savu produktu vietnē
www.indesit.com/register

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

Pirms veļas mazgājamās mašīnas lietošanas izskrūvējiet transportēšanai paredzētās skrūves.
Papildu informāciju par transportēšanai paredzēto skrūvu izņemšanu skatiet uzstādišanas 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 OPCIJA
7. Poga AIZKAVĒTAIS STARTS
8. Poga CENTRIFŪGA
9. MAZGĀŠANAS CIKLA IZVĒLES SLĒDZIS
10. Poga PUSH & GO

**MAZGĀŠANAS CIKLU TABULA**

Maksimālā slodze 9 kg Strāvas ievade izslēgtā režimā 0,5 W/ ieslēgtā režimā 8 W				Maks. izgriešana (apgr./min.)	Ilgums (h : min.)	Mazgāšanas līdzekļi un piedevas		Veljas mīkstīnātājs	Veljas pulveris	Šķidrās mazgāšanas līdzeklis	Atlikušais mitrums, % (**)	Enerģijas patēriņš kWh	Kopējais ūdens apjomis l	Veljas mazgāšanas temperatūra °C
Mazgāšanas cikls		Temperatūra	Iestādījums			2	3							
1	Kokvilna	30 °C	※ - 30 °C	1200	4.5	**	●	○	-	✓	-	-	-	
2	Sintētika	30 °C	※ - 30 °C	1000	4.5	**	●	○	-	✓	-	-	-	
3	Krāsaina veļa	30 °C	※ - 30 °C	1000	4.5	**	●	○	-	✓	-	-	-	
4	Delikāta	30 °C	※ - 30 °C	0	1	**	●	○	-	✓	-	-	-	
5	Ātrā mazgāšana 30 min	30 °C	※ - 30 °C	800	4.5	0:30	●	○	-	✓	71	0.18	37	
6	Kokvilna (2)	40°C	※ - 60°C	1400	9	4:15	●	○	✓	✓	49	1,10	97	
7	Sintētika (3)	40°C	※ - 60°C	1200	4.5	2:55	●	○	✓	✓	35	0.80	55	
8	Dažādu veidu veļa	40°C	※ - 40°C	1400	9	**	●	○	-	✓	-	-	-	
9	Eco 40-60 (1)	40°C	40°C	1351	9	3:40	●	○	✓	✓	53	0.81	57	
				1351	4.5	2:50	●	○	✓	✓	53	0.57	50	
				1351	2.25	2:40	●	○	✓	✓	53	0.36	44	
10	Baltā	60°C	※ - 90°C	1400	9	2:35	●	○	✓	✓	55	1.79	89	
11	Ātrā	20°C	※ - 20°C	800	1.5	**	●	○	-	✓	-	-	-	
11	Ātrā	40°C	※ - 40°C	1200	4.5	**	●	○	-	✓	-	-	-	
11	Ātrā	60°C	※ - 60°C	1000	9	**	●	○	✓	✓	-	-	-	
12	Dūnu segas	30 °C	※ - 30 °C	1000	3.5	**	●	○	-	✓	-	-	-	
13	Vilna	40°C	※ - 40°C	800	2	**	●	○	-	✓	-	-	-	
14	20°C	20°C	※ - 20°C	1400	9	1:50	●	○	-	✓	55	0.14	78	
15	Skalošana + izgriešana	-	-	1400	9	**	-	○	-	-	-	-	-	
16	Izgriešana + noliešana *	-	-	1400	9	**	-	-	-	-	-	-	-	

● Nepieciešamā deva ○ Papildu deva

Dispējā vai instrukciju rokasgrāmatā norādītais cikla ilgums ir aprēķināts aptuveni, pamatojoties uz standarta apstākļiem. Faktiskais ilgums var atšķirties atkarībā no vairākiem faktoriem, piemēram, iepildītā ūdens temperatūras un spiediena, vides temperatūras, mazgāšanas līdzekļa daudzuma, mazgājamās velas daudzuma un veida, veljas balansā un visām atslātajām papildu iespējām. Vērtības, kas norādītas citām programmām, izņemot Eco 40-60, ir tikai ilustratīvas.

1) Eco 40-60 - Testa mazgāšanas cikls saskaņā ar ES Ekoklasei regulu 2019/2014. Visefektīvākā programma enerģijas un ūdens patēriņa ziņā vidēji netirās kokvilnas velas mazgāšanai.
Piezīme: dispēja 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.

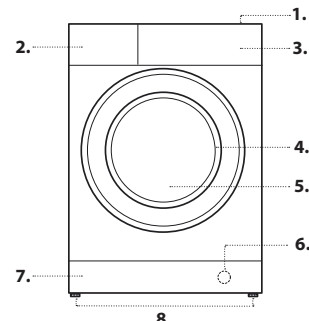
* Atlasot 16. ciklu un neizmantojot izgriešanas ciklu, veļas mazgājamā mašīna tikai izlaidis ūdeni.

** Mazgāšanas ciklu ilgumu var pārbaudīt displejā.

*** Pēc programmas beigām un griešanās ar maksimālu izvēlētu centrifūgas ātrumu programmas noklusējuma iestādījumā.

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)

**MAZGĀŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORA NODALĪJUMS****1. nodalījums:**

šajā nodalījumā neiepildiet mazgāšanas līdzekli.

2. nodalījums: Mazgāšanas līdzeklis (pulverveida vai šķidrās)

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

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

3. nodalījums: piedevas (veljas mīkstīnātājs u.c.)

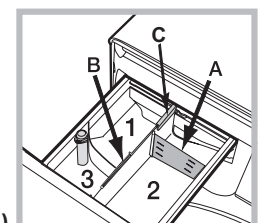
Veljas mīkstīnātāja līmenis nēkad nedrīkst pārsniegt uz centrālās tapas norādīto atzīmi "max".

! Pulverveida mazgāšanas līdzekli izmantojiet baltai kokvilnai,

! piešķiriet mazgāšanai un temperatūrā virs 60°C.

! levērojiet norādes uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma.

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



MAZGĀŠANAS CIKLIS

Ievērojet instrukcijas, ko norāda simboli uz apģērba mazgāšanas markējuma. Simbolā norādītā vērtība ir apģērba mazgāšana ieteicamā maksimālā temperatūra.



Kokvilna

30 °C cikls kokvilnas apģērbiem. Izmantojot šo programmu, var samazināt elektrības patēriju par ūdens sildīšanu, vienlaikus garantējot labus mazgāšanas rezultātus. Piemērota nedaudz netiriem apģērbiem.

Sintētika

30 °C cikls sintētiskiem apģērbiem. Izmantojot šo programmu, var samazināt elektrības patēriju par ūdens sildīšanu, vienlaikus garantējot labus mazgāšanas rezultātus. Piemērota nedaudz netiriem apģērbiem.

Krāsaina veļa

30°C cikls, kas laju saglabāt krāsas, piemērots kokvilnas vai sintētiskiem krāsainiem apģērbiem. Izmantojot šo programmu, var samazināt elektrības patēriju par ūdens sildīšanu, vienlaikus garantējot labus mazgāšanas rezultātus. Piemērota nedaudz netiriem apģērbiem.

Delikāta

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

Ātrā mazgāšana 30 min

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

Kokvilna

Piemērota tādas vidēji netirās un ļoti netirās veļas mazgāšanai, kas izgavota no noturīga lina vai kokvilnas auduma, piemēram, dvieli, apakšveļa vai galdauti.

Sintētika

Paredzēta sintētikas 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 sintētikas drēbes. Piemērots nedaudz netirai apakšveļai.

Eco 40-60

Vidēji netirā 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

Īoti netiriem baltiem un noturīgu krāsu apģērbiem.

Ātrā

Veljas apstrādes ilgumu var variēt no 20 līdz 60 minūtēm.

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

- 45 min.: šis cikls kokvilnas un sintētisko apģērbu jautkai mazgāšanai.

- 60 min.: šis vienas stundas cikls ir paredzēts vidēji netiru, 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 3,5 kg), spilvenu vai jaku, mazgāšanai. Dūnu segas ir jāievieto cilindrā tā, lai to malas būtu salocītas uz iekšpusi un aizpildītā daļa nepārsniegtu $\frac{3}{4}$ no cilindra kopējā apjoma. Lai iegūtu optimālus rezultātus, ieteicams izmantot šķidru mazgāšanas līdzekli, kas jāielej mazgāšanas līdzekļa nodalījumā.

Wool (Vilna) — Woolmark Apparel Care - Blue:

Vilnas mazgāšanas ciklu uzņēmums Woolmark Company ir apstiprinājis tādu vilnas apģērbu mazgāšanai, kas ir klasificēti kā „mazgājami ar rokām”, ja mazgāšana atbilst apģērba markējumā redzamajam un šīs veļas mazgājamās mašīnas ražotāja sniegtajām instrukcijām. (M1127)



20°C

Viegli netiru kokvilnas apģērbu mazgāšanai 20 °C temperatūrā.

Skalošana + izgriešana

Cikls skalošanai un izgriešanai.

Izgriešana + noliešana

Cikls izgriešanai un ūdens izsūknēšanai.

DISPLEJS

Displejs ir noderīgs, programmējot veļas mazgājamo 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 atlasītas 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 izslēdzas apmēram 1 minūti pēc atlikušā laika parādīšanas.

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

- Mazgāšana
- Skalošana
- Izgriešana
- Noliešana

Izgalmots simbols norāda, ka displejā ir parādīta "Aizkavētā starta" vērtība. **C** sadalā 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, nos piediet pogu START/PAUSE ; 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 tīrišana".

LIETOŠANA IKDIENĀ

Sagatavojiet mazgājamo veļu, ievērojot sadalā „PADOMI UN IETEIKUMI” sniegtos norādījumus.

Ātrā programmēšana

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

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

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

- Aizveriet durvis.

Nospiediet pogu PUSH & GO, lai sāktu mazgāšanas ciklu.

Tradicionālā programmēšana

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

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

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

- Aizveriet durvis.

- Izmantojiet pārslēga 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: veljas mazgājamā mašīna automātiski parāda atlasiņajam ciklam iestatītās maksimālās temperatūras un izgriešanas ātruma vērtības vai nesen izmantotos iestatījumus, ja tie ir saderīgi ar atlasiņo 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 šis pogas, tiek atjaunotas maksimālās vērtības.

- Atslējet vajadzīgas opcijas.

- Nospiediet pogu START/PAUSE , lai sāktu mazgāšanas ciklu; attiecīgā indikatora gaismiņa iedegsies zaļā krāsā un degs vienmērīgi, durvis bloķēsies (iedegts simbols).

CIKLA PAUZĒŠANA

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

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

DURVJU ATVĒRŠANA PĒC NEPIECIEŠAMĪBAS

Pēc cikla sākuma tiek izgalmots simbols , lai norādītu, ka durvis nevar atvērt. Mazgāšanas cikla laikā durvis paliek bloķētas. Ja cikla laikā ir jāatver durvis, piemēram, drēbu ievietošanas vai izņemšanas nolūkos, nospiediet pogu START/PAUSE, lai pārrauktu ciklu; indikators mirgos dzeltenā krāsā. Ja simbols nedeg, durvis var atvērt. Lai ciklu turpinātu, vēlreiz nospiediet pogu START/PAUSE .

UZSĀKTA MAZGĀŠANAS CIKLA MAINA

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

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

CIKLA BEIGAS

Uz tām norāda vārds "END" displejā, kad simbols izslēdzas, 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 valā, lai cilindrs nozūtu.

IESPĒJAS

- 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 pīkstieni), 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:

- **Pārtika:** piemēram, pārtikas produktu un dzērienu radītiem traipiem.
- **Darbs:** piemēram, smērvielu un tintes traipiem.
- **Āra:** piemēram, dubļu un zāles traipiem.

! Mazgāšanas cikla ilgums mainās atbilstoši atlasītajam netīrumu veidam.

11---8 Atrā

Pirmoreiz nospiežot šo pogu, iedegas 45 min. ikona, nospiežot to otrreiz — 60 min. ikona, bet pēc trešās reizes iedegas 20 min. ikona.

Aizkavētais starts

Lai atlasītajam ciklam iestatītu aizkavēto startu, vairākkārt nospiediet attiecīgo pogu, līdz ir sasniegts nepieciešamais atlikšanas periods. Kad šī opcija ir aktivizēta, displejā iedegas simbols (⌚). Lai atlīktā starta iestatījumu nonemtu, spiediet pogu, līdz displejā tiek parādīts vārds IZSLĒGTS.

Temperatūra °C

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

Centrifūga ⚡

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

PUSH & GO

Lai sāktu ciklu "PUSH & GO", nospiediet atbilstīgo pogu uz 2 sekundēm. Degošā indikatora gaismiņa norāda, ka cikls ir sācies. Šīs mazgāšanas cikls ir ideāli piemērots kokvilnas un sintētiskajiem audumiem, jo veļa tiek mazgāta 30 °C temperatūrā un ar maksimālo izgriešanas ātrumu 1000 apgr./min. Maks. slodze 3,5 kg (cikla ilgums 45 min.).

Kā tas darbojas?

1. levietojet mazgājamo veļu (kokvilnas un/vai sintētiskas) un aizveriet durvis.

2. Pievienojet mazgāšanas līdzekli un piedevas.

3. Sāciet ciklu, uz 2 sekundēm nospiežot pogu "PUSH & GO". Atbilstīgā indikatora gaismiņa klūst zaļa, un durvis tiek bloķētas (iedegas simbols ⓘ). N.B.: ja mazgāšanas cikls tiek sākts, nospiežot pogu "PUSH & GO", automātiski tiek aktivizēts nepielāgojams cikls, kas ir ieteicams kokvilnas un sintētiskajiem audumiem. Šīm ciklam nevar iestatīt papildu opcijas.

Lai automātiskā cikla laikā atvērtu durvis, nospiediet pogu START/PAUSE ⌂; ja aizslēgto durvju simbols ⓘ nodziest, durvis var atvērt. Vēlreiz nospiediet pogu START/PAUSE ⌂, lai ciklu restartētu no tā pārtraukšanas vietas.

4. Mazgāšanas cikla beigās displejā tiek parādīts vārds END (BEIGAS).

BĒRNU DROŠĪBA ⌂

Lai aktivizētu vadības paneļa bloķējumu, nospiediet pogu ⌂ apmēram uz 2 sekundēm. Degošs simbols "█" rāda, ka vadības panelis ir bloķēts. Tadējādi tiek novērsta mazgāšanas ciklu nejaušā 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

Šķirojiet veļu pēc:

Auduma veida (kokvilna, jauktās šķiedras, sintētika, vilna, ar rokām mazgājami apgērbi). Krāsas (krāsinos apgērbus šķirojiet no baltajiem, jaunus krāsinos apgērbus mazgājiet atsevišķi). Smalkveļa (mazus apgērbus, piemēram, neilona zeķes, un apgērbus ar āķiem, piemēram, krūšturnis, ievietojet auduma maisā).

Iztukšojet kabatas:

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

Ievērojiet ieteikumus par devām / piedevām

Tas uzlabo tīršanas rezultātu, ja už izvairīties no kairinošiem mazgāšanas līdzekļa pārpaliukumiem jūsu veļā un ietaupa naudu, izvairoties no liekā mazgāšanas līdzekļa izšķērdēšanas.

Izmantojiet zemāku temperatūru un ilgākus rezīmus

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 tabulā".

Troksnis un atlikušais mitruma saturs

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

Pirms tīršanas un apkopes izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu un atvienojet to no elektrotīkla. Veļas mazgājamās mašīnas tīršanai neizmantojet uzliesmojošus šķidrumus. Periodiski veiciet veļas mazgājamās mašīnas tīršanu un apkopi (vismaz četrreiz gadā).

Ūdens un elektroenerģijas padeves atvienošana

Aizgrieziet ūdens krānu pēc katras mazgāšanas reizes. Tas samazina hidrauliskās sistēmas nolietojumu veļas mazgājamās mašīnas iekšpusē un palīdz novērst noplūdes.

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

Veļas mazgājamās mašīnas tīršana

Ierīces ārējās daļas un gumijas daļas var tīrīt ar remdenā ziepjūdenī samitrinātu mīkstu drānu. Nelietojet šķidinātājus vai abrazīvas vielas. Veļas mazgājamai mašīnai ir cikls "Automātiskā tīršana" tās iekšējām daļām; tas ir jāpalaiž bez veļas cilindrā.

Lai šo ciklu optimizētu, veļas mazgājamās mašīnas tīršanai var izmantot mazgāšanas līdzekli (10% no nedaudz netīriem apgērbiem norādīta daudzuma) vai speciālus piedevas. Tīršanas ciklu ieteicams izmantot ik pēc 40 mazgāšanas cikliem.

Lai sāktu ciklu, vienlaikus uz 5 sekundēm nospiediet pogas ⌂ un 11---8. Cikls sāksies automātiski un ilgs apmēram 70 minūtes. Lai ciklu apturētu, nospiediet pogu "START/PAUSE" ⌂.

Mazgāšanas līdzekļa dozatora nodalījuma tīršana

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

Durvju un cilindra apkope

Lai nepieļautu nepatīkamu aromātu veidošanos, vienmēr atstājiet valā durvis.

Sūkņa tīršana

Veļas mazgājamā mašīna ir aprīkota ar pašattīršanās sūkni, kuram nav vajadzīga 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 pieklūtu 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, pagriežot to pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam (iņ normāli, ja iztek nedaudz ūdens);
3. rūpīgi iztīriet iekšpusi;
4. uzskrūvējiet atpakaļ vāku;
5. piestipriniet vietā paneli, pirms tā uzspiešanas ierīcei pārliecinoties, ka āku ligzda atrodas vieta.

Ūdens ievades šķūtenes pārbaude

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

! Nekad neizmantojet lietotas šķūtenes.

SLODZES LĪDZSVAROŠANAS SISTĒMA

Lai nepieļautu pārmērīgu vibrāciju un vienmērigi sadalītu slodzi, pirms katra izgriešanas cikla tvertne nepārtraukti griežas ātrumā, kas nedaudz pārsniedz mazgāšanas rotācijas ātrumu. Ja pēc vairākiem mēģinājumiem slodze nav pareizi līdzsvaroša, tvertne griežas samazinātā rotācijas ātrumā. Ja slodze ir pārmērigi nesabalansēta, veļas mazgājamā mašīna neveic izgriešanu, bet slodzes sadališanu. Lai labāk sadalītu un līdzsvarošu slodzi, ir ieteicams vienlaicīgi mazgāt gan mazus, gan lielus apgērba gabalus.

PIEDERUMI

Sazinieties ar mūsu tehniskās palīdzības dienestu, lai noskaidrotu, vai turpmāk minētie piedierumi ir pieejami šim veļas mazgājamās mašīnas modelim.

Salīkšanas komplekts

Ar šo piedierumu jūs varat nostiprināt centrifūgu pie 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. Atvienojet ūdens iepļūdes šķūteni no ūdenskrāna, pēc tam atvienojet drenāžas šķūteni.

Izlaidiet visu ūdeni no šķūtenēm un nostipriniet šķūtenes, lai nesabojātu tās transportēšanas laikā. Uzskrūvējiet transportēšanas skrūves. Procedūru, kas aprakstīta "Veselības un drošības, un uzstādīšanas pamācībās", veiciet pretējā secībā.

DEMONSTRĀCIJAS REŽĪMS: lai deaktivizētu šo funkciju, izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu. Nospiediet un turiet pogu "START/PAUSE" ⌂ 5 sekundes, nospiediet arī "ON/OFF" (○) pogu un turiet 2 sekundes.

DARBĪBAS TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Veļas mazgājamajai mašinai dažkārt var rasties darbības traucējumi. Pirms sazināšanās ar tehniskās palīdzības dienestu pārliecinieties, vai problēmu nevar vienkārši novērst, izmantojot turpmāk sniegtu informāciju.

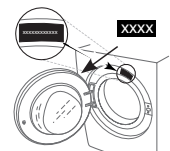
Darbības traucējumi

Iespējamie cēloņi/Risinājums

Veļas mazgājamā mašīna neieslēdzas.	Ir īreice nav pieslēgta elektrotīklam vai kontaktdakša nav iesprausta līdz galam. Kontaktligzda nav strāvas vai ir pārdedzis drošinātājs. Durvis nav pareizi aizvērtas. Nav nospiesta pogā ON/OFF  .
Nesākas mazgāšanas cikls.	Nav nospiesta pogā START/PAUSE  .
Veļas mazgājamajā mašīnā netiek uzpildīts ūdens (displejā ir redzams simbols "H2O").	Ūdens nav atvērts, lai ūdens varētu ieplūst mašīnā. Ir iestatīts aizkavētais starts.
Mašīna nepārtraukti piepildās ar ūdeni un nepārtraukti to izsūknē vai cilindrā ir palicis ūdens, vai mašīna ir iestrēgusi mazgāšanas fāzē.	Ūdens ieplūdes šķūtene ir saliepta. Ūdens ieplūdes šķūtene 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 pogā START/PAUSE  .
Veļas mazgājamā mašīna neizsūknē ūdeni vai neveic izgriešanu (mirgo kļūdas indikatori).	Ūdens izplūdes šķūtenes augšējais gals ir pārāk zemu: tam ir jābūt uzstādītam 65–100 cm augstumā no grīdas. Ūdens izplūdes šķūtene ir nepareizi savienota ar izlietnes sifonu, lai jābūt novietotai augstāk nekā izlietnes apakša, lai nepieļautu ūdens plūsmu atpakaļ izplūdes šķūtenē. Izplūdes šķūtenes gals ir ievietots par dziļu vertikālajā novadā. U stiņprinājums ir jāuzstāda 100 mm attālumā no izplūdes šķūtenes gala.
Mašīna veic izgriešanas procesu.	Sūkņa filtrs ir bloķēts.
Mašīna nesasilda vai ir slikti mazgāšanas rezultāti.	Izplūdes šķūtene ir saliepta. Jauna uzstādišana: vītnslēgs vai uzmava nav noņemta, ja savienojums ir izveidots zem izlietnes. Izplūdes šķūtene vai izlietnes sifons ir aizsprostots.
Programma ir pārāk ilga.	Programmas ilgums mainīsies atkarībā no ūdens spiediena, ieplūstošā ūdens temperatūras un mazgāšanas slodzes sadalījuma cilindrā. Tas attiecīgi palīdzinās 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 nolimeņotas, tāpēc veļas mazgājamā mašīna šūpojas. Jauna uzstādišana: 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: uzstādišanas beigās tai ir jābūt nolimeņotai.
Ātri mirgo indikatori opcijas un START/PAUSE  displejā ir redzams kļūdas kods (piemēram, F-01, F-...).	Izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu un atvienojiet to no elektrotīklā, pagaidiet apmēram minūti un pēc tam atkal ieslēdziet. Ja problēma saglabājas, sazinieties ar tehniskās palīdzības dienestu.
Veļas mazgājamajai mašīnai ir nepatikama smaka.	Mašīna ir jātīra. Veiciet automātiskās tiršanas 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 markētam 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 nos piediet pogu "PUSH & GO".

Drošības instrukciju, produkta zīmi un enerģijas datus var lejupielādēt:

- Apmeklējot mūsu tīmekļa vietni - <http://docs.indesit.eu>
- Izmantojot QR kodu.
- Vai arī **sazinieties ar mūsu tehniskās apkopes dienestu** (skatiet tālrūnu numuru garantijas grāmatīņā). Sazinoties ar mūsu tehniskās apkopes dienestu, lūdzu, norādīt uz produkta identifikācijas plāksnītes redzamos kodus.
- Remonta un uzturēšanas informāciju lietotāji var skatīt vietnē www.indesit.com.



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

