

PATEICAMIES PAR INDESIT IZSTRĀDĀJUMA IEGĀDI

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

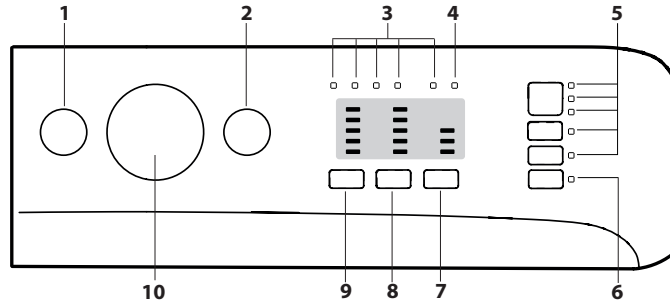
VADĪBAS PANELIS

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



Pirms ierices lietošanas rūpīgi izlasiet drošības instrukciju.

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



MAZGĀŠANAS CIKLU TABULA

| Maksimālā slodze 7 kg Strāvas ievade izslēgšanas režīmā 0,5 W/stāvot ieslēgšanas režīmā 8 W | | | | | Mazgāšanas līdzekļi un piedevas | | | Ieteicamais mazgāšanas līdzeklis | | Priekšmazgāšana | Mazgāšana | Velas mīkstīnātājs | Pulveris | Šķidrais | 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) | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | |
| | Iestatīšana | Diapazons | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Dažāda | 40°C | ⌘ – 40°C | 1000 | 7 | 0:59 | – | ● | ○ | – | ✓ | – | – | – | – | – | – | |
| 2 | Kokvilna | 60°C | ⌘ – 60°C | 1000 | 7 | 0:59 | – | ● | ○ | ✓ | ✓ | – | – | – | – | – | – | |
| 3 | Kokvilna | 40°C | ⌘ – 40°C | 1200 | 7 | 0:45 | – | ● | ○ | – | ✓ | – | – | – | – | – | – | |
| 4 | Kokvilna | 30 °C | ⌘ – 30 °C | 800 | 3,5 | 0:30 | – | ● | ○ | – | ✓ | 73 | 0,19 | 31 | 27 | – | – | |
| 5 | Sintētika | 30 °C | ⌘ – 30 °C | 1000 | 4 | 0:59 | – | ● | ○ | – | ✓ | – | – | – | – | – | – | |
| 6 | Zīds un smalkveļa | 30 °C | ⌘ – 30 °C | 0 | 1,5 | 0:59 | – | ● | ○ | – | ✓ | – | – | – | – | – | – | |
| 7 | Vilna | 40°C | ⌘ – 40°C | 800 | 1,5 | 0:59 | – | ● | ○ | – | ✓ | – | – | – | – | – | – | |
| 8 | Ātrs | 20°C | ⌘ – 20°C | 800 | 1,5 | 0:15 | – | ● | ○ | – | ✓ | – | – | – | – | – | – | |
| 9 | Kokvilna (2) | 40°C | ⌘ – 60°C | 1200 | 7 | 3:40 | – | ● | ○ | ✓ | ✓ | 53 | 0,98 | 75 | 45 | – | – | |
| 10 | Sintētika (3) | 40°C | ⌘ – 60°C | 1200 | 4 | 2:35 | – | ● | ○ | ✓ | ✓ | 53 | 0,86 | 60 | 43 | – | – | |
| 11 | Baltā veļa | 60°C | ⌘ – 90°C | 1200 | 7 | 2:30 | ●+90° | ● | ○ | ✓ | ✓ | 53 | 1,36 | 74,8 | 55 | – | – | |
| 12 | Sporta | 30 °C | ⌘ – 30 °C | 600 | 3,5 | 0:55 | – | ● | ○ | – | ✓ | – | – | – | – | – | – | |
| 13 | 20°C | 20°C | ⌘ – 20°C | 1200 | 7 | 1:50 | – | ● | ○ | – | ✓ | 52 | 0,16 | 64 | 22 | – | – | |
| 14 | Eco 40-60 (1) | 40°C | 40°C | 1151 | 7 | 3:25 | – | ● | ○ | ✓ | ✓ | 53 | 1,04 | 48 | 38 | – | – | |
| | | | | 1151 | 3,5 | 2:40 | – | ● | ○ | ✓ | ✓ | 53 | 0,68 | 45 | 36 | – | – | |
| | | | | 1151 | 1,75 | 2:10 | – | ● | ○ | ✓ | ✓ | 53 | 0,52 | 39 | 36 | – | – | |
| 15 | Skalošana + izgriešana | – | – | 1200 | 7 | 0:55 | – | – | ○ | – | – | – | – | – | – | – | – | |
| 16 | Izgriešana + noliešana * | – | – | 1200 | 7 | 0:10 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | |
| 9 | Ekonomiskais kokvilnas (4) | 60°C | 60°C | 1200 | 7 | 4:30 | – | ● | ○ | ✓ | ✓ | 53 | 1,00 | 43,6 | – | – | – | |
| | | 40°C | 40°C | 1200 | 7 | 3:40 | – | ● | ○ | ✓ | ✓ | 53 | 0,98 | 75 | – | – | – | |

● Nepieciešamā deva ○ Papildu deva

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

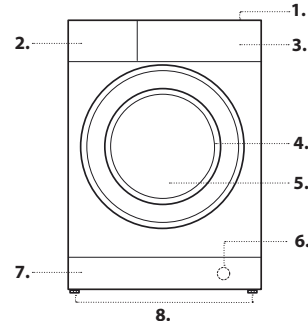
1) **Eco 40-60 - Testa mazgāšanas cikls saskaņā ar ES Ekodizaina regulu 2019/2014.** Visefektivākā programma enerģijas un ūdens patēriņš zinā viēdiņi netirās kokvilnas veļas mazgāšanai.

Visām testēšanas iestādēm:

2) garais kokvilnas cikls: iestatīt 9. ciklu 40 °C temperatūrā.
3) garais sintētikas cikls: iestatīt 10. ciklu 40 °C temperatūrā.

PRODUKTA APRAKSTS

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



MAZGĀŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORA NODALĪJUMS

1. nodalījums: priekšmazgāšanas līdzeklim (pulverveida)

2. nodalījums: mazgāšanas līdzeklis (pulverveida vai šķidrais)

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

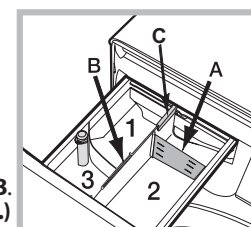
3. nodalījums: piedevas (velas mīkstinātājs u.c.)

Velas mīkstinātāja 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 iestājumu.

! 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, poliesterā, 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 porciiju. Ieteicams izmantot šķidru mazgāšanas līdzekli, to ielejot pusporcijai piemērotā daudzumā.

20°C

Viegli netīru kokvilnas apģērbu mazgāšanai 20°C temperatūrā.

Eco 40-60

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

Skalošana + izgriešana

Paredzēta skalošanai un izgriešanai.

Izgriešana + noliešana

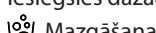
Paredzēta ūdens izgriešanai un noliešanai.

Ekonomiskais kokvilnas

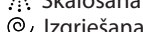
Vidēji netīru kokvilnas apģērbu mazgāšanai. 40°C un 60°C temperatūrā.

MAZGĀŠANAS CIKLA POSMU INDIKATORI

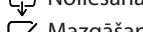
Kad ir atlasīts vēlamais mazgāšanas cikls un tas ir sācies, pēc kārtas ieslēgsies dažādi indikatori, norādot uz to, kurš cikla posms šobrīd notiek.



Mazgāšana



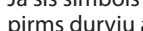
Skalošana



Izgriešana



Noliešana



Mazgāšanas cikla beigas

DURVJU BLOKĒŠANAS INDIKATORS

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

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

PIRMĀ LIETOŠANA

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

LIETOŠANA IKDIENĀ

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

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

- Atvietiet durvis, levietojiet veļu, nepārsniedzot mazgāšanas ciklu tabulā norādito maksimālo porcijas apjomu.

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

- Aizveriet durvis.

- Ar pogu MAZGĀŠANAS CIKLS iestatiet vēlamo ciklu.

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

- Atlasiet nepieciešamās opcijas.

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

CIKLA PAUZĒŠANA

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

DURVJU ATVĒRŠANA PĒC NEPIECIEŠAMĪBAS

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

PALAISTA MAZGĀŠANAS CIKLA MAINĪŠANA

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

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

CIKLA BEIGAS

Pēc cikla beigām iedegas indikatora gaismiņa ; kad indikators nodziest, durvis var atvērti. Atvietiet 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 atlasīta opcija nav saderīga ar iestatīto mazgāšanas ciklu, mirgo indikators un opcija netiek aktivizēta.

- Ja atlasīta 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:

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

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

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

! Mazgāšanas cikla ilgums mainīs atbilstoši atlasītam netīrumu veidam.

Papildu skalošana

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

Vieglā gludināšana

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

Aizkavētās starts

Lai atlasītajam ciklam iestatītu aizkavētu startu, vairākkārt nospiediet atbilstīgo pogu, līdz sasniedzat nepieciešamo atlīkšanas periodu (3h-6h-9h). Pēc pogas nospiešanas ceturtu reizi reizi opcija tiek deaktivizēta.

Pēc pogas START/PAUSE nospiešanas aizkavēs laiku var mainīt, tikai to samazinot, līdz tiek palaists iestatītais cikls.

Temperatūra °C

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

Izgriešana

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

BĒRNU DROŠĪBA

Iai aktivizētu vadības paneļa bloķējumu, nospiediet pogu apmēram uz 2 sekundēm. Degošs simbols rāda, ka vadības panelis ir bloķēts. Tādējādi tiek novērsta mazgāšanas ciklu nejauša mainīšana (izņemot

ieslēgšanas/izslēgšanas (○ pogu), jo īpaši, ja mājās ir bērni. Lai vadības paneļa bloķējumu deaktivizētu, nospiediet pogu apmēram uz 2 sekundēm.

PADOMI UN IETEIKUMI

Veļas atbilstīga sašķirošana:

Auduma veids (kokvilna, jauktās šķiedras, sintētika, vilna, ar rokām mazgājami apģērbi). Krāsa (krāsainos apģērbus atšķirojet no baltajiem, jaunus krāsainos apģērbus mazgājiet atsevišķi). Smalkvelja (mazus apģērbus, piemēram, neilona zekes, un apģērbus ar ākiem, piemēram, krūšturus, ievietojet auduma maisā).

Kabatu iztukšošana:

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

Ievērojiet ieteikumus par devām / piedevām

Tas uzlabo tīrišanas rezultātu, ja už izvairīties no kairinošiem mazgāšanas līdzekļa pārpalikumiem 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 taipuši ūdeni un enerģiju, piepildiet veļas mašīnu līdz tilpumam, kas norādīts „MAZGĀŠANAS CIKLU TABULA”.

Troksnis un atlikušais mitruma saturs

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

TĪRŠANA 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 katrais 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

Ierices ārējās daļas un gumijas komponentus var tīrīt, izmantojot remdenā ziepjūdenī samitrinātu mīkstu drānu. Nelietojet šķidinātājus vai abrazīvas vielas.

Veļas mazgājamai mašīnai ir cikls Automātiskā tīrišana (A), kas paredzēts tās iekšējām dalām; tas ir jāpalaiž bez veļas cilindrā.

Lai šo ciklu optimizētu, veļas mazgājamās mašīnas tīrišanai var izmantot mazgāšanas līdzekli (10% no nedaudz netiriem apģērbiem norādītā daudzuma) vai speciālās piedevas. Tīrišanas ciklu ieteicams palaiš ik pēc 40 mazgāšanas cikliem.

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

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 atstājiet valā durvis.

Sūkņa tīrišana

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

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

Lai pieķūtu priekšnodalījumam:

1. nonemiet vāku paneli mašīnas priekšpusē, vispirms to iespiežot centrā un pēc tam piespiežot lejup abās pusēs, lai to izvilktu;

2. atbrīvojet drenāžas sūkņa vāku, to pagriežot pretēji pulkstenrādītāja kustības virzienam (ir normāli, ja iztek nedaudz ūdens);

3. rūpīgi iztiriet iekšpusi;

4. uzskrūvējiet vāku;

5. nolieciet vietā paneli, pirms tā uzspiešanas ierīcei pārliecinoties, vai āķu ligzda atrodas vietā.

Ūdens ievades šķūtenes pārbaude

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

! Nekad neizmantojiet lietotas šķūtenes.

SLODZES LĪDZSVAROŠANAS SISTĒMA

Pirms katra izgriešanas cikla, lai novērstu pārmērīgu vibrāciju pirms katras izgriešanas un vienmērīgi sadalītu slodzi, cilindrā nepātrauktī 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 sadalīšanu. Lai labāk izdalītu un balansētu slodzi, ieteicams porcijā salikt gan mazas, gan lielas drēbes.

PIEDERUMI

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

Salikšanas kompleks

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

TRANSPORTĒŠANA UN APSTRĀDE

Neceliet veļas mazgājamo mašīnu, to satverot aiz augšdaļas.

Atslēdziet ierīci un aizveriet ūdens krānu. Pārbaudiet, vai durvis un mazgāšanas līdzekļa nodalījums ir cieši aizvērts. Atvienojiet uzpildīšanas 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 uzstādišanas pamācībās", veiciet pretējā secībā.

TRAUCĒJUMU MEKLĒŠANA

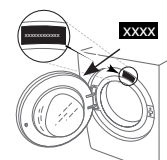
Veļas mašīnai dažkārt var rasties darbības traucējumi. Pirms sazināšanās ar tehniskās palīdzības dienestu pārliecinieties, vai problēmu nevar vienkārši novērst, izmantojot tālāk norādīto sarakstu.

| Anomālijas | Iespējamie iemesli/risinājums |
|--|--|
| Veļas mazgājamā mašīna neieslēdzas. | Ierīce nav pieslēgta kontaktligzdai vai ir pieslēgta nepietiekami, lai izveidotos kontakts. Mājās nav strāvas padeves. |
| Nesākas mazgāšanas cikls. | Nav pareizi aizvērtas veļas mazgājamās mašīnas durvis. |
| | Nav nospiesta ON/OFF  poga. |
| | Nav nospiesta poga START/PAUSE  . |
| | Nav atvērts ūdens krāns. |
| | Iestatīta sākšanas laika aizkave. |
| Veļas mazgājamā mašīnā netiek uzpildīts ūdens vai ātri mirgo mazgāšanas cikla pirmā posma indikators. | Ūdens ievades šķūtene nav pievienota krānam. |
| | Šķūtene ir saliekta. |
| | Nav atvērts ūdens krāns. |
| | Mājās nav ūdens padeves. |
| | Pārāk zems spiediens. |
| | Nav nospiesta poga START/PAUSE  . |
| Veļas mazgājamā mašīnā tiek nepārtraukti ievadīts un izvadīts ūdens. | Drenāžas šķūtene nav uzstādīta 65–100 cm no grīdas. |
| | Šķūtenes brīvais gals ir iegremdēts ūdenī. |
| | Sienas drenāžas sistēmai nav spiediena izlidzinātāja caurules. |
| Veļas mazgājamā mašīna neizvada ūdeni vai neizgriez vēlu. | Ja problēma pastāv arī pēc šīm pārbaudēm, aizgrieziet ūdens krānu, izslēdziet ierīci un sazinieties ar tehniskās palīdzības dienestu. Ja dzīvoklis atrodas kādā no ēkas augšējiem stāviem, problēmas var izraisīt aizplūdes sifona sistēma, kas izraisa pastāvīgu ūdens ievadišanu veļas mazgājamā mašīnā un izvadišanu no tās. Veikalos ir pieejami speciālie sifona pretdarbības vārsti, kas palīdz novērst šādas neērtības. |
| | Cikls neietver ūdens izlaišanu: dažos ciklos tā ir jāsāk manuāli. |
| | Saliekta drenāžas šķūtene. |
| Veļas mazgājamā mašīna izgriešanas cikla laikā spēcīgi vibrē. | Nosprostots drenāžas cauruļvads. |
| | Uzstādišanas laikā nav pareizi atbloķēts cilindrs. |
| | Veļas mazgājamā mašīna nav nolīmenota. |
| Veļas mazgājamai mašīnai ir noplūdes. | Veļas mazgājamā mašīna ir iespiesta starp skapīšiem un sienu. |
| | Ūdens ievades šķūtene nav pareizi uzskrūvēta. |
| | Mazgāšanas līdzekļa nodalījums ir nosprostots. |
| Gaismiņas "Funkcijas" un indikators START/PAUSE  mirgo, kamēr notiek viens no mazgāšanas cikliem, un nepārtraukti deg gaismas DURVIS BLOKĒTAS. | Drenāžas šķūtene nav pareizi pievienota. |
| | 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 tamlidzīgam). |
| Pārāk daudz putu. | Izmantots pārāk daudz mazgāšanas līdzekļa. |



Drošības instrukciju, produkta zīmi un energērijas datus iespējams lejupielādēt:

- apmeklējot mūsu tīmekļa vietni <http://docs.indesit.eu>
- izmantojot QR kodu.
- Vai arī **sazinieties ar mūsu tehniskās palīdzības dienestu** (skatiet tālruņa 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