

TÄNAME, ET SOETASITE INDESITI TOOTE

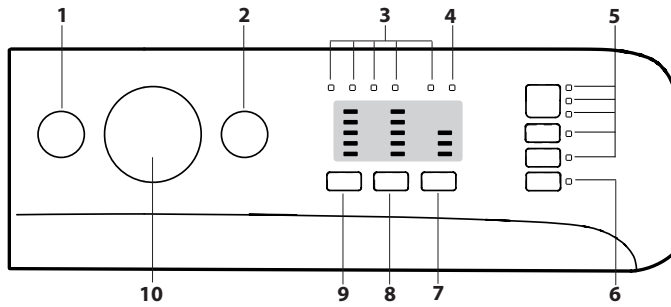
Et saaksime teile pakkuda täielikku tuge, registreerige oma toode veebilehel www.indesit.com/register

JUHTPANEEL

1. Nupp ON/OFF
2. Nupp START/PAUSE ja märgutuli
3. PESEMISPROGRAMMI TSÜKLI märgutuled
4. LUUGI LUKUSTUSE märgutuli
5. FUNKTSIOONID nupud ja märgutuli
6. Nupp LAPSELUKK ja märgutuli
7. Nupp VIIVITUSE TAIMER
8. Nupp TSENTRIFUUG
9. Nupp TEMPERAATUUR
10. Nupp PESEMISPROGRAMM



Enne seadme kasutamist lugege ohutusjuhised põhjalikult läbi.
Enne pesumasina kasutamist tuleb transpordipoldid kindlasti eemaldada. Täpsemaid juhiseid nende eemaldamiseks vt paigaldusjuhendist.



PESEMISPROGRAMMIDE TABEL

Max pesukogus 7 kg Voolutarve, kui on välja lülitatud 0,5 W / ooterežiimil 8 W							Pesuvahendid ja lisandid			Soovituslik pesuvahend		Jääknisikus % (**)	Energiakulu kWh	Vee kogus l	Pesu temperatuur °C
Pesemisprogramm	Temperatuur		Max pöörlemiskiirus (p/min)	Max pesukogus (kg)	Kestus (h : m)	Eelpesu	Pesemine	Kangapeh-mendaja	Pulber	Vedelik					
	Seadistus	Vahemik				1	2	3							
1 Segapesu	40°C	☼ - 40°C	1000	7	0:59	-	●	○	-	✓	-	-	-	-	
2 Puuvillane	60°C	☼ - 60°C	1000	7	0:59	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-	
3 Puuvillane	40°C	☼ - 40°C	1200	7	0:45	-	●	○	-	✓	-	-	-	-	
4 Puuvillane	30°C	☼ - 30°C	1200 (***)	3,5	0:30	-	●	○	-	✓	73	0,19	31	27	
5 Ssünteetiline	30°C	☼ - 30°C	1000	4	0:59	-	●	○	-	✓	-	-	-	-	
6 Siid ja õrnad kangad	30°C	☼ - 30°C	600 (***)	1	0:59	-	●	○	-	✓	-	-	-	-	
7 Villane	40°C	☼ - 40°C	800	1,5	0:59	-	●	○	-	✓	-	-	-	-	
8 Kiirpesu	20°C	☼ - 20°C	1200 (***)	1,5	0:15	-	●	○	-	✓	-	-	-	-	
9 Puuvillane (2)	40°C	☼ - 60°C	1200	7	3:40	-	●	○	✓	✓	50	0,98	75	45	
10 Ssünteetiline (3)	40°C	☼ - 60°C	1200	4	2:55	-	●	○	✓	✓	35	0,86	60	43	
11 Valge	60°C	☼ - 90°C	1200	7	2:30	●+90°	●	○	✓	✓	52	1,36	75	55	
12 Sport	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	2	2:10	-	●	○	✓	✓	53	0,52	39	36	
15 Loputamine + tsentrifugimine	-	-	1200	7	0:55	-	-	○	-	-	-	-	-	-	
16 Tsentrifugimine + vee väljalaskmine *	-	-	1200	7	0:10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

● Nõutav kogus ○ Valikuline kogus

Näidikule kuvatud või kasutusjuhendisse märgitud pesemisprogrammi kestus on standardtingimustel põhinev arvutuslik väärtus. Tegelik väärtus sõltub mitmest tegurist, nagu sisetuleva vee temperatuur ja surve, ümbritsev temperatuur, pesuvahendi kogus, pesukogus ja -tüüp, pesu tasakaalustamine ja valitud lisafunktsioonid. Programmide (v.a Eco 40-60) jaoks antud väärtused on ainult suunavad.

1) Eco 40-60 - ELi ökodisaini direktiivi 2019/2014 kohane testpesemisprogramm. Kõige tõhusam programm energia- ja veekulu seisukohast keskmisel määrdunud puuvillase pesu pesemiseks.

Kõikidele testimisinstiitutele:

- 2) Pikk puuvillaprogramm: seadke programm 9 temperatuurile 40 °C.
- 3) Pikk sünteetikaprogramm: seadke programm 10 temperatuurile 40 °C.

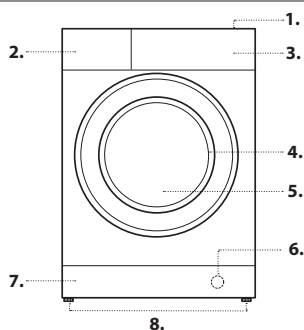
* Kui valite programmi 16 ja keelate tsentrifugimise, laseb pesumasin ainult vee välja.
** Pärast programmi lõppu ja tsentrifugimist maksimaalsetel pööretel vaikeprogrammi seadete juures.

*** Ekraanil kuvatakse soovitatud tsentrifugimiskiirus vaikeväärtusena.

Märkus: programmi Eco 40-60 puhul on PESEMISPROGRAMMIDE TABEL toodud maksimaalsed tegelikud pöörded.

TOOTE KIRJELDUS

1. Ülemine
2. Pesuvahendi dosaatori sahtel
3. Juhtpaneel
4. Käepide
5. Pesumasina uks
6. Väljavoolupump (plaadi taga)
7. Plaati (eemaldatav)
8. Reguleeritavad jalad (2)



PESUVAHENDI DOSAATORI SAHTEL

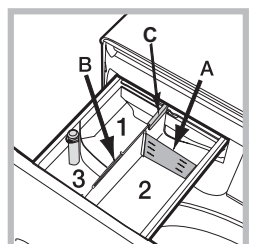
Sahtel 1: eelpesu pesuvahend (pulber)
Sahtel 2: pesuvahend (pulber või vedelik)

Kui kasutate vedelat pesuvahendit, paigaldage eemaldatav plastist vaheosa **A** (komplektis), mis võimaldab pesuvahendit õigesti doseerida. Kui kasutate pesupulbrit, pange vaheosa pilusse **B**.
Sahtel 3: Lisandid (kangapeh-mendaja jt)
Kangapeh-mendaja tase ei tohi ulatuda keskmisele tihvtile märgitud max-taseme märgistusest kõrgemale.

! Valge puuvillase pesu pesemiseks, eelpesuks ja pesemiseks temperatuuridel üle 60 °C kasutage pesupulbrit.

! Järgige pesuvahendi pakendile märgitud juhiseid.

! Pesuvahendi dosaatori eemaldamiseks vajutage hoovale **C** ja tõmmake dosaatorit väljapoole.



PESEMISPROGRAMMID

Järgige rõivaeseme hooldussildil olevaid sümboloid. Sümbolil olev väärtus näitab rõiva pesemiseks lubatud maksimaalset temperatuuri.



Segapesu

Segakiust ja värviliste esemete koos pesemiseks.

Puuvillane 60°

Puuvillaste, peamiselt valgete esemete pesemiseks. Võib kasutada koos pesupulbriga.

Puuvillane 40°

Lühike tsükkel õrnade puuvillaste esemete pesemiseks.

Puuvillane 30°

Lühike tsükkel puuvillaste ja segakiududest valgete ning värviliste esemete koos pesemiseks.

Sünteetiline 30°

Sünteetilistest kiududest (nt polüester, polüakrüül, viskoos jms) või segakiududest (sünteetilised-puuvillased kiud) rõivaste pesemiseks, mis on mõeldud määratud.

Siid ja õrnad kangad

Kõikide siidist ja õrnadest kangastest esemete pesemiseks. Soovitame kasutada spetsiaalset pesuvahendit, mis on mõeldud õrna pesu pesemiseks.

Villane

Programmiga 7 võib pesta kõiki villaseid rõivaid, isegi neid, millel on hooldussildi kohaselt lubatud vaid käsipesu . Parimate tulemuste saavutamiseks kasutage spetsiaalset pesuvahendit ja ärge ületage maksimaalset pesukogust 1,5 kg.

Kiirpesu

See programm värskendab rõivaid vaid 15 minutiga.

Puuvillane 40°-60°

Vastupidavast linasest ja puuvillasest käterätidest, aluspesu, laudlinade jms pesemiseks, mis on mõeldud kuni tugevalt määratud.

Sünteetiline 40°-60°

Sünteetilistest kiust esemete pesemiseks. Kangekaelase mustuse eemaldamiseks võib temperatuuri tõsta kuni 60°, võib kasutada ka pesupulbrit.

Valge

Väga määratud valget värvi ja värviliste rõivaste pesemiseks.

Sport

Mõeldud kergelt määratud spordirõivaste (jooksudresside, lühikeste pükste jms) pesemiseks. Parimate tulemuste saavutamiseks soovitame mitte ületada osas PESEMISPROGRAMMIDE TABEL spetsifitseeritud maksimaalset kogust. Soovitame kasutada vedelat pesuvahendit ja lisada seda nii palju, kui on vaja poole pesukoguse jaoks.

20 °C

Kergelt määratud puuvillaste rõivaste pesemiseks temperatuuril 20 °C.

Eco 40-60

Mõeldud määratud puuvillaste rõivaste pesemiseks, mida on lubatud pesta temperatuuril 40 °C või 60 °C koos sama programmi kasutades. See on standardpesuprogramm puuvillaste rõivaste pesemiseks ning ühtlasi kõige tõhusam, kui arvestada vee- ja elektrikulu.

Loputamine + tsentrifuugimine

Loputamiseks ja tsentrifuugimiseks.

Tsentrifuugimine + vee väljalaskmine

Tsentrifuugimiseks ja vee väljalaskmiseks.

PESEMISPROGRAMMI ETAPI MÄRGUTULED

Pärast soovitud pesemisprogrammi valikut ja selle käivitamist süttivad kordamööda märgutuled, osutades hetkel aktiivsele programmi etapile.

Pesemine

Loputamine

Tsentrifuugimine

Vee väljalaskmine

Pesemisprogrammi lõpetamine

LUUGI LUKUSTUSE MÄRGUTULI

Kui see sümbol põleb, on luuk lukus. Kahjustuste vältimiseks ärge avage ust enne, kui see sümbol on välja lülitunud.

Luugi avamiseks käimasoleva pesutsükli ajal vajutage nupule START/PAUSE . Luugi saab avada siis, kui märgutuli on kustunud.

ESMAKORDNE KASUTAMINE

Pärast pesumasina paigaldamist viige üks pesutsükkel läbi ilma pesu ja pesuvahendita. Selleks valige programm Automaatne puhastamine .

IGAPÄEVAKASUTUS

Sortige pesu vastavalt osas „SOOVITUSED JA NÕUANDED“ toodud juhiste.

- Lülitage pesumasin sisse, vajutades nupule ON/OFF . Kõik märgutuled süttivad mõneks sekundiks, seejärel jäävad põlema ainult tuled, mis vastavad valitud pesemisprogrammi seadetele; samuti vilgub märgutuli START/PAUSE .

- Avage uks. Pange pesu masinasse, veendudes sealjuures, et te ei ole ületanud maksimaalset lubatud kogust, mis on märgitud pesuprogrammide tabelisse.

- Tõmmake välja pesuvahendi dosaator ning pange pesuvahend vastavasse sektsiooni nii, nagu seda on kirjeldatud osas „PESUVAHENDI DOSAATORI SAHTEL“.

- Sulgege uks.

- Seadke nupp PESEMISPROGRAMM soovitud tsükli.

- Muutke temperatuuri ja/või pöörlemiskiirust: nupule °C vajutamine võimaldab vähendada temperatuuri kuni külma pesu tasemeni (20 °C). Pöörlemiskiiruse sujuvaks vähendamiseks vajutage nupule , kuni pöörlemine on täielikult keelatud (säte „0“). Nendele nuppudele uuesti vajutamine taastab maksimaalsed väärtused.

- Valige soovitud lisafunktsioonid.

TSÜKLIPESEMISPROGRAMMI ALUSTAMINE

Vajutage nupule START/PAUSE .

Masin lukustab ukse (sümbol süttib) ja trummel hakkab pöörlema; lukk avaneb (sümbol kustub) ja seejärel lukustub uuesti (sümbol süttib), kui iga pesemisprogrammi ettevalmistusetapp. Klõpsatav heli kuulub ukse lukustamise mehhanismi juurde. Kui usk on lukustatud, hakkab trumli vesi voolama ja pesuetapp käivitub.

PROGRAMMI PEATAMINE

Pesemisprogrammi peatamiseks vajutage uuesti nupule START/PAUSE . Oranži värvi märgutuli vilgub. Luugi võib avada siis, kui märgutuli kustub. Pesutsükli käivitamiseks samast kohast, kus see katkestati, vajutage uuesti nupule START/PAUSE .

UKSE AVAMINE VAJADUSEL

Pesemisprogrammi käivitamisel süttib märgutuli , mis näitab, et luuki ei saa avada. Uks on lukus kogu pesutsükli ajal. Ukse avamiseks pesemisprogrammi ajal, näiteks rõivaste lisamiseks või eemaldamiseks, vajutage nupule START/PAUSE . Märgutuli vilgub oranžilt. Luugi võib avada siis, kui märgutuli kustub. Pesutsükli jätkamiseks vajutage uuesti nupule START/PAUSE .

VALITUD PESEMISPROGRAMMI MUUTMINE

Valitud pesemisprogrammi vahetamiseks siis, kui see on juba käimas, katkestage pesemisprogramm ja peatage pesumasin, vajutades nupule START/PAUSE (vastav märgutuli hakkab oranžilt vilkuma). Seejärel valige uus pesemisprogramm ja vajutage uuesti nupule START/PAUSE . ! Juba alanud pesutsükli tühistamiseks vajutage nupule ON/OFF ja hoidke seda all. Pesutsükkel peatatakse ja pesumasin lülitub välja.

PROGRAMMI LÕPETAMINE

Pesemisprogrammi lõppedes süttib märgutuli. Kui märgutuli kustub, saab ukse taas avada. Avage uks ja lülitage pesumasin välja. Kui te ei vajuta nupule ON/OFF , lülilit pesumasin umbes 10 minuti pärast automaatselt välja. Sulgege veekraan, avage uks ja võtke pesu välja. Jätke uks lahti, et trummel saaks kuivada.

FUNKTSIOONID

- Kui valitud lisafunktsioon ei ühildu valitud pesemisprogrammiga, hakkab märgutuli vilkuma ja lisafunktsiooni ei aktiveerita.

- Kui valitud lisafunktsioon ei ühildu mõne teise eelnevalt valitud lisafunktsiooniga, hakkab märgutuli vilkuma ja samaaegselt kostab helisignaali (3 piisku). Aktiveeritakse ainult viimane lisafunktsioon. Süttib vastava lisafunktsiooni märgutuli.

Plekkide eemaldamine

See funktsioon võimaldab valida mustuse tüübi programmi maksimaalseks kohandamiseks plekkide eemaldamiseks. Valikus on järgmist tüüpi mustus:

- **Toiduained:** näiteks toiduainetest ja jookidest põhjustatud plekid.

- **Töö:** näiteks määrdeaine- ja tindiplekid.

- **Välistegurid:** näiteks muda- ja rohuplekid.

! Pesuprogrammi kestus sõltub valitud mustusest.

Elisaloputus

See funktsioon suurendab loputamise tõhusust, tagades pesuvahendi optimaalse eemaldamise. See on eriti kasulik tundliku naha korral.

Lihtne triikida

Selle funktsiooni valimisel kohandatakse pesemise ja tsentrifuugimise tsükleid nii, et piirata kortside tekkimist.

Viitstart

Viitstardi seadistamiseks valitud pesuprogrammile vajutage korduvalt vastavale nupule, kuni soovitud edasilükkamisaeg (3h, 6h, 9h) on saavutatud. Kui vajutate nupule neljandat korda, siis see lisafunktsioon keelatakse.

Pärast nupule START/PAUSE vajutamist saab viitstardi aega muuta ainult selle vähendamiseks, kuni valitud programm käivitub.



Temperatuur °C

Igal pesemisprogrammil on eel määratud temperatuur. Temperatuuri muutmiseks vajutage °C nupule.

Tsentrifuugimine

Igal pesemisprogrammil on eel määratud tsentrifuugimiskiirus. Pöörlemiskiiruse muutmiseks vajutage nupule.

LAPSELUKK

Juhtpaneeli luku aktiveerimiseks vajutage nupule ja hoidke seda umbes 2 sekundit all. Pölev  sümbol näitab, et juhtpaneel on lukus. Nii on välditud pesemisprogrammi juhuslik muutmine (v.a nupule ON/OFF  vajutamine), eriti kui teil on lapsed. Juhtpaneeli luku inaktiveerimiseks vajutage nupule ja hoidke seda umbes 2 sekundit all.

SOOVITUSED JA NÕUANDED

Sorteerige pesu:

sõltuvalt kanga tüübist (puuvillane, segakiud, sünteetika, villane, käsipesu vajavad rõivad); vastavalt värvile (eraldage värviline pesu valgest pesust, peske eraldi uued värvilised rõivad); õrnad kangad (väikesed rõivad (nagu nailonsukkpüksid) ja haakidega rõivad (nagu rinnahoidjad) pange tekstiilkotti).

Tühjendage taskud:

esemed, nagu mündid või välgumihklid, võivad kahjustada nii pesumasinat kui ka trumlit; kontrollige üle kõik nõõbid.

Järgige doseerimissoovitusi / lisaained

See optimeerib pesemistulemust, aidates vältida pesuaine ärritavate jääkide jäämist pesusse ja säästab raha, hoides ära liigse koguse pesuvahendi kasutamist.

Kasutage madalamat temperatuuri ja pikemat tööaega

Kõige tõhusamad programmid energiakulu seisukohast on üldjuhul need, milles kasutatakse madalamaid temperatuure ja mille tööaeg on pikem.

Jälgige koguseid

Vee- ja energiakulu vähendamiseks järgige tabelis PESEMISPROGRAMMIDE TABEL soovitatud pesukoguseid.

Müra ja järelejäänud niiskusesisaldus

Neid mõjutab tsentrifuugimise kiirus: mida suurem on tsentrifuugimise kiirus tsentrifuugimise etapis, seda suurem on müra ja väiksem järelejäänud niiskusesisaldus.

PUHASTUS JA HOOLDUS


Enne pesumasina puhastamist ja hooldust lülitage see välja ja eemaldage vooluvõrgust. Ärge kasutage pesumasina puhastamiseks kergesti süttivaid vedelikke. Puhastage ja hooldage oma pesumasinat regulaarselt (vähemalt neli korda aastas).



Vee ja elektritoite väljalülitamine

Sulgege veekraan iga kord pärast pesemist. Sel viisil vähendate pesumasina veetorustiku kulumist ning väldite võimalikke lekkeid. Alati enne pesumasina puhastamist või mistahes hooldustoimingute tegemist eemaldage toitepistik vooluvõrgust.

Pesumasina puhastamine

Puhastage masina välimisi ja kummist osi leiges seebivees niisutatud pehme lapi abil. Ärge kasutage selleks lahusteid ega abrasiivseid puhastusvahendeid.

Pesumasinal on programm Automaatne puhastamine  siseosade puhastamiseks. Selle käivitamisel ei tohi trumlis olla pesu. Selle programmi optimeerimiseks võite kasutada pesuvahendit (10% kogusest, mis on ette nähtud kergelt määratud pesu pesemiseks) või spetsiaalselt pesumasina puhastamiseks mõeldud lisaaineid. Soovitame käivitada puhastusprogrammi iga 40 pesemisprogrammi järel.

Programmi käivitamiseks hoidke nuppe  ja  korraga umbes 5 sekundit all.

Programm käivitub automaatselt ja kestab umbes 70 minutit. Programmi peatamiseks vajutage nupule START/PAUSE .

Pesuvahendi dosaatori sahtli puhastamine

Peske dosaatorit sooja veega. Seda toimingut tuleb teha regulaarselt.

Pesumasina ukse ja trumli hooldamine

Trumlisse ebameeldiva lõhna tekke vältimiseks jätke alati pesumasina uks pooleldi avatuks.

Pumba puhastamine

Pesumasin on varustatud isepuhastuva pumbaga, mis ei vaja hooldamist. Siiski võivad mõnikord pisiesemed (mündid, nõõbid) kukkuda eeskambrisse, mis kaitseb pumpa ja mis paikneb pumba alumises osas.

! Veenduge eelnevalt, et pesuprogramm on lõppenud ja võtke pistik vooluvõrgust välja.

Eeskambrile ligipääsemiseks:

1. eemaldage pesumasina esiküljel olev kattepaneel. Selleks vajutage kõigepealt selle keskele ja seejärel lükake avamiseks mõlemast servast alla;
2. keerake tühjenduspumba kate lahti, pöörates seda vastupäeva. Väheses koguses vee väljavoolamine on normaalne nähtus;
3. puhastage filtri sisemus hoolikalt;
4. keerake kaas uuesti kinni;
5. paigaldage esipaneel tagasi, olles eelnevalt veendunud, et konksud on asetunud õigesti oma aasadesse.

Täitevooliku kontrollimine

Kontrollige täitevoolikut vähemalt kord aastas. Kui see on pragunenud või purunenud, tuleb see asendada. Pesutsükli ajal tekkiv suur surve võib voliku ootamatult lahti paisata.

! Ärge kunagi kasutage vanu, varem kasutuses olnud volikuid.

PESU TASAKAALUSTUSSÜSTEEM

Iga tsentrifuugimise eel jaotab masin liigse vibratsiooni ärahoidmiseks pesu trumlis ühtlaselt laiali. See saavutatakse trumli pideva pöörlemisega kiirusel, mis ületab veidi tavapärast pesemiskiirust. Kui pärast mitmekordset katset ei ole pesu siiski ühtlaselt jaotunud, tsentrifuugib pesumasin tavapärasest kiirusest madalamal kiirusel. Kui pesu on siiski ülemääraselt tasakaalust väljas, jaotab pesumasin tsentrifuugimise asemel pesu uuesti. Pesu ühtlase jaotamise ja tasakaalustamise toetamiseks soovitame panna suuremaid ja väiksemaid pesuesemeid masinasse segamini.

TARVIKUD

Pöörduge meie tehnilise toe poole, et teada saada, kas allpool loetletud tarvikud on saadaval selle pesumasina mudeli jaoks.

Paigalduskomplekt

Selle tarviku abil saate kinnitada kuivati pesumasina peale, et säästa aega ning hõlbustada kuivati täitmist ja tühjendamist.





TRANSPORT JA TEISALDAMINE

Pesumasina tõstmisel ärge võtke kinni selle ülemisest osast.

Tõmmake seadme pistik välja ja sulgege veekraan. Veenduge, et pesumasina uks ja pesuvahendi dosaatori sahtel on korralikult kinni. Ühendage vee sisselaskevoolik veekraanist lahti, seejärel ühendage väljavoolutoru lahti. Tühjendage voolikud veest ja kinnitage need nii, et oleks välistatud nende kahjustumine transportimise ajal. Paigaldage transpordipoldid tagasi. Selleks korrake jaotises „Ohutus- ja paigaldusjuhised“ toodud transpordipoldide eemaldusprotseduuri vastupidises järjekorras.

VEAOTSING

Mõnikord võib pesumasinal tekkida talitlushäire. Enne tehnilise toe poole pöördumist veenduge, et probleemi ei ole võimalik lahendada veaotsingus toodud juhiseid järgides.

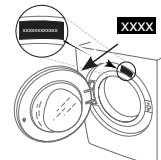
Veaotsing	Võimalikud põhjused/lahendused
Pesumasin ei hakka tööle.	Toitepistik ei ole pistikupessa sisestatud või on halvasti sisestatud. Tegemist võib olla maja üldise voolukatkestusega.
Pesutsükl ei käivitu.	Pesumasina uks on halvasti suletud. Nupule ON/OFF  ei ole vajutatud. Nupule START/PAUSE  ei ole vajutatud. Vee sisselaskekraan on suletud. Oli programmeeritud käivituse edasilükkamine.
Pesumasin ei täitu veega või pesemisprogrammi esimese etapi märgutuli hakkab kiiresti vilkuma.	Masina täitevoolik ei ole veekraaniga ühendatud. Voolik on keerdus. Vee sisselaskekraan on suletud. Majas puudub vesi. Veevärgi surve on liiga madal. Nupule START/PAUSE  ei ole vajutatud.
Pesumasin võtab katkematult vett sisse ja laseb selle kohe välja.	Väljavooluvoolik ei ole paigutatud põrandapinnast 65-100 cm kõrgusele. Väljavooluvooliku ots on sattunud vette. Äravoolumüsteemis puudub rõhutasandustoru. Kui pärast ülaltoodud kontrolli teostamist ei õnnestu riket kõrvaldada, tuleb sulgeda veekraan, pesumasin välja lülitada ja pöörduda tehnilise toe poole. Kui teie korter asub hoone viimastel korrustel, tuleb arvestada sellega, et kõrgematel korrustel võib tekkida „sifooniefekt“, mille puhul masin võtab üheaegselt vett sisse ja laseb välja. Sellise efekti vältimiseks tuleb paigaldada poes müügil olev spetsiaalne vaheventiil (antisifoon).
Pesumasin ei jookse tühjaks või ei tsentrifuugi.	Valitud programm ei näe ette vee väljapumpamist – mõningate programmide puhul tuleb vee väljapumpamine käsitsi käivitada. Väljavooluvoolik on keerdus. Väljavooluava on ummistunud.
Pesumasin vibreerib tsentrifuugimistsükli ajal tugevalt.	Paigaldamise käigus on pesumasina trummel jäänud korralikult vabastamata. Pesumasin ei asetse tasasel pinnal. Pesumasin on surutud seinale ja mööbli vahele.
Pesumasin lekib.	Täitevoolik on halvasti kinnitatud. Pesuvahendi dosaatori sahtel on ummistunud. Väljavooluvoolik on halvasti kinnitatud.
Funktsioonituled ja nupu START/PAUSE  märgutuled vilguvad, kui ühe pesuprogrammi progressi ja nupu LUUGI LUKUSTUS tuled on püsivalt süttinud.	Lülitage pesumasin välja ja võtke voolujuhe pistikust välja, oodake umbes 1 minut ja lülitage pesumasin uuesti sisse. Probleemi jätkumisel pöörduge tehnilise toe poole .
Tekib liiga palju vahtu.	Tarvitatakse pesumasinate jaoks sobimatut pesuvahendit (pesuvahendi pakendil peab olema märgitud „pesemiseks pesumasinas“, „käsipesuks ja masinpesuks“ või midagi sarnast). Kasutati liiga palju pesuvahendit.



Ohusjuhiste, toote teabelehe ja energiakulu andmete lehe allalaadimiseks:

- Külastage meie veebisaiti - <http://docs.indesit.eu>
- Kasutage QR-koodi
- Või **pöörduge meie tehnilise toe poole** (telefoninumbrile leiate garantiiraamatust). Kui te võtate ühendust meie müügijärgse teenindusega, öelge koodid, mis on esitatud toote andmesildil.

Teavet parandamise ja hoolduse kohta vt www.indesit.com



400011643582