

KIITOS, ETTÄ OLET HANKKINUT INDESIT-TUOTTEEN



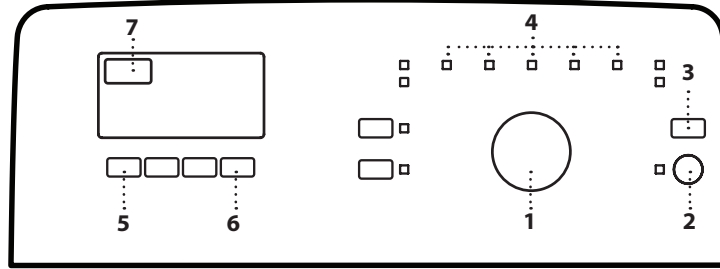
Täyden palvelun saamiseksi rekisteröi tuotteesi sivustolla www.indesit.com/register



Lue turvallisuusohjeet huolellisesti läpi ennen laitteen käyttöä.
Kuljetuspide on ehdottomasti poistettava ennen koneen käyttöönottoa.
Katso sen irrotusta koskevat tarkemmat ohjeet asennusoppaasta.

OHJAUSPANEELI

- Ohjelman valitsin
- "Start-/Tauko"-painike
- "Nollaus/Tyhjennys"-painike
- Ohjelman etenemisen ilmaisin
- Viivästetty käynnistyksen -painike
- Linkousnopeuden painike
- Ajan näyttö



MERKKIVALOT

Luukku lukittu

Vika: Huolto

Vika: Puhdista suodatin

Vika: Vesihana kiinni

Minkä tahansa häiriön tapahtuessa, katso kohdasta "VIANETSINTÄ"

OHJELMATAULUKKO

Enimm.täyttö 6,0 kg Virrankulutus virta pois päältä kytkettynä on 0,11 W / virta päällä 0,11 W						Pesuaineet ja lisäaineet			Suositeltu pesuaine		Jäljelle jäävä kosteus % *	Energiankulutus (kWh)	Kok. vesimäärä l	Pyykkien lämpötila °C	
Ohjelma	Lämpötilat		Maks. linkousnopeus (kierr./min)	Enimm. täyttö (kg)	Kesto (h : m)	Esiipesu	Vars. pesu	Huuhteluaine	Jauhe	Neste					
	Asetus	Alue									Esipesu	Vars. pesu	Huuhteluaine		
Turn & Go	30°C	30°C	1000	3,5	**	—	●	○	—	✓	—	—	—	—	
Synteettiset	40°C	40°C	1200	3,0	1:50	○	●	○	✓	✓	40	0,56	50	40	
Puuvilla	60°C	40°-90°C	1200	6,0	2:30	○	●	○	✓	✓	57	1,20	53	55	
Eco 40-60	40°C	40°C	1151	6,0	3:15	—	●	○	✓	✓	52	0,775	52	38	
			1151	3,0	2:30	—	●	○	✓	✓	53	0,455	40	32	
			1151	1,5	2:15	—	●	○	✓	✓	55	0,285	30	25	
20 °C	20°C	20°C	1200	6,0	3:15	—	●	○	—	✓	53	0,25	52	20	
RapidWash	Villa 20°	20°C	20°C	1000	1,0	**	—	●	○	—	✓	—	—	—	
	Herkät 30°	30°C	30°C	1000	1,5	**	—	●	○	—	✓	—	—	—	
	Mix 45' 40°	40°C	40°C	1000	6,0	**	—	●	○	✓	✓	—	—	—	
	Puuvilla 30°	30°C	30°C	1200	3,0	0:30	—	●	○	—	✓	57	0,25	42	27
	Synteettiset 30°	30°C	30°C	1200	3,0	**	—	●	○	—	✓	—	—	—	
Linkous + Vedenpoisto	—	—	1200	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Huuhdeltu + Linkous	—	—	1200	6,0	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	

● Vaadittu annostelu ○ Vaihtoehtoinen annostelu

Eco 40-60 - Testaukseen käytetty, asetuksen 2019/2014 mukainen pesuohjelma. Energian- ja vedenkulutuksen kannalta tehokkain ohjelma normaalisti likaantuneen puuvillapyykin pesemiseen. Huomautus: PESUOHJELMATAULUKOSSA Eco 40-60 ohjelmalle näytetään mahdollinen enimmäislinkousnopeus.

Kaikille testilaitoksille

Pitkä pesujako puuvillapyykeille: aseta pesujaksoksi Puuvilla ja lämpötilaksi 40 °C. Synteettisten kuitujen pitkälle ohjelmalle: aseta pesujaksoksi Synteettiset ja lämpötilaksi 40 °C. Tämä tieto saattaa erota kotisi tilanteesta, sillä olosuhteet kuten tuloveden lämpötila, veden paine jne. saattavat olla erilaiset. Ohjelman keskimääräistä kestoä tarkoittavat arvot viittaavat ohjelmien oletusasetuksiin, ilman lisävalintoja. Muille kuin Eco 40-60 ohjelmille annettavat arvot ovat viitteellisiä.

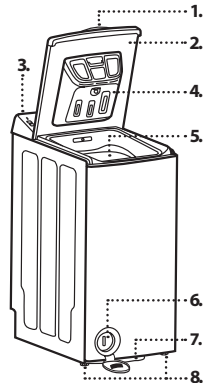
* Ohjelman loputtua ja linkous suurimmalla valittavissa olevalla linkoamisopeudella, oletusohjelmien asetuksissa

** Ohjelman kesto näkyy näytöllä.

Anturiteknologia säätelee veden- ja energiankulutuksen sekä ohjelman keston pyykin täyttömäärän mukaisesti.

TUOTTEEN KUVAUS

- Kannen kahva
- Kansi
- Käyttöpaneeli
- Pesuainelokerikko
- Rumpu
- Vesisuodatin - suojuksen takana
- Liikutusvipu (mallista riippuen)
- Säädettävät jalat (x2)



PESUAINELOKERIKKO

Varsinaisen pesun lokero

Pesuaine varsinaiseen pesuun, tahranpoistoaineelle tai vedenpehmentysaineelle.

Esipesun lokero

Esipesun pesuaine.

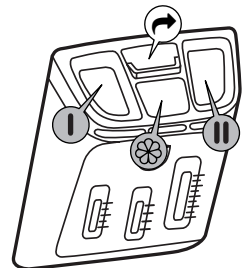
Huuhteluaineen lokero

Huuhteluaine. Nestemäinen tärkki. Valkaisu.

Kaada huuhdeluainetta, tärkkiä tai valkaisuliuosta vain merkkiin "MAX" saakka.

Vapautuspainike

Painamalla lokerikko saadaan pois puhdistamista varten.



OHJELMAT

Sopivan ohjelman valitsemiseksi pyykeillesi, noudata aina pyykkien pesumerkintöjen ohjeita. Pesuvati-symbolissa ilmoitettu arvo on korkein tekstiilin pesemiselle sallittu lämpötila.



Turn & Go

Paras ratkaisu päivittäiseen pesuun. Erittäin hyödyllinen kevyesti ja normaalisti likaisille, puuvillaisille tai tekokuituisille tekstiileille, sillä se pesee matalassa lämpötilassa ja maksimilinkousnopeutta käyttäen.

Synteettiset

Synteettisistä kuiduista (kuten polyesteristä, polyakryylistä, viskoosista, jne.) tai puuvillan ja tekokuitujen sekoitteista valmistettujen tekstiilien pesemiseen.

Puuvilla

Normaalisti tai erittäin likaisille, tukevasta puuvillasta valmistetuille tekstiileille.

Eco 40-60

Sopii käytettäväksi pestäessä samassa ohjelmassa normaali-likaisia puuvillavaatteita, joille suositellaan pesulämpötilaksi 40 °C tai 60 °C. Tämä on peruspuuvillaohjelma ja se on tehokkain ohjelma veden ja energian kulutuksen osalta.

20 °C

Hieman likaisten puuvillavaatteiden pesuun, lämpötilassa 20 °C.

Villa 20°

Kaikki villatekstiilit voidaan pestä "Villa" -ohjelmaa käyttäen, myös ne, joissa on "vain käsipesu" -merkintä. Parhaiden tulosten saamiseksi on käytettävä erikoispesuaineita **eikä ilmoitettua maksimitäyttömäärää saa ylittää**.

Herkät 30°

Eriyisen arkojen tekstiilien pesuun. Tekstiilit on hyvä kääntää nurin ennen pesua.

Mix 45° 40°

Pesee jo 45 minuutissa puuvillasta, pellavasta, tekokuiduista sekä sekakuiduista valmistetut tekstiilit, joiden likaisuusaste on hieman likaisesta normaalisti likaiseen.

Puuvilla 30°

Hieman likaisten tekstiilien pikaiseen pesemiseen. Jakso kestää vain 30 minuuttia, säästäten näin aikaa ja energiaa.

Synteettiset 30°

Lyhennetty ohjelma vain hieman likaisten, synteettisistä kuiduista (kuten polyesteristä, polyakryylistä, viskoosista, jne.) tai puuvillan/tekokuitujen sekoitteista valmistettujen tekstiilien pesemiseen.

Linkous + Vedenpoisto

Linkoaa pyykin ja tyhjentää sitten veden. Kestäville pyykeille.

Huuhtelu + Linkous

Erillinen huuhtelu ja tehokas linkousohjelma. Kestäville pyykeille.

ENSIMMÄINEN KÄYTTÖKERTA

Valitse ohjelmaksi Puuvilla ja lämpötilaksi 90 °C. Annostele pesuainelokerikon varsinaisen pesun lokeroon pieni määrä jauhemaista pesuainetta (enintään 1/3 pesuaineen valmistajan vähän likaiselle pyykille suosittelemasta määrästä). Käynnistä ohjelma **laittamatta sisään pyykejä**.

PÄIVITTÄINEN KÄYTTÖ

Valmistelee pyykin kohdassa "VINKKEJÄ" annettujen suositusten mukaisesti. Laita pyykit koneeseen, sulje rummun luukku ja tarkasta, että se on suljettu kunnollisesti. Kaada sisään pesuaine ja mahdolliset lisäaineet. Noudata pesuainepakkauksen annosteluohjeita. Sulje kansi. Käännä ohjelman valitsin halutun ohjelman kohdalle ja valitse tarvittaessa mikä tahansa lisävalinta. Näytöllä näkyy valitun ohjelman kesto (tunneissa ja minuuteissa) ja "Start-/Tauko"-painikkeen merkkivalo vilkkuu. Esiasetetun linkousnopeuden merkkivalo syttyy. Nopeutta voidaan muuttaa painamalla linkousnopeuden @ painiketta. Avaa hana ja käynnistä pesujakso painamalla "Start-/Tauko"-painiketta. "Start-/Tauko"-ilmaisimeen syttyy valo ja luukku lukkiutuu. Kuorman ja tulevan veden lämpötilan vaihtelusta johtuen loppuaika lasketaan uudelleen ohjelman tietyissä vaiheissa. Jos näin on, aikanäyttöön tulee näkyviin animaatio.

KÄYNNISSÄ OLEVAN OHJELMAN LAITTAMINEN TAUKOTILAAN TAI SEN MUUTTAMINEN

Pesujakso laitetaan taukotilaan painamalla "Start-/Tauko"-painiketta; ilmaisimen valo vilkkuu. Valitse mikä tahansa uusi ohjelma, lämpötila, eri valinnat tai linkousnopeus, jos haluat muuttaa kyseisiä asetuksia. Pesujakso käynnistetään uudelleen kohdasta, johon se keskeytettiin, painamalla "Start-/Tauko"-painiketta uudelleen. Älä lisää pesuainetta tätä ohjelmaa varten.

LUUKKU LUKITTU

Ohjelman käynnistymisen jälkeen lamppuun syttyy valo, joka tarkoittaa, että kansi ei saa avata. Niin kauan kuin pesuohjelma on käynnissä, kansi pysyy lukittuna, eikä sitä saa missään tapauksessa yrittää pakottaa auki. Jos se on pystyttävä avaamaan kiireellisesti käynnissä olevan ohjelman aikana, esimerkiksi pyykin lisäämistä varten, tai vahingossa sisään laitetun pyykin poistamista varten, paina "Start-/Tauko"-painiketta. Jos lämpötila ei ole liian korkea, "Luukku lukittu"-merkkivalo sammuu. Saattaa kestää vielä hieman aikaa ennen kuin voit avata kannen. Jatka ohjelmaa uudelleen painamalla "Start-/Tauko"-painiketta.

OHJELMAN LOPPUMINEN

"Luukku lukittu"-merkkivalo sammuu ja näytöllä näkyy End. Käännä ohjelmanvalitsin kohtaan "Pois päältä" ja sulje vesihana. Avaa kansi ja rumpu ja ota pyykit pois koneesta. Jätä kansi auki joksikin aikaa, jotta kone kuivuu sisältä. Noin neljänneksen kuluttua pesukone sammuu täysin energian säästämiseksi. Käynnissä oleva ohjelma peruutetaan ennen jakson loppumista painamalla nollaus/tyhjennyspainiketta vähintään 3 sekunnin ajan. Vesi tyhjenetään. Saattaa kestää vielä hieman aikaa ennen kuin voit avata kannen.

LISÄTOIMINNOT

! Kun ohjelman ja lisävalinnan (-valintojen) yhdistelmä ei ole mahdollinen, merkkivalot sammuvat automaattisesti.
! Yhteensopimattomien valintojen yhdistelmät poistetaan automaattisesti käytöstä.

Viivästetty käynnistys

Valittu ohjelma asetetaan alkamaan myöhemmin painamalla viivästetyn käynnistykseen painiketta halutun viiveajan asettamista varten. Viivästetyn käynnistykseen painikkeen valo syttyy sammuakseen ohjelman käynnistyessä. Kun Start-/Tauko-painiketta on painettu, viivästysajan laskenta taaksepäin alkaa. Valittua tuntimäärää voidaan lyhentää painamalla viivästetyn käynnistykseen painiketta uudelleen. **Älä käytä nestemäistä pesuainetta kun käytät tätä toimintoa.** Viivästetty käynnistys peruutetaan kääntämällä ohjelman valitsin johonkin toiseen asentoon.

Tehopesu

Valitse tämä lisätoiminto, jos käytät tahrannoistoon jotakin koneeseen laitettavaa lisäainetta – se optimoi lisäaineen tehokkuutta parantaen pesutulosta ja tahrannoistoa. Käytä täyden koneellisen pesemiseen. Lisää sopiva määrä koneeseen laitettavaa tahrannoistoa (jauhemaista) varsinaiseen pesuun. Voi pidentää ohjelman kestoa enintään 10 minuuttia. Soveltuu käytettäessä happipohjaisia tahrannoisto- ja valkaisuaineita. Älä käytä kloori- tai perboraaivalkaisuaineita!

Lisähuuhtelu

Auttaa välttämään pesuainejäämät pyykeissä pidentäen huuhteluvaihetta. Sopii erityisen hyvin vauvanvaatteille tai allergioista kärsivien pyykeille sekä pehmeän veden alueille.

Linkousnopeus

Jokaisella ohjelmalla on ennalta määritetty linkousnopeus. Aseta toinen linkousnopeus painiketta painamalla. Ennalta määritetyn linkousnopeuden merkkivalo syttyy. Jos linkousnopeudeksi on valittu "0", loppulinkousta ei suoriteta, mutta väli-linkoukset huuhteluvaiheessa suoritetaan silti.

Esipesu

Vain erittäin likaiselle pyykille (esimerkiksi hiekkaa, rakeista likaa). Pidentää pesuohjelman kestoa noin 15 minuuttia. Älä käytä nestemäistä pesuainetta varsinaiseen pesuun kun olet valinnut esipesuvaihtoehdon.

Energiansäästö

Matalammissa lämpötiloissa ja hieman sopeutetulla pesun kestolla; optimaalinen yhdistelmä, jolla saadaan erinomaiset pesutulokset ja vielä alhaisempi energian kulutus.

VALKAISU

Pese pyykkisiä halutulla ohjelmalla, puuvilla tai synteettiset, lisäsen sopivan määrän klooripohjaista valkaisuainetta huuhteluaineen lokeroon (sulje kansi huolellisesti). Välittömästi ohjelman loppumisen jälkeen kierrä ohjelmanvalitsinta ja käynnistä haluttu ohjelma uudelleen valkaisuaineen hajun poistamiseksi; halutessasi voit käyttää huuhteluainetta. **Älä koskaan laita klooripitoista valkaisuainetta ja huuhteluainetta huuhteluaineen lokeroon samanaikaisesti.**

VINKIT JA VIHJEET

Huomioi pyykin lajittelussa

Materiaalin tyyppi / pesumerkintä (puuvilla, sekoitekuidut, synteettiset, villa, käsinpestävät tekstiilit). Väri (erikseen värilliset ja valkoiset tekstiilit, pese uudet värilliset tekstiilit erikseen). Arat pyykki (pese pienet tekstiilit – kuten nailonsukat – ja koukulliset tuotteet – kuten rintaliivit – vaatepussissa tai vetoketjullisissa tyynynpäällisissä).

Tyhjennä kaikki taskut

Esineet kuten kolikot tai syyttimet saattavat vahingoittaa pyykkejä sekä rumpua.

Laitteen sisäosat

Jos et koskaan käytä 90 °C:n ohjelmaa tai käytät sitä harvoin, suosittelemme 90 °C:n ohjelman käyttämistä ilman pyykkiä, lisäämällä hiukan pesuainetta; näin laitteen sisäosat pysyvät puhtaina.

Noudata ohjeita annostelussa / lisäaineille

Tämä takaa parhaan tuloksen ja välttää ihoa ärsyttävät pesuainejäämät pyykeissä sekä säästää rahaa välttämällä liiallisen pesuaineen joutumisen jätteeksi.

Käytä alhaista lämpötilaa ja pitkää kesto-aikaa

Energian kulutuksen kannalta tehokkaimpia ohjelmia ovat yleensä ne, jotka vaativat alhaisemman lämpötilan ja pidemmän kestoajan.

Noudata täyttömääriä

Täytä pesukone "OHJELMATAULUKKO"-taulukon suositusten mukaisesti veden ja energian säästämiseksi. Melu ja jäännöskosteuspitoisuus Niihin voidaan vaikuttaa linkousnopeudella: mitä nopeampi linkousnopeus linkousvaiheessa, sitä suurempi meluisuus ja sitä alhaisempi jäljelle jäävä kosteuspitoisuus.

PUHDISTUS & HUOLTO

Mitä tahansa puhdistusta ja huoltoa varten, sammuta pesukone ja irrota pistoke. Tarkista säännöllisesti, ettei vedenottoletkussa ole murtumia tai muita vaurioita. Puhdista ja huolla pesukone määräjoiin (vähintään 4 kertaa vuodessa).

Pesukoneen ulkopinnan puhdistaminen

Käytä pehmeää kosteaa liinaa pesukoneen ulkoisten osien puhdistukseen. Älä käytä yleispuhdistusaineita tai lasinpesuaineita, hankaavia jauheita tai vastaavia tuotteita ohjauspaneelin puhdistukseen – nämä aineet saattavat vahingoittaa kirjoitusta.

Pesuainelokerikko

Puhdista säännöllisesti, vähintään kolme tai neljä kertaa vuodessa, jotta pesuainetta ei pääse kerrostumaan:

Vapauta pesuainelokerikko painamalla vapautuspainiketta ja ota lokerikko pois. Lokerikkoon saattaa jäädä hieman vettä, joten sitä on parasta kantaa pystyasennossa. Pese lokerikko juoksevalle vedelle. Voit myös irrottaa lappotulpan lokerikon takapuolella puhdistamista varten. Laita lappotulppa takaisin lokerikkoon (jos olet ottanut sen pois). Asenna lokerikko takaisin asettamalla lokerikon pohjan kohoumat niille tarkoitettuihin aukkoihin kannessa ja painamalla lokerikkoa kantta vasten kunnes se lukkiutuu paikalleen. **Varmista, että pesuainelokerikko on asetettu paikalleen oikein.**

Vedenottoletkun tarkastaminen

Tarkista säännöllisesti, ettei vedenottoletkussa ole murtumia tai muita vaurioita. Jos havaitaan vaurioita, vaihda se uuteen letkuun, joka on saatavilla huoltopalvelustamme tai paikallisesta erikoisliikkeestä. Letkun tyyppistä riippuen: Jos vedenottoletkussa on läpinäkyvä pinnoite, tarkista säännöllisesti, onko havaittavissa paikallisia värimuutoksia. Mikäli on näin, letkussa saattaa olla vuoto ja se on vaihdettava. Veden pysäytystoiminnolla varustetut letkut (jos käytettävissä): tarkista pieni turvaventtiilin tarkistusikkuna (katso nuolta). Jos se on punainen, veden pysäytystoiminto on lauennut ja letku on vaihdettava uuteen. Tämän letkun irrottamiseksi paina vapautuspainiketta (jos saatavilla) samalla, kun letkua kierretään auki.

Vedenottoletkun sihtien puhdistaminen

Tarkasta ja puhdista säännöllisesti (vähintään kaksi tai kolme kertaa vuodessa). Sulje hana ja irrota hanan ottoletku. Puhdista sisällä oleva sihti ja kierrä vedenottoletku takaisin hanaan. Kierrä nyt irti pesukoneen takana oleva vedenottoletku. Vedä sihti irti pesukoneen liitäntäkohdasta pihdeillä ja puhdista se. Aseta sihti takaisin ja kierrä vedenottoletku takaisin paikalleen. Avaa hana ja varmista, että liitokset ovat täysin vesitiiviit.

Vesisuodattimen puhdistaminen / jäännösveden tyhjentäminen

Pesukone on varustettu itsepuhdistuvalla pumpulla. Suodattimeen jäävät napit, kolikot, hakaneulat tms. esineet, jotka ovat jääneet pyykin joukkoon. Jos käytät kuumaa pesuohjelmaa, odota, kunnes vesi on jäähtynyt ennen veden tyhjenystä. Puhdista nukkasihhti säännöllisesti, jotta vältetään se, että vettä ei voida tyhjentää nukkasihdin tukkeuman vuoksi. Jos vesi ei pääse tyhjenemään, ilmaisin ilmoittaa, että vesisuodatin saattaa olla tukkeutunut.

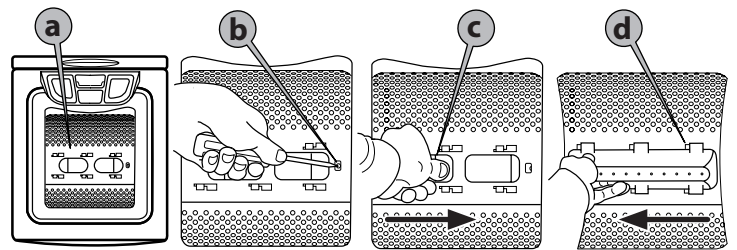
Avaa suodattimen kansi kolikolla. Aseta leveä ja matala astia vesisuodattimen alle jäämäveden keräämiseksi. Kierrä sihtiä hitaasti vastapäivään, kunnes vettä virtaa ulos. Anna veden virrata ulos sihtiä irrottamatta. Kun astia on täynnä, sulje vesisuodatin kiertämällä sitä myötäpäivään. Tyhjennä astia. Toista nämä toimenpiteet, kunnes kaikki vesi on tyhjenetty. Pesukoneessa on erilaisia automaattisia turva- ja palautetoimintoja. Irrota sitten vesisuodatin kiertämällä sitä vastapäivään. Puhdista vesisuodatin (poista siihen jääneet roskat ja puhdista se juoksevan veden alla) ja suodatinkotelo. Varmista, että pumpun juoksupyörä (koteloissa suodattimen takana) ei ole estyneenä. Työnnä vesisuodatin paikalleen ja sulje suodattimen kansi: Ennen luukun avaamista alla olevan kappaleen kuvauksen mukaisesti, katso vikaa "Luukku on lukittu, vian osoituksen kanssa tai ilman, ja ohjelma ei etene". Varmista, että sitä kierretään niin kauan kuin se kiertyy. Voit tarkastaa vesisuodattimen vedenpitävyyden kaatamalla noin 1 litran vettä rumpuun ja tarkastamalla sitten, että vettä ei vuoda suodattimesta. Sulje sitten suodattimen kansi.

Kannen tiiviste

Tarkasta kannan tiiviste säännöllisesti ja kuivaa se silloin tällöin kostealla liinalla.

Rummun ja altaan väliin pudonneen esineen poistaminen

Jos rummun ja altaan väliin on pudonnut jokin esine vahingossa, saat sen otetuksi pois irrotettavien rumpunokkien ansiosta. Irrota pesukoneen pistoke. Ota pyykki pois rummusta. Sulje rummun läpät ja käännä rumpua puoli kierrosta (kuva a). Käytä ruuvitalttaa ja paina muovista päätä liu'uttaen samalla nokkaa vasemmalta oikealle (kuva b, c) käsin; se putoaa rumpuun. Avaa rumpu. Nyt voit poistaa esineen rummussa olevan reiän kautta. Laita nokka takaisin paikalleen rummun sisäpuolelta: Laita muovikärki rummun oikealla puolella olevan reiän päälle (kuva d). Liu'uta sitten muovinokkaa oikealta vasemmalle kunnes se napsahtaa paikalleen. Sulje rummun läpät uudelleen, käännä rumpua puoli kierrosta ja varmista, että siiveke on oikein paikallaan kaikista kiinnityspisteistään. Laita pesukoneen pistoke takaisin pistorasiaan.



KULJETUS JA KÄSITTELY

Irrota sähköpistoke ja sulje vesihana. Irrota vedenottoletku vesihanasta ja irrota tyhjennysletku tyhjennyspisteestä. Poista kaikki jäämävesi letkuista ja pesukoneesta ja kiinnitä letkut siten, etteivät ne vahingoitu kuljetuksen aikana. Jotta konetta olisi helpompi liikuttaa, vedä edessä alhaalla olevaa liikutusvipua (jos mallissa sellainen on) kädellä hieman ulospäin. Vedä pesukone ulos pysäytykseen asti jalalla auttaen. Paina sitten liikutusvipu takaisin liikkumattomaan asentoonsa. Asenna kuljetuspide takaisin. Noudata ASENUSOPPAASSA olevia kuljetuspidekkeen irrottamista koskevia ohjeita käänteisessä järjestyksessä.

VIANETSINTÄ

Pesukone ei ehkä aina toimi oikein tietyistä syistä. Ennen huoltopalveluun soittamista on suositeltavaa tarkastaa seuraavaa listaa apuna käyttäen, voidaanko ongelma ratkaista helposti.

Toimintahäiriöt:	Mahdolliset syyt / Ratkaisu:
Pesukone ja/tai ohjelma ei käynnisty	<ul style="list-style-type: none">• Pistoke ei ole pistorasiassa tai se ei ole riittävän syvällä, eikä kontaktia synny.• On ollut sähkökatko.• Kansi ei sulkeudu oikein.• Energian säästämiseksi pesukone sammuu automaattisesti ennen ohjelman käynnistämistä tai ohjelman päättymisen jälkeen. Käynnistä pesukone kääntämällä ohjelmanvalitsin ensin asentoon "Off/O" ja tämän jälkeen uudelleen halutulle ohjelmapaikalle.
Pesujakso ei käynnisty.	<ul style="list-style-type: none">• "Start-/Tauko-painiketta ▷ ei ole painettu.• Vesihana ei ole auki.• Asetettuna on "Viivästetty käynnistys" ⌚.
Laite pysähtyy ohjelman aikana ja "START/TAUKO" vilkkuu	<ul style="list-style-type: none">• Ohjelma on vaihdettu – valitse haluttu ohjelma uudelleen ja paina START/TAUKO-painiketta ▷ .
Laite tärisee	<ul style="list-style-type: none">• Pesukone ei ole tasapainossa.• Kuljetuspidikettä ei ole poistettu; kuljetuspidike on poistettava ennen koneen käyttämistä.
Loppulinkouksen tulokset eivät ole hyviä. Pyykki on edelleen erittäin märkä. Linkouksen merkkivalo vilkkuu, tai linkousnopeus näytöllä vilkkuu tai linkousnopeuden merkkivalo vilkkuu ohjelman loppumisen jälkeen – mallista riippuen	<ul style="list-style-type: none">• Pyykin epätasapaino linkouksen aikana estä linkousvaiheen pesukoneen vahingoittumisen ehkäisemiseksi. Tästä syystä pyykki on edelleen erittäin märkä. Epätasapainon on saattanut aiheuttaa jonkin seuraavista: pieni pyykkimäärä (vain muutamia suuria tai vettäimeviä tekstiilejä, esim. pyyhkeitä) tai suuret/painavat pyykkiä.• Mahdollisuuksien mukaisesti vältä pienten pyykkimäärien pesemistä.• Linkousnopeuden Ⓢ painike on asetettu alhaiseen linkousnopeuteen.
Kone näyttää virhekoodia (esim. F-02, F-..) ja/tai huollon merkkivalo 🛠️ syttyy	<ul style="list-style-type: none">• Sammuta kone, irrota pistoke pistorasiasta ja odota noin 1 minuutti ennen kuin laitat sen uudelleen päälle.• Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä huoltopalveluun.
Puhdista suodatin 🌀 -merkkivalo syttyy	<ul style="list-style-type: none">• Jäämävettä ei ole pumpattu ulos.• Puhdista vesisuodatin
"Vesihana suljettu" -merkkivalo 🚰 syttyy	<ul style="list-style-type: none">• Laitteeseen ei tule vettä tai sitä tulee liian vähän.

Yhtiön säännöt, vakiodokumentaatio, varaosien tilaaminen sekä tuotetta koskevat lisätiedot ovat saatavissa osoitteesta:

- Käymällä verkkosivustolla docs.indesit.eu ja parts-selfservice.indesit.com
- Käyttämällä QR-koodia
- Vaihtoehtoisesti **voit ottaa yhteyttä huoltopalveluun** (katso puhelinnumero takuukirjasesta). Kun otat yhteyttä huoltopalveluun, ilmoita tuotteen tunnistekilvissä olevat koodit.

Käyttäjä voi katsoa käyttöä ja huoltoa koskevia lisätietoja seuraavalta verkkosivulta: www.indesit.com
Mallitiedot löytyvät käyttämällä QR-koodia, joka löytyy energiamerkinästä. Etiketti sisältää myös mallin tunnisteen, jota voidaan käyttää tarkasteltaessa rekisteröintiportaalia osoitteessa <https://eprel.ec.europa.eu>

