

ZAHVALUJEMO VAM NA KUPOVINI PROIZVODA INDESIT

Kako bismo vam mogli pružiti potpuniju pomoć, registrirajte svoj uređaj na adresi
www.indesit.com/register



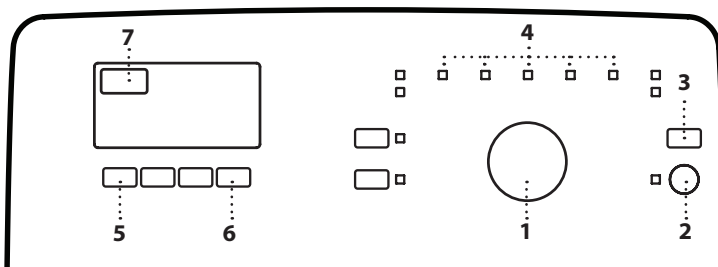
Pažljivo pročitajte sigurnosne upute prije upotrebe uređaja.

Prije upotrebe stroja morate izvaditi transportni nosač.

Detaljnije upute o načinu njegova uklanjanja pogledajte u Vodiču za postavljanje.

UPRAVLJAČKA PLOČA

- 1 Birač programa
- 2 Gumb „Start/Pauza“
- 3 Gumb „Ponovno postavljanje/Ispuštanje vode“
- 4 Prikaz sekvence programa
- 5 Gumb „Odgoda početka“
- 6 Gumb „Brzina centrifugiranja“
- 7 Oznaka vremena



INDIKATORI

Vrata su zaključana

Kvar: Servis

Kvar: Očistite filter

Kvar: Zatvorena slavina za vodu

U slučaju pojave bilo kakvog kvara pogledajte dio "UKLANJANJE KVARA"

TABLICA PROGRAMA

		Maks. punjenje 6,0 kg Potrošnja energije u stanju isključenosti 0,11 W / u stanju mirovanja 0,11 W				Deterdženti i aditivi			Preporučeni deterdžent		Preostala vlažnost %*	Potrošnja energije (kWh)	Ukupna količina vode l	Temperatura pranja rublja °C	
Program		Temperature		Maks. brzina centrifugiranja (o/min)	Mak. punjenje (kg)	Trajanje (h : m)	Pretpranje	Glavno pranje	Omekšivač	U prahu	Tekući				
		Postavka	Raspon												
Turn & Go		30°C	30°C	1000	3,5	**	-			-		-	-	-	
sintetika		40°C	40°C	1000	3,0	1:50						47	0,520	45	
Pamuk		60°C	40°-90°C	1000	6,0	2:30						64	1,140	48	
Eco 40-60		40°C	40°C	951	6,0	3:15	-						62	0,800	52
				951	3,0	2:35	-						62	0,465	40
				951	1,5	2:20	-						62	0,228	30
20°C		20°C	20°C	1000	6,0	3:15	-			-			62	0,300	52
Vuna 20°		20°C	20°C	1000	1,0	**	-			-			-	-	-
Osjetljivo 30°		30°C	30°C	1000	1,5	**	-			-			-	-	-
Mix 45° 40°		40°C	40°C	1000	6,0	**	-						-	-	-
Pamuk 30°		30°C	30°C	1000	3,0	0:30	-			-			66	0,250	42
Sintetika 30°		30°C	30°C	1000	3,0	**	-			-			-	-	-
Centrifugiranje s izbacivanjem vode		-	-	1000	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ispiranje i centrifugiranje		-	-	1000	6,0	-	-	-		-	-	-	-	-	-

Potrebno doziranje Doziranje prema želji

eco 40-60 – Ispitajte ciklus pranja u skladu s odredbom 2019/2014. Najučinkovitiji program po pitanju potrošnje energije i vode za pranje uobičajeno prljavog pamučnog rublja. Samo prikaz: brzine vrtnje centrifuge na zaslonu mogu se neznatno razlikovati od vrijednosti navedenih u tablici.

Za sve ustanove za ispitivanje

Dug ciklus pranja za pamučno rublje: postavite ciklus pranja Pamuk s postavkom temperature od 40 °C. Dugi ciklus pranja za sintetiku: postavite ciklus pranja za sintetiku s postavkom temperature od 40 °C.

To se podaci mogu razlikovati u vašem domu zbog promjenjivih uvjeta temperature dovoda vode, tlaka vode itd. Približne vrijednosti trajanja programa odnose se ne zadane postavke programa, bez opcija. Vrijednosti navedene za programe osim programa Eco 40-60 (Eko 40-60), samo su informativne.

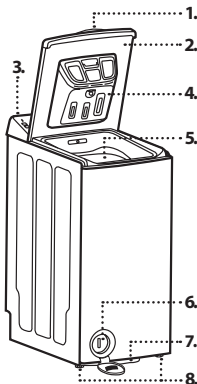
* Nakon završetka programa i centrifugiranja na najvišoj brzini centrifuge koja se može odabratи, prema zadanim postavkama programa.

** Trajanje programa prikazuje se na zaslonu.

Tehnologija senzora prilagođava količinu vode, energije i trajanja programa punjenju.

OPIS PROIZVODA

- 1 Ručica poklopca
- 2 Poklopac
- 3 Upravljačka ploča
- 4 Dozator za deterdžent
- 5 Bubanj
- 6 Filter za vodu – iza poklopca
- 7 Ručica poklopca (ovisno o modelu)
- 8 Nožice za podešavanje (x2)



SPREMINIK ZA DETERDŽENT

Odjeljak za glavno pranje

Deterdžent za glavno pranje, sredstvo za uklanjanje mrlja ili omešivač vode.

Odjeljak za prepranje

Deterdžent za prepranje.

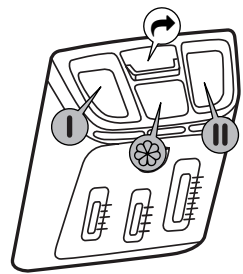
Odjeljak za omešivač

Omešivač rublja. Tekuće škrobilno. Izbjeljivač.

Otopinu omešivača, škrobilja ili izbjeljivača ulijte samo do oznake "max".

Otpustite gumb

Pritisnite kako biste uklonili pretinac radi čišćenja.



PROGRAMI

Kako biste odabrali odgovarajući program za vrstu rublja uvijek se pridržavajte uputa na etiketama za održavanje rublja. Vrijednost navedena na simbolu bubenja je maksimalna moguća temperatura za pranje predmeta.



Turn & Go

Najbolje rješenje za svakodnevno pranje. Posebno korisno za lagano do normalno prljavo rublje svijetlih boja od pamuka ili sintetike jer pere pri niskim temperaturama i maksimalnoj brzini centrifuge.

Sintetika ↗

Za pranje normalno zaprljanih predmeta izrađenih od sintetičkih vlakana (kao što su poliester, poliakril, viskoza itd.) ili mješavine pamuka i sintetike.

Pamuk ↘

Uobičajeno do jako prljavo i izdržljivo pamučno rublje.

Eco 40-60

Za pranje uobičajeno zaprljanih pamučnih odjevnih predmeta deklariranih za pranje pri 40 °C ili 60 °C zajedno u istom ciklusu. Ovo je standardni program za pamuk te je najučinkovitiji u pogledu potrošnje vode i električne energije.

20 °C

Za pranje lagano zaprljanih pamučnih odjevnih predmeta pri temperaturi od 20 °C.

Vuna 20°

Svi vuneni odjevni predmeti mogu se prati u ovom programu "Vuna", čak i oni s ozнакom "samo ručno pranje". Za najbolje rezultate upotrijebite posebne deterdžente i **nemojte prelaziti maksimalan broj kilograma rublja**.

Osjetljivo 30°

Za pranje osobito osjetljivih predmeta. Po mogućnosti prije pranja okreinite predmete.

Mix 45' 40°

Za pranje malo do uobičajeno prljavog rublja od pamuka, lana, sintetičkih i mješovitih tkanina za samo 45 minuta.

Pamuk 30°

Za brzo pranje lagano zaprljane odjeće. ovaj ciklus traje samo 30 minuta štедеći vrijeme i energiju.

Sintetika 30°

Skraćeni ciklus pranja za lagano zaprljane odjevne predmete od sintetičkih vlakana (kao što su poliester, poliakril, viskoza itd.) ili mješavine pamuka i sintetike.

Centrifugiranje s izbacivanjem vode ☺

Centrifugira punjenje i zatim izbacuje vodu. Za izdržljivo rublje.

Ispiranje i centrifugiranje ☺

Poseban program za ispiranje i intenzivnu centrifugu. Za izdržljivo rublje.

PRVA UPOTREBA

Za uklanjanje svih ostataka iz proizvodnje odaberite program "Pamuk" ↘ na temperaturi od 90 °C. Stavite malu količinu deterdženta u prahu u odjeljak za glavno pranje ||| spremnika deterdženta (maksimalno 1/3 količine deterdženta koju proizvođač preporučuje za malo zaprljano rublje). Pokrenite program, a **da ne dajte rublje**.

SVAKODNEVNA UPOTREBA

Rublje pripremite prema preporukama iz dijela "KORISNI SAVJETI". Stavite rublje, zatvorite vrata bubenja i provjerite jesu li dobro zatvorena. Ulijte deterdžent i sve aditive. slijedite preporuke o doziranju na ambalaži deterdženta. Zatvorite poklopac. Okrenite programator na željeni program i prema potrebi odaberite opcije. Na zaslonu se prikazuje trajanje odabranog programa (u satima i minutama), a indikator gumba „Start/Pauza“ treperi. Uključuje se indikator unaprijed postavljene brzine centrifugiranja. Brzina se može promijeniti pritiskanjem gumba „Brzina centrifugiranja“ ☺. Otvorite slavinu i pritisnite gumb „Start/Pauza“ ▶ za pokretanje ciklusa pranja. Uključiti će se svjetlo indikatora „Start/Pauza“ i vrata će se zaključati. Zbog promjena u punjenju i temperaturi dovoda vode preostalo se vrijeme ponovno izračunava u određenim fazama programa. U tom se slučaju na zaslonu vremena prikazuje animacija ▶ - ▶ - ▶.

PAUZIRANJE ILI PROMJENA PROGRAMA U RADU

Da biste privremeno zaustavili ciklus pranja, pritisnite gumb „Start/Pauza“ ▶, svjetlo indikatora će treperiti. Odaberite bilo koji novi

program, temperaturu, opcije ili brzinu centrifugiranja ako te postavke želite promijeniti. Ponovno pritisnite gumb „Start/Pauza“ ▶ kako biste pokrenuli ciklus pranja od točke prekida. Ovom programu nemojte dodavati deterdžent.

VRATA SU ZAKLJUČANA ☐

Nakon pokretanja programa žarulja se uključuje da bi označila da se poklopac ne može otvoriti. Dok je program pranja u radu, poklopac ostaje zaključan i ne smije se ni u kojem slučaju otvarati na silu. Ako ga morate hitno otvoriti dok program radi, primjerice kako biste dodali rublje ili izvadili rublje koje ste greškom stavili, pritisnite gumb „Start/Pauza“ ▶. Ako temperatura nije dovoljno visoka, uključuje se svjetlo indikatora „Vrata su zaključana“ ☐. Malo će potrajati dok ne budete mogli otvoriti poklopac. Pritisnite gumb „Start/Pauza“ ▶ za ponovni nastavak programa.

KRAJ PROGRAMA

Isključuje se svjetlo indikatora "Vrata su zaključana" ☐ i na zaslonu se prikazuje End. Birač programa okrenite u položaj „OFF“ i zatvorite slavinu za vodu. Otvorite poklopac i bubanj i ispraznite stroj. Neko vrijeme ostavite poklopac otvoren da biste omogućili sušenje unutrašnjosti stroja. Nakon približno petnaest minuta perilica rublja potpuno će se isključiti radi štednje energije.

Da biste poništili program u radu prije završetka ciklusa, gumb „Ponovno postavljanje/Ispuštanje vode“ ☺ pritisnite na najmanje 3 sekunde. Voda se ispušta. Malo će potrajati dok ne budete mogli otvoriti poklopac.

OPCIJE

! Kada kombinacija programa i dodatnih opcija nije moguća, indikator se automatski isključuje.

! Neodgovarajuće kombinacije opcija automatski se poništavaju.

Odgoda pokretanja ☺

Za postavljanje kasnijeg pokretanja odabranog programa pritisnite gumb „Odgoda pokretanja“ ☺ dok se ne osvijetli željeno vrijeme odgode. Uključuje se žarulja opcije „Odgoda početka“ ☺ i isključuje se kada se program pokrene. Nakon pritiska na gumb „Start/Pauza“ ▶ započinje odbrojavanje do odgode početka. Broj unaprijed odabranih sati može se smanjiti ponovnim pritiskanjem gumba „Odgoda početka“ ☺. **Nemojte upotrebljavati tekući deterdžent s ovom opcijom.** Za poništavanje opcije „Odgoda početka“ ☺ okrenite birač programa u drugi položaj.

Intenzivno pranje ☺

Ovu opciju odaberite pri upotrebi dodatnih sredstava za uklanjanje mrlja jer će optimizirati učinkovitost sredstva, poboljšati učinkovitost pranja i ukloniti mrlje. Upotrijebite uz maksimalnu količinu rublja. Dodajte odgovarajuću količinu dodatnog sredstva za uklanjanje mrlja (u prahu) glavnom pranju.

Program se može produljiti do 10 minuta. Prikladno za upotrebu sredstava za uklanjanje mrlja ili izbjeljivača na bazi kisika. Zabranjena je upotreba izbjeljivača s klorom ili perboratom!

Dodatno ispiranje ☺

Pomaže, produljujući fazu ispiranja, u sprječavanju pojave ostataka deterdženta na rublju. Posebno prikladno za pranje dječjeg rublja i za alergične osobe i u područjima s vrlo mekanom vodom.

Brzina centrifugiranja ☺

Svaki program ima unaprijed zadalu brzinu centrifugiranja. Pritisnite gumb da biste postavili drugu brzinu centrifugiranja. Ako je odabrana brzina centrifugiranja „0“ ☺, završno se centrifugiranje otkazuje, ali se povremeno centrifugiranje uključuje tijekom ispiranja. Voda se samo ispušta.

Prepranje ↪

Samo ako prljava punjenja (primjerice pijesak ili zrnasta prljavština). Povećava trajanje ciklusa za približno 15 min. Nemojte upotrebljavati tekući deterdžent za glavno pranje kada uključujete opciju Prepranje.

Štedljiv program ☺

Na niskim temperaturama i uz malo izmijenjeno trajanje pranje ovo je optimalna kombinacija za izvanredne rezultate pranja pa čak i ostvarivanje manje potrošnje energije.

IZBJELJVANJE

Rublje operite željenim programom, Pamuk ↘ ili Sintetika ☺, dodajući

odgovarajuću količinu izbjeljivača s klorom u odjeljak za omešavač (pažljivo zatvorite poklopac). Odmah po završetku program okrenite "Birač programa" i ponovno pokrenite željeni program da biste uklonili preostali miris izbjeljivača; ako želite, možete dodati omešavač. **Nikada nemojte istovremeno stavljati izbjeljivač i omešavač.**

KORISNI SAVJETI

Rublje razvrstavajte prema

vrsti materijala/etiketi za održavanje (pamuk, miješane tkanine, sintetika, vuna, predmeti koji se Peru ručno), boji (obojeni predmeti koji se odvojeno Peru i bijeli predmeti, odvojeno pranje novog rubla u boji), osjetljivosti (pranje malih komada – kao što hulahop čarape – i predmeti s kukicama – poput grudnjaka – u vreći za pranje ili jastučnici s patentnim zatvaračem).

Ispraznite sve džepove

Kovanice ili upaljači mogu oštetiti i rublje i bubanj.

Unutrašnjost uređaja

Ako nikada ili vrlo rijetko perete na 90 °C, preporučujemo vam da povremeno pokrenete program pranja na 90 °C bez rubla i s malom količinom deterdženta da biste unutrašnjost uređaja održali čistom.

Pridržavajte se preparuka za doziranje / aditive

Preporuke služe kako bi se optimizirali rezultati pranja, izbjeglo taloženje viška deterdženta na vašem rublu što može izazvati iritacije te uštedio novac izbjegavanjem nepotrebogn trošenja viška deterdženta.

Primjenite niže temperature i duže trajanje pranja

Programi koji su najučinkovitiji u pogledu potrošnje električne energije su uglavnom oni tijekom kojih se primjenjuju niže temperature i duže trajanje pranja.

Pridržavajte se ograničenja kapaciteta

Kako biste štedjeli vodu i električnu energiju, količinu rubla koje stavljate u perilicu ograničite prema kapacitetu navedenom u "GRAFIKONU PROGRAMA".

Buka i količina preostale vlage

Oboje ovise o brzini centrifuge: što je brzina veća tijekom faze centrifugiranja, razina buke bit će viša, a količina preostale vlage bit će manja.

ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE

Za sve radove čišćenja i održavanja isključite i iskopčajte perilicu rubla. Ne upotrebljavajte zapaljive tekućine za čišćenje perilice rubla. Periodično čistite i održavajte perilicu rubla (najmanje 4 puta godišnje).

Čišćenje vanjskog dijela perilice rubla

Mekom vlažnom krpom čistite vanjske dijelove perilice rubla. Ne upotrebljavajte sredstva za čišćenje stakla ili opće namjene, sredstva za ribanje u prahu ili slična za čišćenje upravljačke ploče – te tvari mogu oštetiti natpisne.

Dozator za deterdžent

Redovito ga čistite, najmanje tri ili četiri puta godišnje da biste spriječili nakupljanje deterdženta:

Pritisnite gumb za otpuštanje ➔ da biste otpustili spremnik za deterdžent i uklonite ga. Mala količina vode može ostati u spremniku stoga ga nosite u uspravnom položaju. Spremnik operite pod tekućom vodom. Možete skinuti i čep sifona na stražnjem dijelu spremnika da biste ga očistili. Ponovno postavite čep sifona (ako ste ga skinuli) Spremnik ponovno postavite tako da donje jezičice spremnika postavite u odgovarajuće otvore poklopac i gurnete spremnik na poklopac dok se ne zabravi na svom mjestu. **Provjerite je li spremnik za deterdžent ispravno postavljen.**

Kontrola crijeva za dovod vode

Redovito provjeravajte ima li lomova i napuklina na dovodnom crijevu. Ako je oštećeno zamijenite ga novim crijevom koje je dostupno u postprodajnom servisu ili kod specijaliziranog prodavača. Ovisno o vrsti crijeva: Ako dovodno crijevo ima prozirni premaz redovito provjeravajte je li boja na određenim mjestima jača. Ako da, moguće je da crijevo curi i mora se zamijeniti. Za crijeva za zaustavljanje vode ➔ (ako je uređaj opremljen): provjerite kontrolni prozor malog sigurnosnog ventila (pogledajte strelicu). Ako je crven, funkcija zaustavljanja je uključena i crijevo se mora zamijenit novim. Za odvijanje ovog crijeva pritisnite gumb za otpuštanje (ako je dostupan) dok odvijate crijevo.

Čišćenje mrežastog filtra u crijevima za dovod vode

Provjerite i redovito čistite (najmanje dva ili tri puta godišnje).

Zatvorite slavinu i otpustite dovodno crijevo na slavini. Očistite unutarnji

mrežasti filter i zavijte crijevo za dovod vode natrag na slavinu. Odvijte ulaznu cijev za vodu na stražnjem dijelu perilice rubla. Univerzalnim klještama izvucite mrežasti filter iz spoja perilice rubla i očistite ga. Ponovnom postavite mrežasti filter i ponovno zavijte dovodno crijevo. Otvorite slavinu i provjerite jesu li da priključci ne propuštaju vodu.

Čišćenje filtra za vodu / ispuštanje preostale vode

Perilica je opremljena pumpom za samočišćenje. Filter zadržava predmete kao što su gumbi, kovanice, sigurnosne igle i slično koji su ostali u rublu. Ako upotrebljavate program pranja vrućom vodom pričekajte da se voda ohladi prije nego što ispuštite vodu. Redovito čistite filter za vodu kako biste izbjegli da se voda ne može ispuštiti nakon pranja zbog začepljenja filtra za vodu. Ako se voda ne može ispuštiti, indikator pokazuje da je filter za vodu možda začepljen.

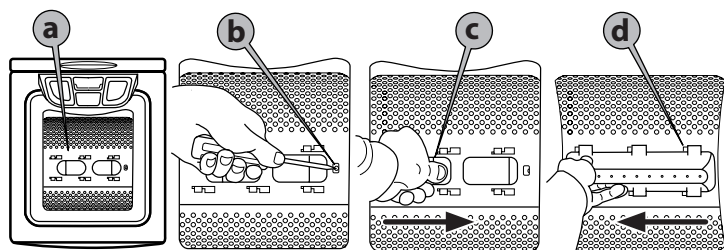
Poklopac filtra otvorite pomoću kovanice. Postavite široki, plosnati spremnik ispod filtra za vodu kako biste prikupili ispuštenu vodu. Polako okrećite filter u smjeru suprotnom od smjera kazaljke na satu sve dok voda teče. Pustite da voda isteče, a da filter ne uklonite. Kada je spremnik pun zatvorite filter za vodu tako da ga okrenete u smjeru kazaljke na satu. Ispraznite spremnik. Postupak ponavljajte sve dok voda ne isteće. Vaša perilica rubla ima razne automatske sigurnosne funkcije i funkciju povratnih informacija. Zatim uklonite filter za vodu tako da ga okrenete u smjeru suprotno od smjera kazaljke na satu. Očistite filter za vodu (uklonite ostatke na filtru i očistite ga tekućom vodom) i komoru filtra. Provjerite da rotor pumpe (u kućištu iza filtra) nije začepljen. Umetnite filter za vodu i zatvorite poklopac filtra: Ponovno umetnite filter za vodu i okrenite ga u smjeru kazaljke na satu. Obavezno ga okrenite koliko god je to moguće. Kako biste ispitali nepropusnost filtra za vodu možete uliti oko 1 litre vode u bubanj i provjeriti da voda ne curi iz filtra. Zatim zatvorite poklopac filtra.

Brta poklopca

Redovito provjeravajte brtvu poklopca i povremeno je očistite vlažnom krpom.

Vađenje predmeta koji je pao između bubnja i kadice

Ako neki predmet slučajno padne između bubnja i kadice, možete ga izvaditi zahvaljujući jednoj od lopatica bubnba koja se može skinuti. Iskopčajte perilicu rubla. Izvadite rublje iz bubnja. Zatvorite vratašca bubnja i okrenite bubanj za pola okretaja (slika a). Odvijačem pritisnite plastične vrhove dok podiznju lopaticu rukom klizno pomičete slijeva udesno (slika b, c) dok ne padne u bubnji. Otvorite bubanj. predmet možete izvaditi kroz otvor na bubnju. Ponovno postavite lopaticu u bubanj: namjestite plastični vrh na otvor s desne strane bubnja (slika d). Zatim sklinzite plastičnu lopaticu s desne uljevo dok ne klikne. Ponovno zatvorite vratašca bubnja, okrenite bubanj za pola okretaja i provjerite je li lopatica postavljena na svoje sidrišne točke. Ponovno priključite perilicu rubla.



PRIJEVOZ I RUKOVANJE

Iskopčajte glavni utikač i zatvorite slavinu za vodu. Odspojite dovodno crijevo sa slavine i uklonite odvodno crijevo s priključka za ispuštanje. Uklonite preostalu vodu iz crijeva i perilice rubla i crijeva pričvrstite tako da se ne mogu oštetiti tijekom transporta. Da biste olakšali pomicanje perilice, rukom malo izvucite ručicu za pomicanje na dnu na prednjem dijelu (ako je vaš model opremljen). Nogom izvucite perilicu rubla prema van do graničnika. Zatim vratite ručicu za pomicanje u početni stabilni položaj. Ponovno postavite transportni nosač. Pratite upute za uklanjanje transportnog nosača iz VODIČA ZA POSTAVLJANJE obrnutim redoslijedom.

RJEŠAVANJE PROBLEMA

Perilica rublja ponekad ne radi ispravno zbog nekih određenih razloga. Prije no što se obratite postprodajnom servisu preporučujemo da provjerite može li se problem jednostavno ukloniti pomoću sljedećeg popisa.

Neispravnosti:	Mogući uzroci/Rješenje:
Perilica rublja se ne okreće i/ili program se ne pokreće	<ul style="list-style-type: none">• Utikač nije umetnut u električnu utičnicu ili nije dovoljno umetnut kako bi došlo do kontakta.• Došlo je do nestanka struje.• Poklopac nije dobro zatvoren.• Perilica se automatski isključi prije puštanja u rad ili po završetku programa iz razloga štednje energije. Ako hoćete da uključite perilicu, prvo okrenite tipku za biranje programa u položaj „Off/O“ i onda ponovo u položaj zahtjevanog programa.
Ciklus pranja se ne pokreće.	<ul style="list-style-type: none">• Gumb „Start/Pauza“ ▶ ili nije pritisnut.• Slavina nije otvorena.• „Odgoda pokretanja“ ⏱ je postavljena.
Uređaj se zaustavlja tijekom programa i treperi svjetlo „Start/Pauza“	<ul style="list-style-type: none">• Program je promijenjen: ponovno odaberite željeni program i pritisnite gumb „Start/Pauza“ ▶ ili.
Uređaj vibrira	<ul style="list-style-type: none">• Perilica rublja nije poravnata.• Transportni nosač nije skinut; prije upotrebe perilice rublja morate skinuti transportni nosač.
Završno centrifugiranje je slabo. Rublje je i dalje jako vlažno. Treperi indikator „Centrifugiranje“ ili treperi brzina centrifugiranja na zaslonu ili indikator brzine centrifugiranja treperi po završetku programa, ovisno o modelu	<ul style="list-style-type: none">• Neuravnoteženo punjenje rublja tijekom centrifugiranja sprečava fazu centrifugiranja da bi se izbjeglo oštećenje perilice rublja. Zato je rublje i dalje jako vlažno. Mogući razlozi neravnoteže: malo punjenje rublje (sastoji se od tek nekoliko vrlo velikih ili jako upijajućih predmeta. npr. ručnika) ili veliki/teški predmeti.• Ako je moguće izbjegavajte mala punjenja rublja.• Gumb „Brzina centrifugiranja“ ⏱ postavljen je na malu brzinu centrifuge.
Na perilici se prikazuje kod pogreške (npr. F-02, F-..) i/ili je uključen indikator „Servis“ 🚧	<ul style="list-style-type: none">• Isključite stroj, iskopčajte utikač iz utičnice i pričekajte oko 1 minuta prije ponovnog uključivanja.• Ako se pogreška i dalje javlja, pozovite postprodajni servis.
Uključuje se indikator „Očistite filter“ 🌐	<ul style="list-style-type: none">• Otpadna voda nije izbačena.• Očistite filter za vodu
Uključuje se indikator „Zatvorena slavina za vodu“ 💧	<ul style="list-style-type: none">• Uređaj nema dovod vode ili nije dovoljan.

Pravila, standardne dokumente, naručivanje rezervnih dijelova i dodatne informacije o proizvodu možete pronaći tako:

- posjetite naše web.mjesto docs.indesit.eu i parts-selfservice.indesit.com
- upotrebom QR koda
- Možete i kontaktirati naš postprodajni servis (broj telefona potražite u knjižici jamstva). Kada se obraćate našem postprodajnom servisu navedite kodove navedene na identifikacijskoj pločici proizvoda.

Informacije o korisničkim popravcima i održavanju potražite na www.indesit.com

Informacije o ovome modelu mogu se preuzeti putem QR koda koji se nalazi na energetskoj naljepnici. Na naljepnici se nalazi i identifikator modela uz čiju se pomoć mogu provjeriti informacije na portalu registra na <https://eprel.ec.europa.eu>

