

**DZIĘKUJEMY ZA ZAKUP PRODUKTU INDESIT.**

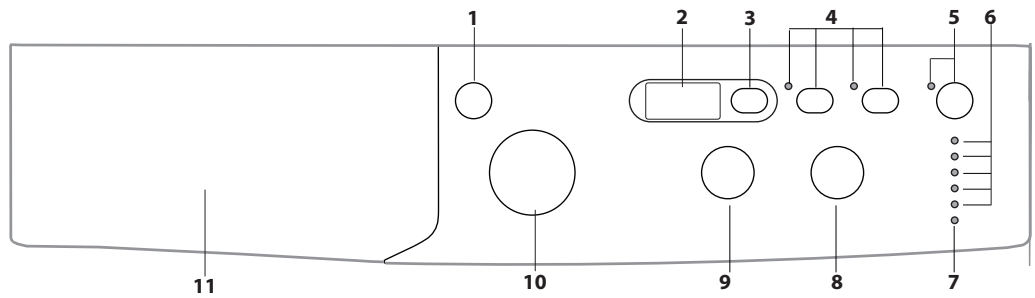
W celu uzyskania pełniejszej pomocy technicznej, należy zarejestrować urządzenie na [www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register)

**PANEL STEROWANIA**

1. Przycisk ON/OFF
2. WYŚWIETLACZ
3. Przyciski OPÓŹNIONEGO STARTU
4. Przyciski i kontrolki OPCJI
5. Przycisk i kontrolka START/PAUSE
6. kontrolki STANU ZAAWANSOWANIA CYKLU
7. Kontrolka BLOKADY OKRĄGLYCH DRZWICZEK
8. pokrętło WIROWANIE
9. pokrętło TEMPERATURA
10. POKRĘTŁO PROGRAMÓW
11. Szufladka na środki piorące

**Przed użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać instrukcje bezpieczeństwa.**

Przed rozpoczęciem użytkowania pralki należy usunąć śruby blokujące. Szczegółowe wskazówki dotyczące sposobu ich usuwania można znaleźć w Instrukcji instalacji.



**TABELA PROGRAMÓW**

Maksymalny wsad 4 Kg Pobór mocy w trybie off 0,5 W / w trybie on 8 W							Środki piorące i Dodatki			Zalecany środek piorący		Wilgotność resztkowa % (***)	Zużycie energii kWh	Woda łącznie l	Temperatura prania °C
Program	Temperatura		Maksymalna prędkość wirowania (obrotów)	Maksymalny wsad (kg)	Czas trwania (h : m)	Pranie Wstępne 1	Pranie 2	Środek zmiękczający 3	Proszek	Płyn					
	Ustawienia	Zakres													
1	Kolorowe 59'	40°C	☼ - 40°C	1000	4,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
2	Bawełna 59'	60°C	☼ - 60°C	1000	4,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-
3	Syntetyki 59'	30°C	☼ - 30°C	1000	2,5	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
4	Codzienne 45'	40°C	☼ - 40°C	1200	2,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
5	Mix 30'	30°C	☼ - 30°C	800	2,0	0:30	-	●	○	-	✓	73	0,12	26	27
6	Szybki 20'	20°C	☼ - 20°C	800	1,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
7	Bawełna (2)	40°C	☼ - 60°C	1200	4,0	2:30	-	●	○	✓	✓	53	0,70	45	37
8	Syntetyki (3)	40°C	☼ - 60°C	1200	2,5	1:25	-	●	○	✓	✓	42	0,42	30	38
9	Wełna	40°C	☼ - 40°C	800	1,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
10	Eco 40-60 (1)	40 °C	40°C	1151	4,0	2:57	-	●	○	✓	✓	53	0,85	38	38
				1151	2,0	2:20	-	●	○	✓	✓	53	0,48	36	35
				1151	1,0	2:20	-	●	○	✓	✓	53	0,44	36	38
11	20°C	20°C	☼ - 20°C	1200	4,0	1:25	-	●	○	-	✓	64	0,16	25	22
12	Białe	60°C	☼ - 90°C	1200	4,0	1:55	●+90°	●	○	✓	✓	64	0,56	41	55
13	Jedwab/Firanki	30°C	☼ - 30°C	0	1,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
14	Sportowe	40°C	☼ - 40°C	600	1,5	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
15	Płukanie + Wirowanie	-	-	1200	4,0	**	-	-	○	-	-	-	-	-	-
16	Wirowanie + Odprowadzanie wody *	-	-	1200	4,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Eco Bawełna (4)	60 °C	60 °C	1200	4,0	2:45	-	●	○	✓	✓	53	0,6	26	-
		40 °C	40 °C	1200	4,0	2:30	-	●	○	✓	✓	53	0,70	45	-

● Dozowanie wymagane ○ Dozowanie opcjonalne

Czas trwania cyklu wskazany na wyświetlaczu lub w instrukcji jest czasem oszacowanym dla standardowych warunków. Rzeczywisty czas trwania cyklu może się zmieniać w zależności od wielu czynników, takich jak temperatura i ciśnienie wody na wlocie, temperatura otoczenia, ilość środka piorącego, ilość i rodzaj pranej odzieży, wyważenie ładunku, wybrane opcje dodatkowe. Podane wartości dla programów innych niż Eco 40-60 mają charakter jedynie orientacyjny.

**1) Eco 40-60 - Cykl prania próbnego zgodny z rozporządzeniem UE Ecodesign 2019/2014.** To najwydajniejszy pod względem zużycia wody i energii program do prania normalnie zabrudzonych rzeczy z bawełny. Uwaga: wartości wirowania pokazane na wyświetlaczu mogą się nieznacznie różnić od wartości podanych w tabeli.

**Dla wszystkich ośrodków badawczych:**

- 2) Program bawełna, długości: ustawić program 7 na temperaturę 40°C.
- 3) Program syntetyczny, długości: ustawić program 8 na temperaturę 40°C.

**4) Eco Bawełna** - Cykl prania próbnego zgodny z rozporządzeniem 1061/2010. Aby uzyskać dostęp do tych cykli, ustaw cykl prania 7 z temperaturą 40°C lub 60°C.

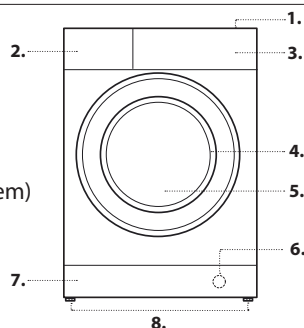
\* Po wybraniu programu 16 i wyłączeniu wirowania maszyna wykona jedynie odprowadzanie wody.

\*\* Możliwa jest kontrola czasu trwania programów na wyświetlaczu.

\*\*\* Po zakończeniu programu i odwirowaniu z maksymalną dostępną prędkością wirowania, w domyślnym ustawieniu programu.

**OPIS PRODUKTU**

1. Błat
2. Szufladka na środki piorące
3. Panel sterowania
4. Uchwyt
5. Drzwiczki
6. Pompa odprowadzająca wodę (za cokołem)
7. Cokół (wyjmowany)
8. Regulowane nóżki (2)



**SZUFLADKA NA ŚRODKI PIORĄCE**

**Przegrodka 1: Środek piorący do prania wstępnego (w proszku)**

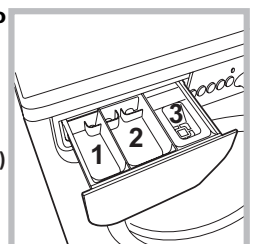
**Przegrodka 2: Środek piorący do prania właściwego (w proszku lub w płynie)**

Płynny środek do prania należy włąć dopiero przed samym uruchomieniem programu.

**Przegrodka 3: Środki dodatkowe (zmiękczające, itp.)** Środek zmiękczający nie powinien wypływać poza kratkę.

**Uwagi:** W przypadku stosowania „środka piorącego w tabletkach”, zaleca się przestrzegać wskazówek ich producenta.

! Piorące w proszku należy stosować do tkanin z białej bawełny i do prania wstępnego oraz do prania w temperaturze przekraczającej 60°C. Środki ! Należy stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu środka piorącego.



## PROGRAMY

Postępować zgodnie ze wskazówkami na symbolach prania odzieży. Wartość wskazana na symbolu to maksymalna zalecana temperatura prania odzieży.



### Kolorowe 59'

do prania razem tkanin mieszanych i kolorowych.

### Bawełna 59'

cykl opracowany do prania tkanin bawełnianych, głównie białych. Można w nim stosować również detergent w proszku.

### Syntetyki 59'

do prania włókien syntetycznych (jak poliester, poliakryl, wiskoza, itp.) lub mieszanej bawełny, średnio zabrudzonej.

### Codzienne 45'

krótki cykl opracowany do prania delikatnych tkanin bawełnianych.

### Mix 30'

krótki cykl opracowany do prania razem białych i kolorowych tkanin bawełnianych i syntetycznych.

### Szybki 20'

program, który odświeża ubrania w zaledwie 20 minut.

### Bawełna

do prania ręczników, bielizny osobistej, obrusów, itp. z bawełny i wytrzymałego lnu, od średnio do bardzo zabrudzonych.

### Syntetyki

przeznaczony do prania odzieży syntetycznej. W przypadku bardziej uporczywych zabrudzeń można zwiększyć temperaturę do 60° i użyć także detergentu w proszku.

### Wełna

za pomocą programu 9 można prać w pralce także odzież wełnianą, również tę opatrzoną etykietą „tylko pranie ręczne”. Aby uzyskać jak najlepsze rezultaty, należy stosować specjalny środek do prania i nie przekraczać wsadu 1 kg.

### Eco 40-60

do prania normalnie zabrudzonych ubrań bawełnianych z zaleceniami prania w temperaturze 40 °C lub 60 °C, łącznie w tym samym cyklu. Jest to standardowy program prania bawełny, najwydajniejszy pod względem zużycia wody i energii.

### 20°C

do prania lekko zabrudzonych ubrań bawełnianych w temperaturze 20 °C.

### Białe

wytrzymałe tkaniny białe, mocno zabrudzone.

### Jedwab/Firanki

stosować odpowiedni program do prania wszelkiego rodzaju wyrobów z jedwabiu. Zaleca się stosowanie specjalnego środka piorącego do tkanin delikatnych.

### Sportowe

cykl jest odpowiedni do prania razem całej odzieży sportowej, wliczając w to ręcznik używany na siłowni, dbając przy tym o tkaniny (należy stosować się do zaleceń podanych na etykietach odzieży).

### Płukanie + Wirowanie

program do płukania i odwirować.

### Wirowanie + Odprowadzanie wody

program do wirowania i odprowadzania wody.

### Eco Bawełna

Do prania normalnie zabrudzonych ubrań bawełnianych. W temperaturze 40°C i 60°C.

## WYSWIETLACZ

Aby wyświetlić czas trwania poszczególnych dostępnych programów i po starciu, czas, jaki pozostał do zakończenia programu; w przypadku, gdy została ustawiona funkcja OPÓŹNIONEGO STARTU, wyświetlony zostanie pozostały czas od momentu startu wybranego programu.

## KONTROLKI BIEŻĄCEJ FAZY PRANIA

Po wybraniu i uruchomieniużądanego cyklu prania kontrolki będą się kolejno zapalać, wskazując stan zaawansowania programu:

Pranie	○
Płukanie	○
Wirowanie	○
Odprowadzanie wody	○
Koniec Prania	○ END

## KONTROLKA ZABLOKOWANYCH DRZWICZEK PRALKI

Włączona kontrolka wskazuje, że drzwiczki pralki zostały zablokowane. Aby uniknąć uszkodzenia pralki, zanim przystąpi się do otwierania drzwiczek pralki należy odczekać, aż kontrolka zgaśnie.

W celu otwarcia drzwiczek w czasie trwania cyklu, należy nacisnąć przycisk START/PAUSE; >|| jeśli kontrolka jest zgaszona, możliwe będzie otwarcie drzwiczek.

## PIERWSZE PRANIE

Po zainstalowaniu pralki, przed przystąpieniem do jej użytkowania, należy wykonać jeden cykl prania ze środkiem piorącym, ale bez wsadu, nastawiając program „2”.

## UŻYCIE CODZIENNE

Przygotować bieliznę postępując zgodnie z zaleceniami w punkcie „WSKAZÓWKI I ZALECENIA”.

- Włączyć pralkę, naciskając przycisk ON/OFF . Wszystkie kontrolki zapalą się na kilka sekund, następnie wyłączą się i zaczną pulsować kontrolka START/PAUSE >||.

- Otworzyć drzwiczki. Włożyć pranie uważając, aby nie przekroczyć wielkości wsadu podanej w Tabeli Programów.

- Wysunąć szufladkę i wysypać środek piorący do odpowiednich komór w sposób wyjaśniony w punkcie „SZUFLADKA NA ŚRODKI PIORAĆCE”.

- Zamknąć drzwiczki.

- Nastawić pożądaną program przy pomocy pokrętki PROGRAMÓW.

- Ustawić temperaturę prania.

- Ustawić szybkość wirowania.

- Wybrać żądane opcje.

- Nacisnąć przycisk START/PAUSE >|| aby uruchomić program piorący, odpowiednia kontrolka zacznie świecić stałym, zielonym światłem i nastąpi zablokowanie drzwiczek (kontrolka zaświecona).

## USTAWIENIE PROGRAMU W TRYBIE PAUZY

W celu ustawienia paazy w praniu należy ponownie nacisnąć przycisk START/PAUSE >||; kontrolka zacznie pulsować bursztynowym światłem.

Jeśli kontrolka nie świeci się, można otworzyć drzwiczki. W celu ponownego uruchomienia prania od miejsca, w którym zostało przerwane, należy ponownie nacisnąć przycisk START/PAUSE >||.

## W RAZIE KONIECZNOŚCI OTWORZYĆ DRZWICZKI

Po uruchomieniu programu, kontrolka zostanie zaświecona w celu sygnalizacji, że drzwiczki nie mogą być otwarte. Przez cały czas trwania cyklu prania drzwiczki pozostają zablokowane. W celu otwarcia drzwiczek w trakcie pracy programu, na przykład w celu dołożenia lub wyjęcia odzieży, należy nacisnąć przycisk START/PAUSE >|| w celu zablokowania programu; kontrolka zacznie migać bursztynowym światłem. Jeśli kontrolka nie świeci się, można otworzyć drzwiczki. Ponownie nacisnąć przycisk START/PAUSE >|| w celu kontynuacji programu.

## ZMIANA PROGRAMU PRANIA W TOKU

W celu zmiany programu w czasie trwania cyklu należy ustawić pralkę w trybie paazy naciskając przycisk START/PAUSE >|| (odpowiednia kontrolka zacznie powoli pulsować światłem w kolorze bursztynowym); następnie wybrać potrzebny cykl i ponownie nacisnąć przycisk START/PAUSE >||. Aby anulować już rozpoczęty cykl, należy długo przytrzymać wciśnięty przycisk ON/OFF . Cykl zostanie przerwany i maszyna wyłączy się.

## KONIEC PROGRAMU

Po zakończeniu programu nastąpi zaświecenie kontrolki END; po zgaszeniu kontrolki będzie można otworzyć drzwiczki. Otworzyć drzwiczki, wyjąć bieliznę i wyłączyć maszynę. Jeśli nie zostanie naciśnięty przycisk ON/OFF , pralka wyłączy się automatycznie po około 30 minutach.

## OPCJE

- W przypadku wyboru funkcji niezgodnej z ustawionym programem jej kontrolka zacznie pulsować i funkcja nie włączy się.

- Jeśli wybrana funkcja nie jest zgodna z inną, ustawioną uprzednio, kontrolka odpowiadająca pierwszej funkcji będzie pulsowała i uruchomiona zostanie jedynie druga funkcja a kontrolka uruchomionej funkcji zaświeci się.

## Opóźnionego Startu

W celu ustawienia opóźnionego rozpoczęcia wybranego programu należy naciskać odpowiedni przycisk aż do osiągnięciażądanego czasu opóźnienia. Kiedy opcja ta jest aktywna, na wyświetlaczu pojawia się symbol . W celu usunięcia opóźnionego uruchomienia należy naciskać przycisk aż do pojawienia się napisu “OFF”.

## Extra Wash \*

W przypadku silnie zabrudzonych tkanin, należy włączyć opcję Extra Wash \*, jeśli jest ona kompatybilna z wybranym cyklem. Po wybraniu tej opcji wszystkie parametry prania zostają automatycznie dostosowane i przechodzą na dłuższy cykl. Opcja nie powoduje zmiany temperatur, zaś wirowanie jest automatycznie ustawiane na najwyższe wartości. Użytkownik może zawsze ustawić wirowanie na żądaną wartość.

## Energy Saver

Funkcja Energy Saver umożliwia oszczędności pod względem zużywanej energii, nie podgrzewając wody używanej do prania, co niesie za sobą korzyści zarówno dla środowiska naturalnego, jak i dla rachunku za prąd. Wzmocniona siła działania i zoptymalizowane zużycie wody gwarantują doskonałe rezultaty przy długości cyklu takiej samej, jak w przypadku cyklu standard. Aby uzyskać jak najlepsze rezultaty, zalecamy korzystać z płynu do prania.

## Temperatura


Obracając pokrętkę TEMPERATURA ustawia się temperaturę prania (patrz Tabela programów).

Temperaturę można zmniejszać, aż do prania w zimnej wodzie .

Pralka automatycznie uniemożliwi ustawienie temperatury wyższej od maksymalnej temperatury przewidzianej dla danego programu.

## Wirowanie

Obracając pokrętkę WIROWANIE ustawia się prędkość wirowania dla wybranego programu.

Prędkość wirowania może zostać zmniejszona, można też całkowicie wyłączyć wirowanie, wybierając symbol . Pralka automatycznie uniemożliwi wykonanie wirowania z prędkością większą niż maksymalna prędkość wirowania przewidziana dla danego programu.

## WSKAZÓWKI I ZALECENIA

---

### Podzielić bieliznę do prania według:

Rodzaju tkaniny (bawełna, włókna mieszane, syntetyczne, wełna, odzież przeznaczona do prania ręcznego). Kolory (oddzielić odzież kolorową od białej, oddzielnie prać nową odzież kolorową). Delikatne (drobna odzież jak nylonowe pończochy, elementy z haftkami, jak biustonosze należy umieścić w woreczku z tkaniny).

### Opróżnić kieszenie

Takie przedmioty, jak monety lub zapalniczki mogą uszkodzić pralkę i bęben. Sprawdzić guziki.

### Należy przestrzegać zaleceń dotyczących dozowania/dodatków

Pozwoli to zoptymalizować rezultat prania i uniknąć drażniących pozostałości nadmiaru detergentu w praniu, zapewniając oszczędność pieniędzy poprzez zapobieganie marnotrawstwu detergentu.

### Należy stosować niskie temperatury i dłuższy czas prania

Najwydajniejsze pod względem zużycia energii programy, to na ogół te, które działają w niższych temperaturach i przez dłuższy czas.

### Należy przestrzegać wielkości wsadu

Pralkę należy wypełniać do pojemności podanej w „TABELA PROGRAMÓW”, aby oszczędzać wodę i energię.

### Hałas i pozostała zawartość wilgotności

Zależą od prędkości wirowania: im wyższa prędkość wirowania w fazie wirowania, tym wyższy poziom hałasu i tym niższa pozostała zawartość wilgotności.

## UTRZYMANIE I KONSERWACJA

---

*W celu jakiegokolwiek czynności czyszczenia i konserwacji należy wyłączyć i odłączyć maszynę od źródła zasilania. Do czyszczenia pralki nie stosować łatwopalnych płynów. Co jakiś czas pralkę należy wyczyścić i podać konserwacji (co najmniej 4 razy w roku).*

### Odłączanie wody i prądu elektrycznego

Po każdym praniu zamknąć zawór dopływu wody. W ten sposób zmniejsza się zużycie instalacji hydraulicznej pralki oraz eliminuje się niebezpieczeństwo wycieków.

Wyjąć wtyczkę z kontaktu przed przystąpieniem do czyszczenia pralki oraz czynności konserwacyjnych.

### Czyszczenie pralki

Obudowę zewnętrzną i gumowe części pralki można myć ściereczką zmoczoną w letniej wodzie z mydłem. Nie stosować rozpuszczalników ani ściernych środków czyszczących.

### Czyszczenie szufladki na środki piorące

Wypłukać szufladkę pod bieżącą wodą; czynność tę należy wykonywać często.

### Czyszczenie drzwiczek i bębna

Drzwiczki pralki należy zawsze pozostawiać uchylone, aby zapobiec tworzeniu się nieprzyjemnych zapachów.

### Czyszczenie pompy

Pralka wyposażona jest w pompę samooczyszczającą, która nie wymaga zabiegów konserwacyjnych. Może się jednak zdarzyć, że drobne przedmioty (monety, guziki) wpadną do komory wstępnej zabezpieczającej pompę, która znajduje się w jej dolnej części.

! Należy się upewnić, że cykl prania został zakończony i wyjąć wtyczkę z sieci. Aby uzyskać dostęp do komory wstępnej:

1. zdjąć panel z przedniej części urządzenia, naciskając go ku środkowi, a następnie popchnąć w dół z dwóch stron i wyjąć;
2. odkręcić pokrywę pompy odprowadzającej wodę, odkręcając ją w lewo: fakt, że wypłynie trochę wody, jest zjawiskiem normalnym;
3. dokładnie wyczyścić wnętrze;
4. ponownie przykręcić pokrywę;
5. ponownie założyć panel upewniwszy się, przed dociśnięciem go do urządzenia, że zatrzaski zostały umieszczone w odpowiednich otworach.

### Kontrola przewodu doprowadzającego wodę

Przynajmniej raz do roku sprawdzić stan przewodu doprowadzającego wodę. Jeśli widoczne są na nim pęknięcia i rysy, należy go wymienić: w trakcie prania duże ciśnienie może bowiem spowodować jego nagłe rozerwanie.

! Nigdy nie instalować rur używanych.

## SYSTEM RÓWNOWAŻENIA WSADU

---

Przed każdym wirowaniem, aby uniknąć nadmiernych drgań oraz jednorodnie rozłożyć wsad, bęben wykonuje obroty z prędkością nieco większą niż podczas prania. Jeśli po kilku próbach wsad nie zostanie prawidłowo zrównoważony, urządzenie wykona wirowanie z prędkością mniejszą od przewidywanej. W przypadku wystąpienia nadmiernego nierównoważenia wsadu pralka dokona jego rozłożenia zamiast odwirowania. Aby zapewnić lepsze rozłożenie wsadu oraz jego właściwe zrównoważenie zaleca się mieszanie dużych i małych sztuk bielizny.

## AKCESORIA

---

Skontaktować się z naszym Serwisem Technicznym w celu sprawdzenia, czy następujące akcesoria są dostępne dla tego rodzaju pralki.

### Zestaw do nakładania

Przy użyciu tego akcesorium można przymocować suszarkę do górnej części pralki w celu oszczędności miejsca lub ułatwienia załadunku lub rozładunku suszarki.

## TRANSPORT I PRZEMIESZCZANIE





---

*Nie podnosić pralki chwytając za górny blat.*

Wyjąć wtyczkę z gniazdka i zamknąć zawór wody. Upewnić się, że drzwiczki i szufladka na środki piorące są dobrze zamknięte. Odłączyć przewód doprowadzający wodę od zaworu wody, następnie odłączyć przewód odprowadzający. Usunąć resztki wody z przewodów i przymocować przewody w taki sposób, by nie mogły być uszkodzone podczas transportu. Przymocować śruby do transportu. Postępować w przeciwnym kierunku, zgodnie z procedurą wyjmowania śrub do transportu opisaną w „Instrukcji instalacji”.

## ANOMALIE I ŚRODKI ZARADCZE

Może się zdarzyć, że pralka nie działa. Przed wezwaniem Serwisu Technicznego należy sprawdzić, czy problemu nie da się łatwo rozwiązać korzystając z poniższego wykazu.

Anomalie	Możliwe przyczyny / Rozwiązanie
Pralka się nie włącza.	Wtyczka nie jest włączona do gniazdka lub jest wsunięta za słabo, tak że nie ma styku.
	W domu nie ma prądu.
Cykl prania nie rozpoczyna się.	Okrągłe drzwiczki nie są dokładnie zamknięte.
	Nie został wciśnięty przycisk ON/OFF  .
	Nie został wciśnięty przycisk START/PAUSE  .
	Zawór dopływu wody jest zamknięty.
	Zostało nastawione opóźnienie startu.
Pralka nie pobiera wody (Na wyświetlaczu pojawi się pulsujący napis „H2O”).	Przewód doprowadzający wodę nie jest podłączony do zaworu.
	Przewód jest zagięty.
	Zawór dopływu wody jest zamknięty.
	W domu nastąpiła przerwa w dostawie wody.
	Ciśnienie wody nie jest wystarczające.
	Nie został wciśnięty przycisk START/PAUSE  .
Pralka pobiera i usuwa wodę bez przerwy.	Przewód odprowadzający wodę nie został zainstalowany na wysokości od 65 do 100 cm od podłoża.
	Końcówka przewodu odprowadzającego jest zanurzona w wodzie.
	Otwór odpływowy w ścianie nie posiada odpowietrznika.
	Jeśli po dokonaniu tych kontroli problem nie zostanie rozwiązany, należy zamknąć zawór dopływu wody, wyłączyć pralkę i wezwać Serwis Techniczny. Jeśli mieszkanie znajduje się na najwyższych piętrach budynku, może zaistnieć efekt „syfonu”, w wyniku czego pralka nieustannie pobiera i usuwa wodę. W celu wyeliminowania tej niedogodności należy zakupić specjalny zawór, zapobiegający powstawaniu efektu syfonu.
Pralka nie odprowadza wody i nie odwirowuje prania.	Program nie przewiduje odprowadzania wody: w niektórych programach należy go wyłączyć ręcznie.
	Przewód odprowadzający jest zagięty.
	Instalacja ściekowa jest zatkana.
Pralka mocno wibruje w fazie wirowania.	Bęben podczas instalacji nie został prawidłowo odblokowany.
	Pralka nie jest dokładnie wypoziomowana.
	Pralka jest wciśnięta między meblami a ścianą.
Z pralki wycieka woda.	Przewód doprowadzający wodę nie jest dobrze przykręcony.
	Szufladka środków piorących jest zatkana.
	Przewód odprowadzający wodę nie jest odpowiednio przymocowany.
Kontrolki “Opcje” i kontrolka “START/PAUSE”  migają i jedna z kontrolek “faza w toku” jak i “BLOKADY OKRĄGLYCH DRZWICZEK” będą świeciły się w sposób ciągły.	Wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdka, odczekać około 1 minuty, następnie włączyć je ponownie. Jeśli problem nie ustąpi, należy wezwać Serwis Techniczny .
Tworzy się zbyt duża ilość piany.	Środek piorący nie jest odpowiedni do pralek automatycznych (na opakowaniu musi być napisane: „do pralek”, „do prania ręcznego i w pralce”, itp.).
	Użyto za dużo środka piorącego.

### INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA I INSTALACJI, KARTA TECHNICZNA I DANE ENERGETYCZNE SĄ DOSTĘPNE:

- Na stronie - <http://docs.indesit.eu>
- Przy użyciu kodu QR
- W razie potrzeby **zapraszamy do skontaktowania się z Serwisem Technicznym** (Numer telefonu znajduje się w Książeczce Gwarancyjnej). Po skontaktowaniu się z Serwisem Technicznym należy podać kody zamieszczone na naklejce samoprzylepnej na drzwiczkach.

Aby uzyskać informacje o naprawach i konserwacji, odwiedź witrynę [www.indesit.com](http://www.indesit.com)

Za pomocą kodu QR-Code na etykietce dotyczącej energii można odczytać informacje na temat modelu. Etykieta zawiera również identyfikator modelu, który może być użyty w celu zapoznania się portalem rejestru na <https://eprel.ec.europa.eu>.

