

## Krótką instrukcja

DZIĘKUJEMY ZA ZAKUP PRODUKTU INDESIT.

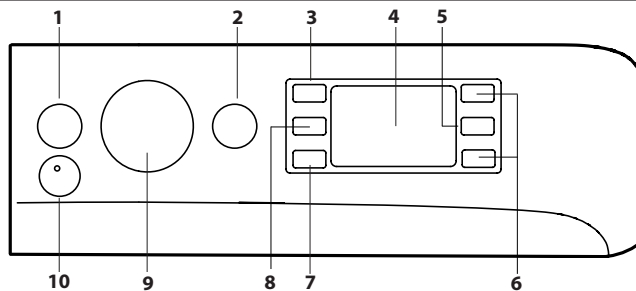
W celu uzyskania kompleksowej pomocy prosimy zarejestrować urządzenie na stronie [www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register)

## PANEL STEROWANIA

1. Przycisk ON/OFF
2. Przycisk i kontrolka START/PAUZA
3. Przycisk TEMPERATURA
4. WYŚWIETLACZ
5. Przycisk CHILD LOCK
6. Przyciski OPCJI
7. Przycisk START Z OPÓŹNIENIEM
8. Przycisk WIROWANIE
9. POKRĘTŁO PROGRAMÓW
10. Przycisk PUSH & GO



**Przed użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać Instrukcję bezpieczeństwa.**  
Przed rozpoczęciem użytkowania pralki należy usunąć śruby blokujące. Szczegółowe wskazówki dotyczące sposobu ich usuwania można znaleźć w Instrukcji instalacji.



## TABELA PROGRAMÓW

Maksymalny wsad 7 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 łącz-nie l	Tempera-tura prania °C
Program	Temperatura		Maksymalna prędkość wirowania (obrotów)	Maksymalny wsad (kg)	Czas trwania (h : m)	Pranie 2	Środek zmiękczający 3	Proszek	Płyn					
	Ustawienia	Zakres												
1	<b>Bawełniane 30°</b>	30°C	☼ - 30°C	1200	3.5	**	●	○	-	✓	-	-	-	-
2	<b>Syntetyczne 30°</b>	30°C	☼ - 30°C	1000	3.5	**	●	○	-	✓	-	-	-	-
3	<b>Kolorowe</b>	30°C	☼ - 30°C	1000	3.5	**	●	○	-	✓	-	-	-	-
4	<b>Delikatne</b>	30°C	☼ - 30°C	0	1	**	●	○	-	✓	-	-	-	-
5	<b>Szybki 30'</b>	30°C	☼ - 30°C	800	3.5	0:30	●	○	-	✓	73	0.19	31	27
6	<b>Bawełniane (2)</b>	40°C	☼ - 60°C	1400	7	3:40	●	○	✓	✓	50	0.98	75	45
7	<b>Syntetyczne (3)</b>	40°C	☼ - 60°C	1200	4	2:55	●	○	✓	✓	35	0.86	60	43
8	<b>Mix</b>	40°C	☼ - 40°C	1400	7	**	●	○	-	✓	-	-	-	-
9	<b>Eco 40-60 (1)</b>	40°C	40°C	1351	7	3:25	●	○	✓	✓	53	1.04	48	38
				1351	3.5	2:40	●	○	✓	✓	53	0.68	45	36
				1351	1.75	2:10	●	○	✓	✓	53	0.52	39	36
10	<b>Bawełna białe</b>	60°C	☼ - 90°C	1400	7	2:30	●	○	✓	✓	52	1.36	75	55
11	<b>Szybki</b>	20°C	☼ - 20°C	800	1.5	**	●	○	-	✓	-	-	-	-
11	<b>Szybki</b>	40°C	☼ - 40°C	1200	3.5	**	●	○	-	✓	-	-	-	-
11	<b>Szybki</b>	60°C	☼ - 60°C	1000	7	**	●	○	✓	✓	-	-	-	-
12	<b>Kołdra</b>	30°C	☼ - 30°C	1000	3	**	●	○	-	✓	-	-	-	-
13	<b>Wełna</b>	40°C	☼ - 40°C	800	1.5	**	●	○	-	✓	-	-	-	-
14	<b>20°C</b>	20°C	☼ - 20°C	1400	7	1:50	●	○	-	✓	52	0.16	64	22
15	<b>Płukanie + Wirowanie</b>	-	-	1400	7	**	-	○	-	-	-	-	-	-
16	<b>Wirowanie + Odprowadzanie wody *</b>	-	-	1400	7	**	-	-	-	-	-	-	-	-
6	<b>Eco Bawełna (4)</b>	60 °C	60 °C	1400	7	4:30	●	○	✓	✓	53	1.00	44	-
		40 °C	40 °C	1400	7	3:40	●	○	✓	✓	50	0.98	75	-

● 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.

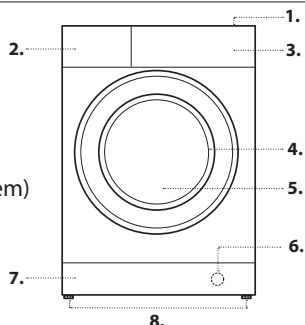
**1) Eco 40-60 - Cykl prania próbnego zgodny z rozporządzeniem UE Ecodesign 2019/2014.** To najwydajniejszy pod względem zużycia wody i energii program do prania normalnie zabrudzonych rzeczy z bawełny.  
Uwaga: w przypadku programu Eco 40-60 Wyświetlacz przedstawia maksymalne wartości wirowania.

**Dla wszystkich ośrodków badawczych:**

- 2) Program bawełna, długości: ustawić program 6 na temperaturę 40°C.
- 3) Program syntetyczny, długości: ustawić program 7 na temperaturę 40°C.

## OPIS PRODUKTU

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



**4) Eco Bawełna** - Cykl prania próbnego zgodny z rozporządzeniem 1061/2010. Aby uzyskać dostęp do tych cykli, ustaw cykl prania 6 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 od odwirowaniu z maksymalną dostępną prędkością wirowania, w domyślnym ustawieniu programu.

## SZUFLADKA NA ŚRODKI PIORĄCE

### Przegródka 1:

Nie umieszczać środka piorącego w tej przegródce.

### Przegródka 2: Środek piorący do prania (w proszku lub w płynie)

W razie użycia środka piorącego w płynie zaleca się użycie dołączonej ścianki działowej **A** w celu prawidłowego dozowania.

W razie użycia środka piorącego w proszku należy umieścić ściankę działową w otworze **B**.

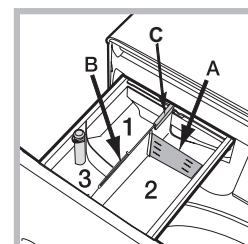
### Przegródka 3: Środki dodatkowe (zmiękczające, itp.)

Środek zmiękczający nie może przekroczyć poziomu „max”, podanego na środkowym wskaźniku.

! Piorące w proszku należy stosować do tkanin z białej bawełny i do prania wstępного oraz do prania w temperaturze przekraczającej 60°C. Środki

! Należy stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu środka piorącego.

! W celu wyjęcia szufładki nacisnąć dźwignię **C** i pociągnąć ją na zewnątrz.



## PROGRAMY

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



**Bawełniane 30°:** cykl w 30°C do odzieży bawełnianej. Umożliwia ograniczenie zużycia energii do ogrzewania wody, utrzymując dobre wyniki prania. Zalecany do lekko zabrudzonej odzieży.

**Syntetyczne 30°:** cykl w 30°C do odzieży syntetycznej. Umożliwia ograniczenie zużycia energii do ogrzewania wody, utrzymując dobre wyniki prania. Zalecany do lekko zabrudzonej odzieży.

**Kolorowe:** cykl w 30°C ułatwiający ochronę kolorów, zalecany do odzieży bawełnianej i syntetycznej. Umożliwia ograniczenie zużycia energii do ogrzewania wody, utrzymując dobre wyniki prania. Zalecany do lekko zabrudzonej odzieży.

**Delikatne:** cykl do prania bardzo delikatnej odzieży. Zaleca się odwrócić ubrania na wewnątrz przed praniem. W celu osiągnięcia najlepszych wyników, zaleca się stosowanie środka piorącego w płynie do tkanin delikatnych.

**Szybki 30°:** do celu szybkiego prania lekko zabrudzonych tkanin. Nie jest zalecany do wełny, jedwabiu i odzieży przeznaczonej do prania ręcznego.

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

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

**Mix:** cykl 40°C opracowany do równoczesnego prania tkanin Bawełnianych i Syntetycznych. Zalecany do lekko zabrudzonej bielizny.

**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.

**Bawełna biała:** wytrzymałe tkaniny białe i kolorowe, mocno zabrudzone.

**Szybki:** pozwala na zmianę czasu obróbki odzieży od 20' do 60'.

- 20': program, który odświeża ubrania w zaledwie 20 minut.

- 45': krótki cykl przeznaczony do prania odzieży z bawełny i materiałów syntetycznych.

- 60': cykl przeznaczony do prania średnio zabrudzonej, odpornej odzieży bawełnianej w temperaturze 60 ° w ciągu jednej godziny z dobrą wydajnością prania. W przypadku tekstyliów syntetycznych lub mieszanych zalecamy obniżenie temperatury do 40 °.

**Kołdra:** do prania wyrobów pikowanych z puchem gęsim, jak kołdry pojedyncze (nie ważące więcej niż 3 kg), poduszki, kurtki puchowe. Należy włożyć produkty puchowe do bębna wyginając rogi do wnętrza tak, aby zapełniały go tylko do ¾ pojemności. Aby uzyskać optymalne wyniki prania, zaleca się stosowanie, w odpowiednich szufladkach, płynnego środka piorącego.

### Wełna - Woolmark Apparel Care - Blue:

Cykl prania „Wełna” niniejszej pralki został zatwierdzony przez Woolmark Company jako odpowiedni do prania odzieży wełnianej i przeznaczonej do prania ręcznego, pod warunkiem, że pranie jest przeprowadzane zgodnie z instrukcjami podanymi na etykiecie ubrania oraz ze wskazówkami dostarczonymi przez producenta pralki. (M1126)



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

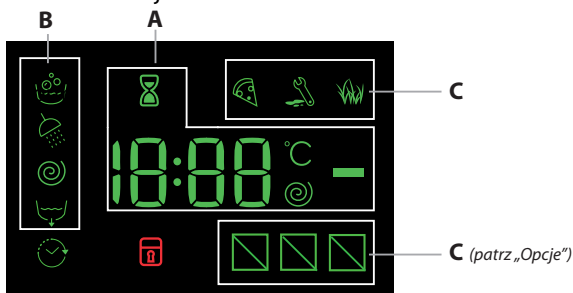
**Płukanie + Wirowanie:** program do płukania i wirowania.

**Wirowanie + Odprowadzanie wody:** program do wirowania i odprowadzania wody.

**Eco Bawełna:** Do prania normalnie zabrudzonych ubrań bawełnianych. W temperaturze 40°C i 60°C.

## WYŚWIETLACZ

Wyświetlacz potrzebny jest w celu programowania maszyny i dostarcza wielu informacji.



W sekcji **A** wyświetla się czas trwania dostępnych programów, a po rozpoczęciu cyklu czas, jaki pozostaje do ich zakończenia; natomiast jeśli została ustawiona funkcja OPOŹNIONY START, wyświetla się czas pozostający do momentu rozpoczęcia wybranego programu. Ponadto, po naciśnięciu odpowiednich przycisków wyświetlają się maksymalne wartości szybkości wirowania i temperatury dla ustawionego programu lub ostatnie zaprogramowane wartości, jeśli są one odpowiednie dla wybranego programu.

Klepsydra miga w czasie, gdy urządzenie przetwarza dane na podstawie wybranego programu. Po 10 minutach po rozpoczęciu programu, ikona zaczyna świecić stałym światłem i wyświetlony zostaje ostateczny czas pozostający do zakończenia prania. Ikona „klepsydra” gaśnie po upływie około 1 minuty od wyświetlenia ostatecznego czasu pozostającego do zakończenia cyklu.

W sekcji **B** wyświetlane są „fazy prania” przewidziane dla wybranego cyklu, a po rozpoczęciu programu aktualna „faza prania”:

- Pranie
- Płukanie
- Wirowanie
- Odprowadzanie wody

Świeący symbol wskazuje, że na wyświetlaczu można odczytać ustawioną wartość „START Z OPOŹNIENIEM”.

W sekcji **C** znajdują się trzy poziomy odnośniki się do opcji prania.

### Kontrolka zablokowanych drzwiczek pralki

Zaświecony symbol oznacza, że drzwiczki pralki są zablokowane. Aby uniknąć uszkodzenia pralki, należy odczekać, aż symbol ten zgaśnie, zanim przystąpi się do otwierania drzwiczek pralki. W celu otwarcia drzwiczek w czasie trwania cyklu, należy nacisnąć przycisk START/PAUZA; jeśli symbol jest zgaszony, możliwe będzie otwarcenie drzwiczek.

## PIERWSZE PRANIE

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

## UŻYCIĘ CODZIENNE

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

### Szybkie programowanie

- Nacisnąć przycisk ON/OFF; kontrolka odnosząca się do przycisku START/PAUZA będzie powoli migać w kolorze zielonym.
- 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 PIORĄCE”.
- Zamknąć drzwiczki.
- Nacisnąć przycisk PUSH & GO, aby uruchomić program prania.

### Programowanie tradycyjne

- Nacisnąć przycisk ON/OFF; kontrolka odnosząca się do przycisku START/PAUZA będzie powoli migać w kolorze zielonym.
- 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 PIORĄCE”.
- Zamknąć drzwiczki.
- Przy pomocy pokrętki PROGRAMY wybrać żądany program; ma on wstępnie ustawioną temperaturę i prędkość wirowania, jednak wartości te można zmienić. Na wyświetlaczu pojawi się czas trwania cyklu.
- Zmienić temperaturę i/lub wirowanie: Maszyna automatycznie wyświetla temperaturę i przewidziane maksymalne wartości dla ustawionego programu lub ostatnie wartości, jeśli są zgodne z wybranym programem. Naciskając przycisk stopniowo zmniejsza się temperaturę aż do prania w zimnej wodzie „OFF”. Naciskając przycisk stopniowo zmniejsza się wirówkę aż do jej wyłączenia „OFF”. Dodatkowe naciśnięcie przycisków przywróci maksymalne wartości przewidywane.
- Wybrać żądane opcje.
- Nacisnąć przycisk START/PAUZA, 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/PAUZA; kontrolka zacznie pulsować bursztynowym światłem. Jeśli symbol nie świeci się, można otworzyć drzwiczki. W celu ponownego uruchomienia prania od miejsca, w którym zostało przerwane, należy ponownie nacisnąć przycisk START/PAUZA.

## W RAZIE KONIECZNOŚCI OTWORZYĆ DRZWICZKI



Po uruchomieniu programu, symbol zostanie zaświecony 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 dokożenia lub wyjęcia odzieży, należy nacisnąć przycisk START/PAUZA w celu zablokowania programu; kontrolka zacznie migać bursztynowym światłem. Jeśli symbol nie świeci się, można otworzyć drzwiczki. Ponownie nacisnąć przycisk START/PAUZA 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/PAUZA (odpowiednia kontrolka zacznie powoli pulsować światłem w kolorze bursztynowym); następnie wybrać potrzebny cykl i ponownie nacisnąć przycisk START/PAUZA.

! Aby anulować już rozpoczęty cykl, należy długo przytrzymać wciśnięty przycisk ON/OFF. Cykl zostanie przerwany i maszyna wyłączy się.

## KONIEC PROGRAMU




Wskazywany jest napisem „END” na wyświetlaczu, po zgaśnięciu kontrolki  możliwe będzie otwarcie drzwiczek. Otworzyć drzwiczki, wyjąć bieliznę i wyłączyć maszynę. Jeśli nie zostanie naciśnięty przycisk ON/OFF , pralka wyłączy się automatycznie po około 10 minutach. Zakręcić zawór wody, otworzyć drzwiczki i wyjąć odzież. Pozostawić drzwiczki otwarte, aby bęben wysychł.

## OPCJE

- Jeśli wybrana opcja jest niezgodna z zadaniem programem, kontrolka będzie pulsowała i opcja nie zostanie uruchomiona.
- Jeśli wybrana opcja nie jest kompatybilna z inną, ustawioną wcześniej opcją, niezgodność zostanie zasygnalizowana miganiem kontrolki i sygnałem dźwiękowym (3 sygnały). Zostanie włączona jedynie druga opcja, a kontrolka włączonej opcji zaświeci się.

### **Odplamianie**

Ta opcja umożliwia wybranie rodzaju zabrudzeń w taki sposób, aby jak najlepiej dostosować cykl do usunięcia plam. Rodzaje zabrudzeń to:


-  **Zywność**, do plam powstałych w wyniku zabrudzeń jedzeniem i napojami.
-  **Praca**, do plam takich jak smar i tusz.
-  **Outdoor**, do plam takich jak błoto i trawa.

! Czas trwania cyklu prania zmienia się w zależności od wybranego rodzaju zabrudzeń.

### **Szybki**

Pierwsze naciśnięcie powoduje podświetlenie ikony 45', drugie naciśnięcie ikony 60', a trzecie naciśnięcie ikony 20'.


### **Opóźniony start**

W celu ustawienia opóźnionego rozpoczęcia wybranego programu należy nacisnąć odpowiedni przycisk aż do osiągnięciażądanego czasu opóźnienia. Kiedy ta opcja jest aktywna, na wyświetlaczu zaświeci się symbol . Aby wyłączyć opóźnienie należy przytrzymać wciśnięty przycisk do momentu, kiedy na wyświetlaczu pojawi się napis „OFF”.

### **Temperatura °C**

Każdy program ma określoną temperaturę. W razie konieczności zmiany temperatury należy nacisnąć przycisk . Wartość zostanie wyświetlona na wyświetlaczu.





### **Wirowanie**

Każdy program ma określoną prędkość wirowania. W razie konieczności zmiany prędkości wirowania, należy nacisnąć przycisk . Wartość zostanie wyświetlona na wyświetlaczu.





### **PUSH & GO**

W celu uruchomienia cyklu PUSH & GO, należy przytrzymać przycisk wciśnięty przez 2 sekundy. Włączona kontrolka wskazuje, że cykl jest uruchomiony. Ten cykl nadaje się idealnie do prania odzieży bawełnianej i syntetycznej, jako że odbywa się w 30° i z maksymalną prędkością wirowania równą 1000 obrotów na minutę. Wsad maksymalny 3,5 kg. (Czas trwania cyklu 45').

*Jak to działa?*

1. Załadować bieliznę (odzież bawełniana i/lub syntetyczna) i zamknąć drzwiczki.
2. Włać lub wyspać środek piorący i dodatki.
3. Uruchomić program, przytrzymując wciśnięty przez 2 sekundy przycisk PUSH & GO. Odpowiednia kontrolka zacznie świecić kolorem zielonym, a drzwiczki zostaną zablokowane (symbol  zaświecony). Uwagi: Uruchomienie prania przyciskiem PUSH & GO włącza cykl automatyczny, zalecany do bawełny i tkanin syntetycznych, którego nie można personalizować. Program ten nie pozwala na ustawienie dalszych opcji.
- W celu otwarcia drzwiczek w trakcie wykonywania cyklu automatycznego, należy nacisnąć przycisk START/PAUZA ; jeśli symbol blokady drzwiczek  jest zgaszony, możliwe będzie otwarcie drzwiczek. Nacisnąć ponownie przycisk START/PAUZA , aby uruchomić program od momentu, w którym został on przerwany.
4. Po zakończeniu programu, na wyświetlaczu zostanie wyświetlony napis END.

### **CHILD LOCK**

W celu uruchomienia blokady panelu sterowania należy przytrzymać wciśnięty przycisk  przez około 2 sekundy. Podświetlony symbol „” wskazuje, że panel sterowania został zablokowany. W ten sposób uniemożliwia się dokonywanie przypadkowych zmian w programach (z wyjątkiem przycisku ON/OFF ) , zwłaszcza, jeśli w domu obecne są dzieci. W celu wyłączenia blokady panelu sterowania należy przytrzymać wciśnięty przycisk  przez około 2 sekundy.

## 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, oddzielić pranie nową odzież kolorową). Delikatne (drobna odzież jak nylonowe pończochy, elementy z haftkami, jak biustonosze należy umieścić w woreczku z tkaniny).

### **Opróżnienie kieszenia**

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

### **Należy przestrzegać zaleceń dotyczących dozowania/dodatku**

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.

Pralka zawiera program „Pranie Auto” części wewnętrznych, który musi być wykonany bez wsadu w bębnie.

Środek piorący (w ilości równej 10% ilości zalecanej do lekko zabrudzonej odzieży) lub specjalne dodatki do czyszczenia pralki mogą być używane jako substancje pomocnicze programu czyszczącego. Zaleca się przeprowadzenie programu czyszczącego co 40 cykli prania.

W celu aktywacji programu należy nacisnąć równocześnie przyciski  i **11**  przez 5 sek.

Program zostanie uruchomiony automatycznie i będzie trwał około 70 minut. Aby zatrzymać cykl, należy nacisnąć przycisk START/PAUZA .

### **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 pewniejszy 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 zerwanie.

! 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”.

DEMO MODE: Aby wyłączyć tę funkcję, należy wyłączyć całe urządzenie. Następnie nacisnąć i przytrzymać przycisk „START/PAUZA”  oraz w ciągu 5 sekund wcisnąć również przycisk „ON/OFF”  i przytrzymać oba przyciski wciśnięte przez 2 sekundy.

## 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.

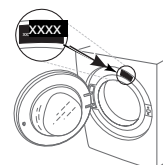
Anomalie	Możliwe przyczyny / Rozwiązanie
<b>Pralka się nie włącza.</b>	Wtyczka nie jest włączona do gniazdka lub jest wsunięta za słabo, tak że nie ma styku.
	W domu nie ma prądu.
<b>Cykl prania nie rozpoczyna się.</b>	Okrągłe drzwiczki nie są dokładnie zamknięte.
	Nie został wciśnięty przycisk ON/OFF  .
	Nie został wciśnięty przycisk START/PAUZA  .
	Zawór dopływu wody jest zamknięty.
	Zostało nastawione opóźnienie startu.
<b>Pralka nie pobiera wody (Na wyświetlaczu pojawia się napis H2O).</b>	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/PAUZA  .
<b>Pralka pobiera i usuwa wodę bez przerwy.</b>	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.
<b>Pralka nie odprowadza wody i nie odwirowuje prania.</b>	Program nie przewiduje odprowadzania wody: w niektórych programach należy go włączyć ręcznie.
	Przewód odprowadzający jest zagięty.
	Instalacja ściekowa jest zatkana.
<b>Pralka mocno wibruje w fazie wirowania.</b>	Bęben podczas instalacji nie został prawidłowo odblokowany.
	Pralka nie jest dokładnie wypoziomowana.
	Pralka jest wciśnięta między meblami a ścianą.
<b>Z pralki wycieka woda.</b>	Przewód doprowadzający wodę nie jest dobrze przykręcony.
	Szufladka środków piorących jest zatkana.
	Przewód odprowadzający wodę nie jest odpowiednio przymocowany.
<b>Kontrolki „Opcje” oraz START/PAUZA  szybko pulsują, a na wyświetlaczu pojawia się kod anomalii (np. F-01, F-...).</b>	Wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdka, odczekać około 1 minuty, następnie włączyć je ponownie. Jeśli problem nie ustąpi, należy wezwać Serwis Techniczny.
<b>Tworzy się zbyt duża ilość piany.</b>	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.
<b>Opcja PUSH &amp; GO nie włącza się</b>	Po włączeniu maszyny włączono polecenie inne niż PUSH & GO. Wyłączyć maszynę i nacisnąć przycisk PUSH & GO.



### INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA I INSTALACJI, INSTRUKCJA OBSŁUGI, 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 [indesit.com](http://indesit.com)

Za pomocą kodu QR-Code na etykiecie 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>



**400011497577**