

Krótką instrukcja

DZIĘKUJEMY ZA ZAKUP PRODUKTU INDESIT.

W celu uzyskania kompleksowej pomocy prosimy zarejestrować urządzenie na stronie www.indesit.com/register



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.

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

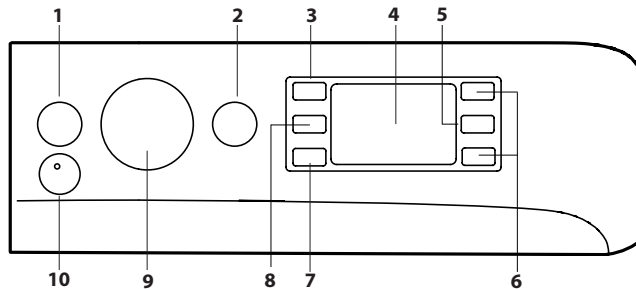


TABELA PROGRAMÓW

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	Temperatura prania °C
Program	Temperatura		Maksymalna prędkość wirowania (obrotów)	Maksymalny wsad (kg)	Czas trwania (h : m)	Pranie	Środek zmiękczejący	Proszek	Płyn					
	Ustawienia	Zakres				2	3							
1	Bawełniane 30°	30°C	* – 30°C	1200	3.5	**	●	○	-	✓	-	-	-	-
2	Syntetyczne 30°	30°C	* – 30°C	1000	3.5	**	●	○	-	✓	-	-	-	-
3	Kolorowe	30°C	* – 30°C	1000	3.5	**	●	○	-	✓	-	-	-	-
4	Delikatne	30°C	* – 30°C	600 (4)	1	**	●	○	-	✓	-	-	-	-
5	Szybki 30'	30°C	* – 30°C	1200 (4)	3	0:30	●	○	-	✓	73	0,19	31	27
6	Bawełniane (2)	40°C	* – 60°C	1200	7	3:50	●	○	✓	✓	50	0,98	75	45
7	Syntetyczne (3)	40°C	* – 60°C	1200	3.5	2:55	●	○	✓	✓	35	0,86	60	43
8	Mix	40°C	* – 40°C	1200	7	**	●	○	-	✓	-	-	-	-
9	Eco 40-60 (1)	40°C	40°C	1151	7	3:25	●	○	✓	✓	53	0,75	52	37
				1151	3.5	2:42	●	○	✓	✓	53	0,41	41	30
				1151	2,0	2:35	●	○	✓	✓	53	0,29	41	22
10	Bawełna biała	60°C	* – 90°C	1200	7	2:30	●	○	✓	✓	52	1,36	75	55
11	Szybki	20°C	* – 20°C	800	1.5	**	●	○	-	✓	-	-	-	-
11	Szybki	40°C	* – 40°C	1200	3.5	**	●	○	-	✓	-	-	-	-
11	Szybki	60°C	* – 60°C	1000	7	**	●	○	✓	✓	-	-	-	-
12	Kołdra	30°C	* – 30°C	1000	2	**	●	○	-	✓	-	-	-	-
13	Wełna	40°C	* – 40°C	800	1.5	**	●	○	-	✓	-	-	-	-
14	20°C	20°C	* – 20°C	1200	7	1:50	●	○	-	✓	52	0,16	64	22
15	Płukanie + Wirowanie	-	-	1200	7	**	-	○	-	-	-	-	-	-
16	Wirowanie + Odprowadzanie wody *	-	-	1200	7	**	-	-	-	-	-	-	-	-

● 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.

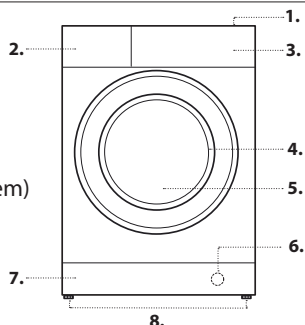
1) **Eco 40-60 - Cykl prania próbnego zgodny z rozporządzeniem UE Ecodesign 2019/2014.** To najwydajniejszy pod względem zużycia wody i energii program do prania normalnie zabrudzonych rzeczy z bawełny.
Uwaga: w przypadku programu Eco 40-60 Wyświetlacz przedstawia maksymalne wartości wirowania.

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) Wyświetlacz pokaże sugerowaną prędkość wirowania jako wartość domyślną.

* 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 umieszcza środka piorącego w tej przegródce.

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

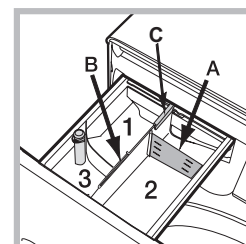
W razie użycia środka piorącego w płynie zaleca się użycie dołączonej ścianki działowej **A** w celu prawidłowego dozowania.

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



Przegródka 3: Środki dodatkowe (zmiękczejące, itp.)

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

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



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.

OPCJI

- 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.

11 **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 naciskać 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

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 1200 obrotów na minutę. Wsad maksymalny 3,5 kg. (Czas trwania cyklu 59').

W ostatniej fazie cyklu odzież zostanie poddana działaniu pary wodnej, która rozluźni włókna, ułatwiając i przyspieszając ich prasowanie.

Jak to działa?





1. Załadować bieliznę (odzież bawełniana i/lub syntetyczna) i zamknąć drzwiczki.
2. Wlać lub wysypać środek piorący i dodatki.
3. Uruchomić program, przytrzymując wciśnięty przez 2 sekundy przycisk PUSH & GO. Odpowiednia kontrolka zacznie świecić, 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, 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/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 wypłynę 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 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 niezrównoważenia 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” ▷00 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
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/PAUZA ▷00. Zawór dopływu wody jest zamknięty. Zostało nastawione opóźnienie startu.
Pralka nie pobiera wody (Na wyświetlaczu pojawia się 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/PAUZA ▷00.
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 włączyć 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 „Opcji” oraz START/PAUZA ▷00 szybko pulsują, a na wyświetlaczu pojawia się kod anomalii (np. F-01, F-..).	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.
Opcja PUSH & GO nie włącza się	Po włączeniu maszyny włączono polecenie inne niż PUSH & GO. Wyłączyć maszynę i nacisnąć przycisk PUSH & GO.



Zasady, standardową dokumentację, zamówienia części zamiennych oraz dodatkowe informacje o produkcie można znaleźć:

- odwiedzając naszą stronę docs.indesit.eu i parts-selfservice.indesit.com
- 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](https://www.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>

