

DZIĘKUJEMY ZA ZAKUP PRODUKTU MARKI INDESIT

W celu otrzymania pełniejszej pomocy prosimy zarejestrować urządzenie na stronie www.indesit.com/register



Przed użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą Instrukcję bezpieczeństwa.

Przed użyciem urządzenia konieczne jest zdemonstrowanie śrub transportowych. Bardziej szczegółowe instrukcje dotyczące usuwania śrub można znaleźć w Instrukcji instalacji.

PANEL STEROWANIA

1. Przycisk ON/OFF
2. Przycisk TEMPERATURA
3. Przycisk OPCJA i wskaźniki
4. Przycisk START/PAUSE i wskaźnik
5. Przycisk SUSZENIE
6. Przycisk WIROWANIE
7. POKRĘTŁO WYBORU CYKLU PRANIA
8. Szuflada na detergent

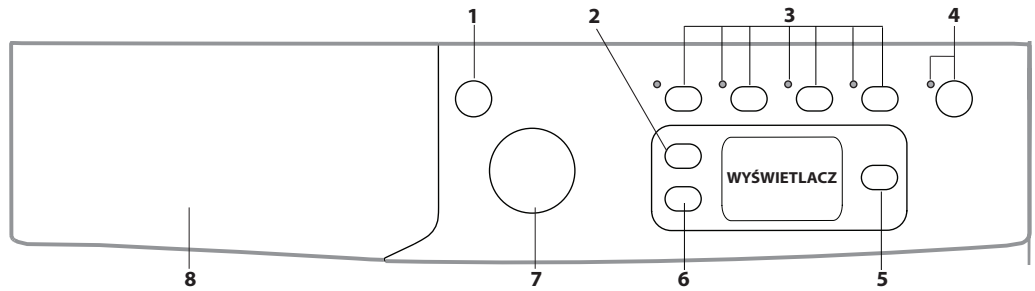


TABELA CYKLU PRANIA

Cykl prania		Temperatura		Maks. prędkość wirowania (obr./min)	Maks. ładunek do prania (kg)	Czas trwania (h : m)	Suszenie	Maks. ładunek do suszenia (kg)	Detergent i dodatki		Zalecany detergent		Wilgotność resztkowa % (***)	Zużycie energii kWh	Łączna ilość wody l	Temperatura prania °C
		Ustawienia	Zakres						Pranie 2	Płyn do zmiękczenia tkanin 3	Proszek	Płyn				
1	Mieszane Kolorowe 59'	40 °C	☼ - 40 °C	1000	7,0	**	●	5,0	●	○	-	✓	-	-	-	-
2	Syntetyki 59'	30 °C	☼ - 30 °C	1000	3,5	**	●	3,5	●	○	-	✓	-	-	-	-
3	Bawełna 45'	40 °C	☼ - 40 °C	1200	4,5	**	●	4,5	●	○	-	✓	-	-	-	-
4	Pranie&Suszenie 90'	30 °C	30 °C	1200	1,0	**	●	1,0	●	○	-	✓	-	-	-	-
5	Pranie&Suszenie 45'	30 °C	30 °C	1400	1,0	**	●	1,0	●	○	-	✓	-	-	-	-
6	Bawełna (2)	40 °C	☼ - 60 °C	1400	7,0	03:55	●	5,0	●	○	✓	✓	49	1,40	105	45
7	Syntetyki (3)	40 °C	☼ - 60 °C	1200	4,0	02:55	●	4,0	●	○	✓	✓	35	0,8	55	43
8	Wełna	40 °C	☼ - 40 °C	800	2,0	**	●	2,0	●	○	-	✓	-	-	-	-
9	Eco 40-60 (1)	40 °C	40 °C	1351	7,0	03:28	●	5,0	●	○	✓	✓	53	1,05	50	38
				1351	3,5	02:42	●		●	○	✓	✓	53	0,78	50	36
				1351	1,75	02:10	●		●	○	✓	✓	53	0,60	35	35
10	20°C	20 °C	☼ - 20 °C	1400	7,0	01:50	●	5,0	●	○	-	✓	49	0,16	90	22
11	Białe	60 °C	☼ - 90 °C	1400	7,0	02:45	●	5,0	●	○	✓	✓	49	0,90	90	55
12	Suszenie bawełny	-	-	-	6,0	**	●	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Suszenie syntetyków	-	-	-	4,0	**	●	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Płukanie	-	-	1400	7,0	**	●	5,0	-	○	-	-	-	-	-	-
15	Wirowanie	-	-	1400	7,0	**	●	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Opróżnianie	-	-	-	7,0	**	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-
● Wymagane dozowanie ○ Opcjonalne dozowanie																
6	Eco Bawełna (4)	60 °C	60 °C	1400	7,0	03:55	●	5,0	●	○	✓	✓	53	1,05	52	-

Określony na wyświetlaczu lub w instrukcji obsługi czas trwania cyklu jest szacowaną wartością opartą na standardowych warunkach. Rzeczywisty czas trwania może się różnić w zależności od kilku czynników, np. temperatury i ciśnienia wody zasilającej, temperatury otoczenia, ilości detergentu, ilości i rodzaju wsadu, rozłożenia wsadu i wszelkich wybranych dodatkowych opcji. Podane wartości dla programów innych niż Eco 40-60 mają charakter jedynie orientacyjny.

1) Eco 40-60 (Pranie) - Cykl prania próbnego zgodny z rozporządzeniem UE Ecodesign 2019/2014. To najwydajniejszy pod względem zużycia wody i energii program do prania normalnie zabrudzonej odzieży z bawełny.

Uwaga: wartości wirowania wskazane na wyświetlaczu mogą się nieznacznie różnić od wartości wskazanej w tabeli.

Eco 40-60 (Suszenie) - Cykl suszenia próbnego zgodny z rozporządzeniem UE Ecodesign 2019/2014. Aby przejść do cyklu „pranie i suszenie”, należy wybrać program prania „Eco 40-60” i ustawić poziom opcji „Suszenie” na „A3”. Jest to najwydajniejszy pod względem zużycia wody i energii program do prania i suszenia normalnie zabrudzonej odzieży z bawełny. (Czas trwania cyklu: pełny wsad 9h:50' / pół wsadu 5h:40').

Dla wszystkich instytutów badawczych:

- 2) Długi cykl tkanin bawełnianych: ustawić cykl 6 na temperaturę 40 °C.
- 3) Długi cykl tkanin syntetycznych: ustawić cykl 7 na temperaturę 40 °C.

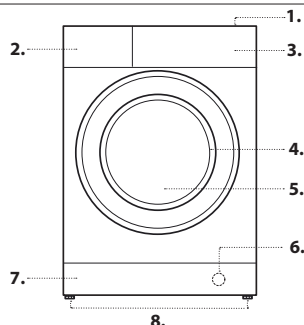
4) Eco Bawełna - Cykl prania próbnego zgodny z rozporządzeniem 1061/2010. Aby uzyskać dostęp do tych cykli, ustawić cykl prania „6” na temperaturze 60 °C.

** Czas trwania cykli prania można sprawdzić na wyświetlaczu.

*** Po zakończeniu programu i odwirowaniu z maksymalną prędkością wirowania, przy fabrycznym ustawieniu programu.

OPIS PRODUKTU

1. Góra
2. Szuflada na detergent
3. Panel sterowania
4. Uchwyt
5. Drzwiczki
6. Pompa odprowadzająca (za cokołem)
7. Cokół (z możliwością demontażu)
8. Regulowane nóżki (2)



SZUFLADA NA DETERGENT

Komora 1: Nie wsypywać detergentu do szuflady 1. Wsypać detergent do szuflady 2.

Komora 2: Detergent do prania (syпки lub płynny)

Należy wlewać płynny detergent natychmiast przed uruchomieniem cyklu prania.

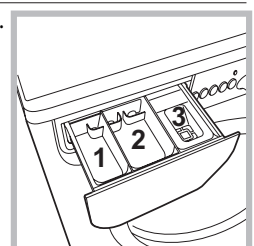
Komora 3: Dodatki (płyn do zmiękczenia tkanin itd.)

Płyn do zmiękczenia tkanin nie może wylewać się poza siatkę.

Uwaga: W razie użycia „detergentu w tabletkach”, należy zawsze postępować zgodnie z instrukcją producenta.

! Należy używać detergentu w proszku do białych ubrań bawełnianych, do prania w temperaturach ponad 60 °C.

! Należy przestrzegać instrukcji podanych na opakowaniu detergentu.



CYKLE PRANIA

Należy przestrzegać instrukcji dotyczących prania, określonych przez symbole znajdujące się na etykietach ubrań. Wartość wskazana przez symbol jest maksymalną zalecaną temperaturą do prania odzieży.



Mieszane Kolorowe 59'

Do prania mieszanych i kolorowych tkanin.

Syntetyki 59'

Odpowiedni do prania umiarkowanie zabrudzonych ubrań z tkanin syntetycznych (np. poliestru, poliakrylanu, wiskozy itd.) lub mieszanych tkanin syntetyczno-bawełnianych.

Bawełna 45'

krótki cykl przeznaczony do mycia delikatnych tkanin bawełnianych.

Pranie&Suszenie 90'

Ten cykl gwarantuje pranie i suszenie 1 kg prania w 90 minut (poziom „A1” Żelazka); dla większych wsadów czas trwania cyklu wzrasta w celu zapewnienia odpowiedniej wydajności cyklu.

Pranie&Suszenie 45'

Wybrać program do prania i suszenia lekko zabrudzonej odzieży (bawełnianej i syntetycznej) w krótkim czasie. Ten cykl może być używany do prania i suszenia do 1 kg wsadu w ciągu zaledwie 45 minut (poziom „A1” Żelazka). Aby uzyskać optymalne rezultaty, należy użyć płynnego detergentu i wstępnie spryskać mankiety, kołnierze i plamy.

Bawełna

Odpowiedni do prania ręczników, bielizny, obrusów itp. z wytrzymałej bawełny i lnu o średnim lub wysokim zabrudzeniu.

Syntetyki

Przeznaczony do tkanin syntetycznych. Jeśli brud jest trudny do usunięcia, możliwe jest zwiększenie temperatury do 60° i użycie detergentu w proszku.

Wełna

Ubrania wełniane mogą być prane przy użyciu programu 8, również te, które są oznaczone etykietą „tylko pranie ręczne”. W celu uzyskania lepszych wyników należy używać specjalnych detergentów i nie przekraczać 2 kg prania.

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

Do mocno zabrudzonych tkanin białych i o trwałych kolorach.

Suszenie bawełny

Przeznaczony do suszenia tkanin bawełnianych.

Suszenie syntetyków

Program przeznaczony do suszenia tkanin syntetycznych.

Płukanie

Program do płukania i wirowania.

Wirowanie

Program przeznaczony do wirowania i odprowadzania wody.

Opróżnianie

Program przeznaczony do opróżniania wody.

Eco Bawełna

Do prania normalnie zabrudzonych ubrań bawełnianych w temperaturze 60 °C.

WYŚWIETLACZ

Wyświetlacz jest przydatny podczas programowania pralki i zapewnia wiele informacji.

Pranie

Płukanie

Wirowanie i odprowadzanie

Suszenie

Ikony odpowiadające opcji „Temperatura” „Suszenie” i „Wirowanie” pojawiają się w sekcji C od góry do dołu:

Jeśli zaświeci się symbol , na wyświetlaczu pojawi się ustawiona wartość „temperatury”.

Symbol zaświeci się po dokonaniu regulacji ustawień suszenia.

Jeśli zaświeci się symbol , wyświetlacz pokaże ustawioną wartość „wirowania”.

WSKAŹNIK ZAMKA DRZWICZEK

Podświetlony oznacza zablokowane drzwiczki. Aby zapobiec wszelkim uszkodzeniom, należy przed otwarciem drzwiczek odczekać, aż symbol zgaśnie.

Aby otworzyć drzwiczki w trakcie trwania cyklu, naciśnięcie przycisk START/PAUSE ; kiedy symbol zgaśnie, drzwiczki można otworzyć.

PIERWSZE UŻYCIE

Po zainstalowaniu urządzenia oraz przed jego pierwszym użyciem należy uruchomić cykl prania z niewielką ilością detergentu i bez brudnych rzeczy, ustawiając cykl „Automatyczne czyszczenie”.

CODZIENNE UŻYTKOWANIE

Przygotować pranie zgodnie z zaleceniami w sekcji „WSKAZÓWKI I ZALECENIA”.

- Naciśnięcie przycisk ON/OFF ; wskaźnik START/PAUSE będzie świecił powoli zielonym światłem.

- Otworzyć drzwiczki. Włożyć pranie, upewniając się, że nie przekracza maksymalnego stopnia załadowania wskazanego w Tabeli cykli prania.

- Wyciągnąć szufladę na detergent i umieścić detergent w odpowiedniej komorze z zaleceniami w sekcji „SZUFLADA NA DETERGENTY”.

- Zamknąć drzwiczki.

- Wybrać żądany cykl prania.

- Ustawić temperaturę prania.

- Ustawić cykl suszenia, jeśli jest konieczny.

- Wybrać żądane opcje.

- Naciśnięcie przycisk START/PAUSE , aby uruchomić cykl prania; zaświeci się ciągłym światłem odpowiedni wskaźnik i drzwiczki zostaną zablokowane (zaświeci się symbol).

ZATRZYMYWANIE CYKLU

Aby zatrzymać cykl prania, naciśnięcie ponownie przycisk START/PAUSE ; wskaźnik będzie świecił żółtym światłem. Jeśli symbol nie jest podświetlony, drzwiczki mogą być otwarte. Aby uruchomić cykl prania od momentu, w którym został przerwany, naciśnięcie ponownie przycisk START/PAUSE .

OTWARCIE DRZWICZEK, JEŚLI JEST TO KONIECZNE

Po uruchomieniu cyklu symbol rozpocznie sygnalizowanie, że drzwiczek nie można otworzyć. Podczas trwania cyklu prania drzwiczki pozostają zablokowane. Aby otworzyć drzwiczki podczas trwania cyklu, np. aby dodać lub wyjąć ubranie, naciśnięcie przycisk START/PAUSE w celu zatrzymania cyklu; wskaźnik będzie świecił żółtym światłem. Jeśli symbol nie jest podświetlony, drzwiczki mogą być otwarte. Ponownie naciśnięcie przycisk START/PAUSE , aby kontynuować cykl.

ZMIANA TRWAJĄCEGO CYKLU PRANIA

Aby zmienić trwający cykl prania, zatrzymać pracę pralko-suszarki przy użyciu przycisku START/PAUSE (odpowiedni wskaźnik będzie świecił w kolorze żółtym), a następnie wybrać żądany cykl i naciśnięcie ponownie przycisk START/PAUSE.

! Aby skasować rozpoczęty właśnie cykl, naciśnięcie i przytrzymanie przycisk ON/OFF. Cykl zostanie zatrzymany, a urządzenie wyłączone.

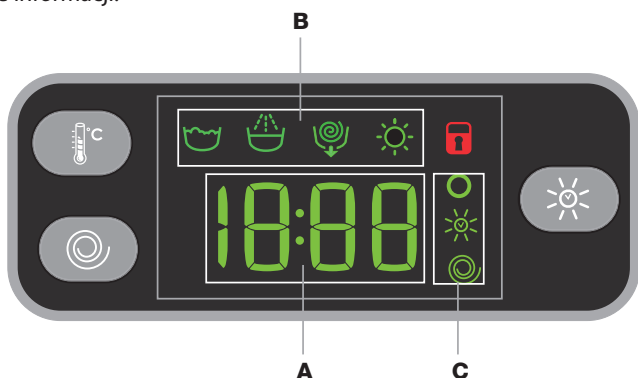
KONIEC CYKLU

Po zakończeniu cyklu zaświeci się wskaźnik **END**; drzwiczki można otworzyć po zgaśnięciu wskaźnika . Otworzyć drzwiczki, wyjąć pranie i wyłączyć urządzenie. Jeśli nie zostanie naciśnięty przycisk ON/OFF , po 10 minutach pralko-suszarka zostanie wyłączona automatycznie. Zakręcić kran, otworzyć drzwiczki i rozładować pralko-suszarkę. Pozostawić otwarte drzwiczki, aby umożliwić rozładunek bębna.

OPCJE

- Jeśli wybrana opcja jest niezgodna z ustawionym cyklem prania, wskaźnik będzie migać, a opcja nie będzie aktywowana.

- Jeśli wybrana opcja nie jest kompatybilna z inną opcją, która została wybrana wcześniej, wskaźnik odpowiadający pierwszej wybranej opcji będzie migać i zostanie aktywowana wyłącznie druga opcja; wskaźnik odpowiadający przyciskowi będzie świecił w sposób ciągły.



Czas trwania dostępnych programów i pozostały czas cyklu pojawia się w sekcji A; jeśli została ustawiona opcja TIMER OPÓŹNIENIA, pojawi się odliczanie uruchomienia wybranego programu. Ponadto naciśnięcie odpowiedniego przycisku umożliwia wyświetlenie maksymalnej temperatury, prędkości wirowania i poziomu suszenia lub wartości czasu osiągniętych przez maszynę podczas wybranego cyklu.

Fazy zaplanowane dla wybranego programu oraz po rozpoczęciu cyklu, aktualna faza cyklu prania (i cykl suszenia, jeśli dotyczy) pojawiają się w sekcji B.

Extra Wash ✨

Włączyć opcję **Extra Wash ✨** dla bardzo brudnych ubrań, jeśli jest kompatybilna. Nacisnąć tę opcję, aby cykl automatycznie dostosował wszystkie parametry prania w ramach dłuższego cyklu. Ta opcja zawsze pozostawia temperaturę bez zmian, a cykl wirowania jest automatycznie przywracany do maksymalnych poziomów. Użytkownik może w dowolnej chwili ustawić cykl wirowania z powrotem na żądanej wartości.

Łatwe prasowanie

Wybór tej funkcji spowoduje zmianę cykli prania i wirowania, aby zredukować tworzenie się zagnieciań. Pod koniec cyklu pralka wykona powolne obroty bębna; wskaźniki ŁATWE PRASOWANIE i START/PAUSE >|| opcje będą migać (pierwszy na zielono, drugi na pomarańczowo). Aby zakończyć cykl, należy nacisnąć przycisk START/PAUSE >|| lub przycisk ŁATWE PRASOWANIE.

Uwaga: Jeśli pragnie się również uruchomić cykl suszenia, ta opcja jest dostępna tylko w połączeniu z poziomem „A1” (Żelazka).


Dodatkowe płukanie

Wybór tej opcji spowoduje zwiększenie wydajności płukania i zapewni optymalne usuwanie detergentu. Jest to przydatne zwłaszcza w przypadku skóry wrażliwej.


Timer opóźnienia

Aby ustawić opóźnione uruchomienie dla wybranego cyklu, naciskać kilkakrotnie odpowiedni przycisk, aż zostanie ustawiony żądany czas. Gdy ta opcja jest włączona, będzie świecić odpowiedni wskaźnik. Aby usunąć ustawienie opóźnionego uruchomienia, naciskać przycisk, aż na wyświetlaczu pojawi się komunikat „OFF”.


Temperatura

Każdy cykl prania posiada wstępnie określoną temperaturę. Aby zmienić temperaturę, nacisnąć przycisk . Wartość pojawi się na wyświetlaczu.

Wirowanie

Każdy cykl prania posiada wstępnie określoną prędkość wirowania. Aby zmienić prędkość wirowania, nacisnąć przycisk . Wartość pojawi się na wyświetlaczu.

Cykl suszenia

Po pierwszym naciśnięciu przycisku  urządzenie automatycznie wybierze maksymalny cykl suszenia zgodny z wybranym cyklem prania. Kolejne naciśnięcia spowodują zmniejszenie poziomu suszenia, a następnie czasu suszenia, aż do całkowitego wyłączenia cyklu („OFF”). Suszenie można ustawić w następujący sposób:

A - Na podstawie żadanego poziomu wysuszenia prania:

Żelazko „A1”: nadaje się do odzieży, która będzie później wymagała prasowania. Pozostała wilgoć zmiękcza zagniecenia, ułatwiając ich łatwiejsze usuwanie.

Wieszak „A2”: nadaje się do prania, które nie musi być całkowicie wysuszone.

Szafa „A3”: nadaje się do prania, które można odłożyć do szafy bez prasowania.

Ekstra „A4”: nadaje się do prania, które można odłożyć do szafy bez prasowania.

B - Na podstawie ustalonego okresu: od **30** do **180** minut.


Jeśli wsad do prania i suszenia jest znacznie większy niż maksymalny podany ładunek (patrz Tabela cykli prania), wykonać cykl prania, a po jego zakończeniu podzielić tekstylia na grupy i włożyć część z nich z powrotem do bębna.

W tej chwili postępować zgodnie z instrukcjami wskazanymi dla cyklu

Tylko suszenie. Powtórzyć tę procedurę dla pozostałej części wsadu.

Zauważ: Na koniec każdego cyklu suszenia zawsze dodaje się okres ochłodzenia.

Tylko suszenie

Za pomocą pokrętki wyboru cykli wybrać cykl suszenia (**12-13**) zgodnie z rodzajem tkaniny. Żądany poziom lub czas suszenia można również ustawić za pomocą przycisku SUSZENIE .

WSKAZÓWKI I ZALECENIA

Pranie należy dzielić według:

Rodzaju tkaniny (bawełna, tkanina mieszana, tkanina syntetyczna, wełna, ubrania przeznaczone do prania ręcznego). Koloru (należy rozdzielić rzeczy kolorowe i białe, nowe kolorowe rzeczy prać oddzielnie). Rzeczy delikatnych (małe ubrania – np. rajstopy nylonowe – oraz elementy z haczykami – np. biustonosze: wkładać je do torby z tkaniny).

Opróżnić kieszenie:

Przedmioty takie jak monety lub zapalniczki mogą uszkodzić pralkę i bęben. Sprawdzić wszystkie przyciski.

Przestrzegać zaleceń dotyczących dozowania/dodatków

Optymalizuje to efekt czyszczenia, zapobiega irytującym pozostałościom zbyt dużej ilości detergentu na praniu i przyczynia się do oszczędności pieniędzy, unikając marnowania nadmiaru detergentu.

Używać niskiej temperatury i dłuższego czasu

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

Przestrzegać wielkości wsadu

Pralkę należy wypełniać do pojemności podanej w „Tabeli cyklu prania”, 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.

PIELĘGNACJA I KONSERWACJA

Przed dokonaniem czyszczenia i konserwacji należy wyłączyć pralko-suszarkę i odłączyć ją od zasilania. Pralko-suszarki nie należy czyścić przy użyciu substancji łatwopalnych. Regularnie czyścić i pralko-suszarkę (przynajmniej 4 razy w roku).

Odciąć dopływ wody i prądu

Po każdym praniu należy zamknąć zawór wody. Ograniczy to zużycie elementów układu hydraulicznego wewnątrz pralko-suszarki i pomoże zapobiegać przeciekom.



Przed czyszczeniem i pracami konserwacyjnymi należy odłączyć pralko-suszarkę od zasilania.

Czyścić pralkę

Zewnętrzne części i elementy gumowe urządzenia można czyścić przy użyciu miękkiej szmatki namoczonej w ciepłej wodzie z dodatkiem mydła. Nie używać rozpuszczalników lub środków ściernych.

Pralko-suszarka posiada program „Auto Clean” (Automatyczne czyszczenie) dla swoich wewnętrznych części, który musi być uruchomiony bez załadowania bębna.

W celu uzyskania maksymalnej wydajności, do czyszczenia pralko-suszarki można użyć detergentu (tj. 10% ilości zalecanej dla lekko zabrudzonej odzieży) lub specjalnych dodatków. Zaleca się wykonywanie programu czyszczenia co 40 cykli prania.

Aby włączyć program, naciskać przyciski  i  jednocześnie przez 5 sekund.

Program rozpocznie się automatycznie i będzie trwał około 70 minut.

Czyszczenie szuflady na detergent

Umyć ją pod bieżącą wodą; czynność tę należy często powtarzać.

Pielęgnacja drzwiczek i bębna

Drzwiczki należy zawsze zostawiać szeroko otwarte, aby zapobiegać powstawaniu nieprzyjemnych zapachów.

Czyszczenie pompy

Pralko-suszarka jest wyposażona w samoczyszczącą się pompę, która nie wymaga żadnych czynności konserwacyjnych. Małe elementy (np. monety lub guziki) mogą czasami wpadać do zabezpieczającej komory wstępnej, znajdującej się u podstawy pompy.

! Sprawdzić, czy cykl prania się skończył i odłączyć urządzenie.

Aby uzyskać dostęp do komory wstępnej:

1. zdjąć panel pokrywy z przodu maszyny, najpierw naciskając go pośrodku, a następnie naciskając w dół po obu stronach, aby go wyjąć;
2. poluzować pokrywę pompy odprowadzającej, obracając ją w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara: przeciekanie wody jest normalnym zjawiskiem;
3. dokładnie oczyścić wnętrze;
4. przykręcić ponownie pokrywę;
5. przed wciśnięciem panelu w urządzenie umieścić panel ponownie na miejscu, upewniając się, że haczyki znajdują się na swoich miejscach.

Sprawdzić wężyk wody zasilającej

Wężyk wody zasilającej należy sprawdzać co najmniej raz w roku.

Uszkodzony lub pęknięty wężyk należy wymienić, ponieważ podczas cykli prania wysokie ciśnienie wody może nagle spowodować rozerwanie wężyka.

! Nigdy nie należy korzystać z używanych węży.

SYSTEM RÓWNOWAŻENIA OBCIĄŻENIA

Przed każdym wirowaniem, aby uniknąć nadmiernych drgań przed każdym wirowaniem i równomiernie rozłożyć wsad, bęben obraca się w sposób ciągły z prędkością nieco większą niż prędkość obrotowa prania. Jeśli po kilku próbach wsad nie zostanie prawidłowo wyważony, maszyna obraca się ze zmniejszoną prędkością wirowania. Jeśli wsad jest nadmiernie niezrównoważony, pralko-suszarka zamiast wirować wykonuje proces rozprawiania. W celu uzyskania lepszego rozłożenia i zrównoważenia wsadu, zaleca się zmieszanie małych i dużych ubrań.

AKCESORIA

Aby sprawdzić, czy poniższe akcesoria są dostępne dla tego modelu pralko-suszarki należy się skontaktować z działem obsługi wsparcia technicznego.

Zestaw łączący

Akcesorium to umożliwia montaż suszarki bębnowej na górnej części pralki w celu oszczędności miejsca i ułatwienia ładowania i rozładowywania suszarki.






TRANSPORT I PRZENOSZENIE

Nie podnosić pralko-suszarki chwytając ją za górną część.

Odłączyć urządzenie i zamknąć zawór wody. Sprawdzić, czy drzwiczki i szuflada na detergent są szczelnie zamknięte. Odłączyć wężyk napełniający od zaworu wody, a następnie odłączyć wężyk odprowadzający. Opróżnić wężyk całkowicie z resztek wody i przymocować tak, aby nie zostały uszkodzone podczas transportu. Założyć z powrotem śruby transportowe. Powtórzyć w odwrotnej kolejności czynności usuwania śrub transportowych, opisane w „Instrukcji zdrowia i bezpieczeństwa oraz instalacji”.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Pralko-suszarka może sporadycznie przestać działać. Przed skontaktowaniem się z działem obsługi wsparcia technicznego upewnić się, że problemu nie można łatwo rozwiązać, korzystając z poniższej listy.

Nieprawidłowości	Możliwe przyczyny/Rozwiązanie
Nie następuje uruchomienie pralko-suszarki.	Urządzenie nie jest podłączone do gniazda całkowicie lub jest podłączone niewystarczająco.
	Brak zasilania w gospodarstwie.
Cykl prania nie jest uruchamiany.	Drzwi pralko-suszarki nie są prawidłowo zamknięte.
	Przycisk ON/OFF  nie został naciśnięty.
	Przycisk START/PAUSE  nie został naciśnięty.
	Zawór wody nie został otwarty.
	Dla czasu rozpoczęcia zostało ustawione opóźnienie.
Pralka nie napełnia się wodą (na wyświetlaczu pojawia się komunikat „H2O”).	Wąż wody zasilającej nie jest podłączony do zaworu.
	Wąż jest zgięty.
	Zawór wody nie został otwarty.
	Brak wody zasilającej w gospodarstwie.
	Zbyt niskie ciśnienie.
Pralko-suszarka stale wpompowuje i wypompowuje wodę.	Przycisk START/PAUSE  nie został naciśnięty.
	Wąż odprowadzający nie jest przymocowany pomiędzy 65 a 100 cm od podłogi.
	Wolny koniec węża jest zanurzony w wodzie.
	System odprowadzania wody ze ściany nie jest wyposażony w rurę odpowietrzającą.
	Jeśli problem nie ustąpi nawet po powyższych kontrolach, należy zamknąć zawór wody, wyłączyć urządzenie i skontaktować się z działem obsługi wsparcia technicznego. Jeśli mieszkanie znajduje się na jednym z górnych pięter budynku, mogą wystąpić problemy związane z przepływem wstecznym, prowadzące do ciągłego wypełniania pralko-suszarki wodą i odprowadzania wody. W sklepach dostępne są specjalne zawory zapobiegające syfonowaniu, pomagające przeciwdziałać takim sytuacjom.
Pralko-suszarka nie odprowadza wody ani nie wiruje.	Cykl nie obejmuje odprowadzania wody: w niektórych cyklach należy go uruchomić ręcznie.
	Opcja „Łatwe prasowanie” została aktywowana: Aby zatrzymać cykl prania, nacisnąć ponownie przycisk START/PAUSE  .
	Wąż odprowadzający jest zgięty.
	Przewód odprowadzający jest zapchany.
Pralko-suszarka jest narażona na silne drgania podczas cyklu wirowania.	Podczas montażu bęben nie został prawidłowo odblokowany.
	Pralko-suszarka nie jest wypoziomowana.
	Pralko-suszarka jest wciśnięta pomiędzy szafki a ścianę.
Pralko-suszarka przecieka.	Wąż wody zasilającej nie jest prawidłowo przykręcony.
	Szuflada na detergent jest zablokowana.
	Wąż odprowadzający nie jest prawidłowo podłączony.
Zaświeci się wskaźnik „Opcja” i będzie migać wskaźnik START/PAUSE , a na wyświetlaczu pojawi się kod błędu (np.: F-01, F-..).	Wyłączyć urządzenie i odłączyć je od zasilania, odczekać około 1 minutę, a następnie włączyć ponownie. Jeśli problem nie ustąpi, skontaktować się z działem obsługi wsparcia technicznego.
Zbyt dużo piany.	Detergent jest nieodpowiedni dla tej pralki (powinien być wyświetlany komunikat „do pralek” lub „do prania ręcznego i w pralce” lub podobny).
	Użyto zbyt dużą ilość detergentu.
Cykl prania nie jest uruchamiany.	Urządzenie nie jest podłączone do gniazda całkowicie lub jest podłączone niewystarczająco.
	Brak zasilania w gospodarstwie.
	Drzwi pralko-suszarki nie są prawidłowo zamknięte.
	Przycisk ON/OFF  nie został naciśnięty.
	Przycisk START/PAUSE  nie został naciśnięty.
	Zawór wody nie został otwarty.
	Dla czasu rozpoczęcia zostało ustawione opóźnienie.
	SUSZENIE ustawione jest w pozycji OFF .

Można pobrać Instrukcję bezpieczeństwa, Arkusz techniczny oraz Dane dotyczące energii:

- Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony - <http://docs.indesit.eu>
- Korzystając z kodu QR
- Można alternatywnie **skontaktować się z naszym Działem Obsługi Posprzedażnej** (numer telefonu został podany w biuletynie dotyczącym gwarancji). Kontaktując się z Działem Obsługi Posprzedażnej, prosimy o podawanie kodów umieszczonych na tabliczce znamionowej produktu.
- W celu uzyskania informacji dotyczących naprawy i konserwacji, należy odwiedzić witrynę www.indesit.com

Informacje na temat modelu można pobrać za pomocą kodu QR podanego na etykiecie energetycznej. Etykieta zawiera również identyfikator modelu, którego można użyć podczas przeglądania portalu rejestru pod adresem <https://eprel.ec.europa.eu>

