

DZIĘKUJEMY ZA ZAKUP PRODUKTU INDESIT.

W celu uzyskania pełniejszej pomocy technicznej, należy zarejestrować urządzenie na www.indesit.com/register



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.

! Ten symbol przypomina o konieczności przeczytania niniejszej instrukcji obsługi.

PANEL STEROWANIA

1. Przycisk ON/OFF
2. Przycisk i kontrolka START/PAUSE
3. Przycisk TEMPERATURA
4. WYŚWIETLACZ
5. Przycisk OPCJE
6. Przycisk TYLKO SUSZENIE
7. Przycisk SUSZENIE
8. Przycisk START Z OPÓŹNIENIEM
9. Przycisk WIROWANIE
10. POKRĘTŁO PROGRAMÓW
11. Przycisk PUSH & GO

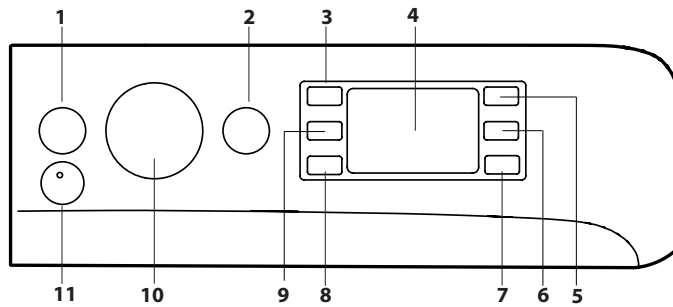


TABELA PROGRAMÓW

Program		Temperatura		Maksymalna prędkość wirowania (obrotów)	Max. wsad do prania (kg)	Czas trwania (h : m)	Suszenie	Max. wsad do suszenia (kg)	Środki piorące i Dodatki		Zalecany środek piorący		Wilgotność resztkowa % (***)	Zużycie energii kWh	Woda łącznie l	Temperatura prania °C
1	2	Ustawienia	Zakres						2	3	Proszek	Płyn				
1	Bawełna (2)	40 °C	☼ -60 °C	1400	8.0	3:55	●	6.0	●	○	✓	✓	49	1.40	105	45
2	Syntetyczne (3)	40 °C	☼ -60 °C	1200	4.0	2:55	●	4.0	●	○	✓	✓	35	0.80	55	43
3	Mieszane	40 °C	☼ -40 °C	1000	8.0	**	●	6.0	●	○	-	✓	-	-	-	-
4	Eco 40-60 (1)	40 °C	40°C	1351	8.0	3:30	●	6.0	●	○	✓	✓	53	0.77	54	33
				1351	4.0	2:45	●		●	○	✓	✓	53	0.65	52	36
				1351	2.0	2:10	●		●	○	✓	✓	53	0.45	37	33
5	Białe	60 °C	☼ -90 °C	1400	8.0	2:45	●	6.0	●	○	✓	✓	49	0.90	90	55
6	Delikatne	30 °C	☼ -30 °C	0	1.0	**	●	1.0	●	○	-	✓	-	-	-	-
7	Kolorowe	40 °C	☼ -40 °C	1400	8.0	**	●	6.0	●	○	-	✓	-	-	-	-
8	Ciemne Tkaniny	30 °C	☼ -30 °C	800	5.0	**	●	5.0	●	○	-	✓	-	-	-	-
9	Anti-Odour	40°C	☼ -40 °C	1000	3.5	**	●	3.5	●	○	✓	✓	-	-	-	-
10	20°C	20 °C	☼ -20 °C	1400	8.0	1:50	●	6.0	●	○	-	✓	49	0.16	90	22
11	Wełna	40 °C	☼ -40 °C	800	2.0	**	●	2.0	●	○	-	✓	-	-	-	-
12	Szybki 30'	30 °C	☼ -30 °C	800	4.5	0:30	-	-	●	○	-	✓	71	0.20	45	27
13	Pranie&Suszenie 45'	30 °C	30 °C	1400	1.0	**	●	1.0	●	○	-	✓	-	-	-	-
14	AirFresh	-	-	-	-	**	●	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Płukanie + Wirowanie	-	-	1400	8.0	**	●	6.0	-	○	-	-	-	-	-	-
16	Wirowanie + Odprowadzanie wody *	-	-	1400	8.0	**	●	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-

● Dozowanie wymagane ○ Dozowanie opcjonalne

1	Eko Bawełna (4)	60 °C	60 °C	1400	8.0	3:45	●	6.0	●	○	✓	✓	53	1.04	60	-
---	------------------------	-------	-------	------	-----	------	---	-----	---	---	---	---	----	------	----	---

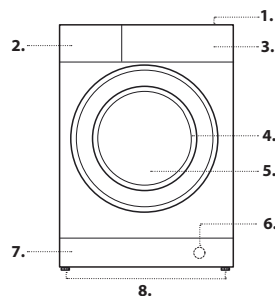
Czas trwania cyklu wskazany na wyświetlaczu lub w instrukcji jest czasem oszacowanym dla standardowych warunków. Rzeczywisty czas trwania cyklu może się zmieniać w zależności od wielu czynników, takich jak temperatura i ciśnienie wody na wlocie, temperatura otoczenia, ilość środka piorącego, ilość i 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 (Pranie) - 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.

Eco 40-60 (Suszenie) - Cykl suszenia próbnego zgodny z rozporządzeniem UE Ecodesign 2019/2014. Aby uzyskać dostęp do cyklu „pranie i suszenie”, wybierz program prania „Eco 40-60” i ustaw opcję ☼ na poziom [ikonka]. Najwydajniejszy pod względem zużycia wody i energii program do prania i suszenia normalnie zabrudzonych wyrobów bawełnianych. (Czas trwania cyklu: pełne obciążenie 9h:20' / pół obciążenia 5h:10').

OPIS PRODUKTU

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



Dla wszystkich ośrodków badawczych:

- 2) Program bawełna, długi: ustawić program 1 na temperaturę 40°C.
- 3) Program syntetyczny, długi: ustawić program 2 na temperaturę 40°C.

4) Eco Bawełna - Cykl prania próbnego zgodny z rozporządzeniem 1061/2010. Aby uzyskać dostęp do tych cykli, ustaw cykl prania 1 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.

SZUFLADKA NA ŚRODKI PIORĄCE

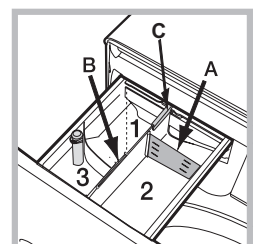
Przegródka 1: Nie wlewaj detergentu do przegródki 1. Detergent należy wlewać tylko do przegródki 2.
Przegródka 2: Środek piorący do prania (w proszku lub w płynie)

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 wstępnego oraz do prania w temperaturze przekraczającej 60°C. Środki
- ! Należy stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu środka piorącego.
- ! W celu wyjęcia szufladki 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.



Bawełna: 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.

Mieszane: do prania lekko lub normalnie zabrudzonych wytrzymałych tkanin z bawełny, lnu, włókien syntetycznych i mieszanych.

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.

Białe: wytrzymałe tkaniny białe, mocno zabrudzone.

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

Po wybraniu opcji suszenia wyłącznie czasowego, po zakończeniu prania zostanie przeprowadzone szczególnie delikatne suszenie, dzięki lekkim obrotom i odpowiednio kontrolowanej temperaturze strumienia powietrza. Zalecane czasy to:

1 kg tkanin syntetycznych --> 150 min.

1 kg tkanin syntetycznych i bawełnianych --> 180 min.

1 kg tkanin bawełnianych --> 180 min.

Kolorowe: z program 7 należy korzystać do prania tkanin o jasnych kolorach. Program został opracowany tak, aby chronił kolory przed blaknięciem.

Stopień wysuszenia zależał będzie od wielkości wsadu i rodzaju tkanin.

Ciemne Tkaniny: program 8 należy używać do prania ciemnej odzieży.

Program został opracowany w celu ochrony ciemnych kolorów przed blaknięciem. Dla osiągnięcia najlepszych efektów, zalecamy stosowanie środka piorącego w płynie, najlepiej przeznaczonego do prania ciemnej odzieży. Po wybraniu funkcji suszenia, po zakończeniu prania zostaje automatycznie przeprowadzone delikatne suszenie, które nie niszczy kolorów. Na wyświetlaczu zostanie wyświetlony poziom . Ładunek maks.: 5 kg.

Anti-Odour: z program 9 należy korzystać do prania odzieży, z której chce się usunąć zapachy (np. dymu, potu, smażeniny). Program został opracowany w celu usuwania nieprzyjemnych zapachów, które wnikać w włókna tkanin. Zaleca się pranie w temperaturze 40° odzieży syntetycznej oraz wsadów mieszanych.

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

Wetna - Woolmark Apparel Care - Blue:

Cykl prania „Wetna” 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. (M1318)



Szybki 30': ten cykl został opracowany do prania lekko zabrudzonej odzieży w 30° (z wyłączeniem wełny i jedwabiu) przy maksymalnym wsadzie 4.5 kg w krótkim czasie: trwa jedynie 30 minut i umożliwia w ten sposób oszczędność czasu i energii.

Pranie+Suszenie 45': został opracowany do prania i suszenia bielizny lekko zabrudzonej w krótkim czasie. Po wybraniu tego cyklu można prać i suszyć do 1 kg bielizny w ciągu 45 minut. Aby otrzymać jak najlepsze wyniki prania należy stosować płynny środek piorący; wcześniej wyprać kołnierze, mankiety i plamy.

AirFresh: cykl nadający się idealnie do odświeżania i usuwania w ciągu 30' nieprzyjemnych zapachów z odzieży bawełnianej i syntetycznej (max 1.5 kg), w szczególności dymu, bez konieczności przeprowadzania prania.

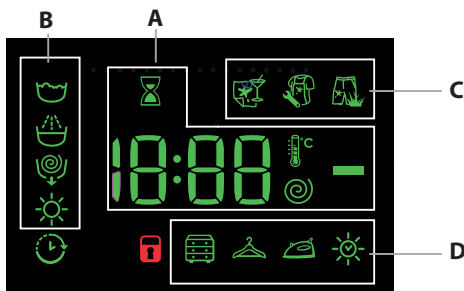
Płukanie + Wirowanie: program do płukania i wirowania.

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

Eko Bawełna: do prania normalnie zabrudzonych ubrań bawełnianych. W temperaturze 60°C.

WYŚWIETLACZ

Wyświetlacz potrzebny jest do 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 START Z OPOŹNIENIEM, wyświetla się czas pozostający do momentu rozpoczęcia wybranego programu. Ponadto, po naciśnięciu odpowiedniego przycisku, wyświetla się maksymalne wartości szybkości wirowania, temperatury oraz czasu

suszenia dla ustawionego programu lub ostatnie zaprogramowane wartości, jeśli są one kompatybilne z wybranym programem. 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
- Suszenie

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

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

W sekcji **D** znajdują się ikony odpowiadające trzem poziomom suszenia oraz ikona , która zapala się, gdy zostaje ustawione suszenie z zaprogramowanym czasem.

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/PAUSE ; jeśli symbol jest zgaszony, 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 „Pranie Auto”.

UZYCIE CODZIENNE

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

Szybkie programowanie

- Nacisnąć przycisk ON/OFF ; kontrolka odnosząca się do przycisku START/PAUSE 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/PAUSE 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/PAUSE, aby uruchomić program piorący, odpowiednia kontrolka zacznie świecić stałym, zielonym światłem i nastąpi zablokowanie drzwiczek (kontrolka zaświeconą).

USTAWIENIE PROGRAMU W TRYBIE PAUZY

W celu ustawienia paazy w praniu należy ponownie nacisnąć przycisk START/PAUSE ; 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/PAUSE .

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 dołożenia lub wyjęcia odzieży, należy nacisnąć przycisk START/PAUSE w celu zablokowania programu; kontrolka zacznie migać bursztynowym światłem. Jeśli symbol 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


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.


OPCJE


- Jeśli wybrana opcja jest niezgodna z zadanym programem, kontrolka będzie pulsowała i opcja nie zostanie uruchomiona.

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.


Start z Opóźnieniem

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

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.


Ustawianie suszenia


Po przyciśnięciu przycisku  maszyna automatycznie wybiera maksymalny poziom suszenia odpowiednio do wybranego programu. Następne przyciśnięcia zmniejszają poziom i następnie czas suszenia aż do jego wyłączenia (OFF).

Możliwe jest ustawienie suszenia:

A- Na podstawie poziomużądanego suszenia:

Szafa : Odpowiedni dla bielizny, która ma być ułożona w szafie bez jej prasowania.



Wieszanie : Idealny dla tej bielizny, która wymaga kompletnego prasowania.


Prasowanie : wskazany dla bielizny, która będzie prasowana. Poziom pozostałej wilgotności zmniejsza zgięcia i ułatwia ich usunięcie.

B- Zależnie od czasu: od **210** do **30** minut.


eśli wyjątkowo ilość bielizny do prania i suszenia przewyższa maksymalny przewidziany ładunek, należy wykonać pranie, a po zakończeniu programu podzielić ładunek i włożyć do bębna tylko jego część. Dalej postępować według instrukcji dotyczących opcji „**Tylko suszenie**”. Powtórzyć te same czynności dla pozostałej części bielizny. N.B: zawsze po zakończeniu suszenia wykonywane jest krótkie chłodzenie bielizny.

Tylko suszenie

Nacisnąć przycisk , aby przeprowadzić samo suszenie. Po wybraniużądanego programu, kompatybilnego z rodzajem bielizny, naciśnięcie przycisku  spowoduje ominięcie etapu prania i włączenie samego suszenia o najwyższym poziomie dostępnym dla wybranego programu.

Można zmienić i ustawić poziom lub czas suszenia, naciskając przycisk suszenia . (Nie jest to możliwe dla programu 13 i 14).

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 i suszenia odzieży bawełnianej i syntetycznej, jako że odbywa się w 30° i z maksymalną prędkością wirowania równą 1000 obrotów na minutę. Podczas suszenia maksymalna osiągnięta temperatura wynosi ok. 60°C. Po zakończeniu programu wilgotność resztkowa odpowiada poziomowi . Maksymalna zalecana waga ładunku 3 kg.



Czas trwania cyklu pokazany na wyświetlaczu to maksymalny dozwolony czas dla cyklu Push&Wash+Dry. Jeśli ładunek jest mniejszy od maksymalnego lub przeważa w nim odzież syntetyczna, rzeczywisty czas trwania cyklu będzie niższy *Jak to działa?*

1. Załadować bieliznę (odzież bawełniana i/lub syntetyczna) i zamknąć drzwiczki.

2. Wypać detergent i/lub dodatki.

3. Uruchomić program, przytrzymując wciśnięty przez 2 sekundy przycisk Push&Wash+Dry. Odpowiednia kontrolka zapali się kolorem zielonym, a drzwiczki zostaną zablokowane (symbol zablokowanych drzwiczek zapali się).

Uwagi: Uruchomienie programu przyciskiem Push&Wash+Dry włącza automatyczny cykl prania i suszenia, zalecany do bawełny i tkanin syntetycznych, którego nie można personalizować.

4. Można korzystać z programu automatycznego do wykonania jedynie prania z wykluczeniem suszenia. Po naciśnięciu przycisku Push & Go należy nacisnąć przycisk suszenia , ikona suszenia poziomu  zgaśnie. Maksymalna waga ładunku w przypadku samego prania wynosi 4 kg. Programu nie można dalej personalizować.

W celu otwarcia drzwiczek w trakcie wykonywania cyklu automatycznego, należy nacisnąć przycisk START/PAUSE; jeśli symbol blokady drzwiczek jest zgaszony, możliwe będzie otwarcie drzwiczek wyłącznie podczas etapu prania. Nacisnąć ponownie przycisk START/PAUSE, aby uruchomić program od momentu, w którym został on przerwany.

5. Po zakończeniu programu wyświetli się napis END.

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 kieszonki

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

Należy przestrzegać zaleceń dotyczących dozowania/dodatków

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  przez 5 sek.

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

Czyszczenie szufladki na środki piorące

Wypuścić 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 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/PAUSE”  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/PAUSE  . 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/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 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 „Opcje” oraz START/PAUSE  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.
Pralka nie suszy.	Wtyczka nie jest włączona do gniazdka, lub jest wsunięta niedostatecznie, tak że nie ma kontaktu. W domu brak jest prądu. Drzwiczki nie są dobrze zamknięte. Zostało nastawione opóźnienie startu. SUSZENIE znajduje się w pozycji OFF.

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

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>

