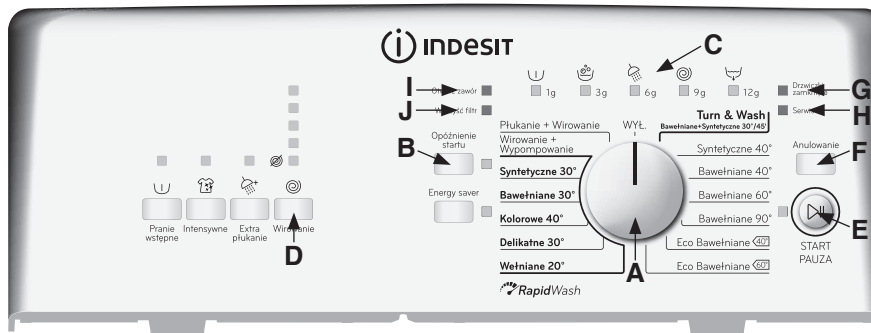


- A. Programator
- B. Przycisk "Opóźnienie startu"
- C. Wskaźnik przebiegu programu
- Kontrolki opóźnienia czasu uruchomienia
- D. Przełącznik prędkości wirowania
- E. Przycisk "Start/Pauza"
- F. Przycisk "Anulowanie"
- G. Kontrolka "Drzwiczki zamknięte"



Pralka ta jest wyposażona w automatyczne funkcje bezpieczeństwa, które pozwalają na wczesne wykrycie i rozpoznanie usterek oraz podjęcie odpowiednich kroków zaradczych np.:






- H. Kontrolka "Serwis"
- I. Wskaźnik "Otwórz zawór"
- J. Kontrolka "Wyczyść filtr"

Program	Etykiety	Maks. wkład kg	Typ prania / Uwagi - W celu wybrania odpowiedniej temperatury prania należy postępować zgodnie z zaleceniami producenta podanymi na etykiecie ubraniowej	Detergenty i dodatki			Funkcje specjalne do wyboru					Maks. prędkość wirowania obr/min		
				Pranie wstępne	Pranie zasadnicze	Środek zmiękczający	Pranie wstępne	Intensywne	Extra płukanie	Energy saver	Opóźnienie startu		Wirowanie	
Turn & Wash 30°C		3.5	Najlepsze rozwiązanie do codziennego prania. Przydatne szczególnie do prania lekko i normalnie zabrudzonych tkanin bawełnianych lub syntetycznych; pranie odbywa się w niskiej temperaturze, z maksymalną prędkością wirowania.	-	Tak	*	-	-	-	-	*	-	Maks.	
Syntetyczne 40°C		3.0	Do prania zabrudzonej odzieży z włókien syntetycznych (takich jak poliester, poliakryl, wiskoza itp.) lub mieszanek bawełnianych i syntetycznych.	*	Tak	*	*	*	*	*	*	*	Maks.	
Bawełniane 40 - 60 - 90°C	 	Maks.	Normalnie lub bardzo zabrudzone mocne tkaniny z bawełny.	*	Tak	*	*	*	*	*	*	*	Maks.	
Eco Bawełniane	 	Maks.	Do prania normalnie zabrudzonej odzieży z bawełny. Standardowy program do prania bawełny w 40 °C i 60 °C zapewniający najmniejsze zużycie wody i energii.	-	Tak	*	-	-	*	-	*	*	Maks.	
RapidWash	Wełniane 20°C		1.0	Przy użyciu programu „Wełna” można prać wszystkie ubrania z wełny, nawet jeśli są opatrzone etykietą „tylko pranie ręczne”. W celu osiągnięcia optymalnych wyników, należy stosować specjalne detergenty i nie przekraczać maksymalnej ładowności w kg.	-	Tak	*	-	-	-	-	*	*	Maks.
	Delikatne 30°C		1.5	Do prania szczególnie delikatnych tkanin. Najlepiej jest przed praniem obrócić ubrania na lewą stronę.	-	Tak	*	-	-	-	*	*	*	Maks.
	Kolorowe 40°C	 	3.5	Lekko lub normalnie zabrudzone pranie z bawełny, tkanin syntetycznych i ich mieszanek; również pranie delikatne. Ułatwia zachowanie kolorów.	-	Tak	*	-	-	*	*	*	*	Maks.
	Bawełniane 30°C		3.5	Do szybkiego prania lekko zabrudzonych ubrań. Cykl ten trwa tylko 30 minut, co prowadzi do oszczędności czasu i energii.	-	Tak	*	-	-	-	*	*	*	Maks.
	Syntetyczne 30°C		3.0	Skrócony cykl prania lekko zabrudzonej odzieży z włókien syntetycznych (takich jak poliester, poliakryl, wiskoza itp.) lub mieszanek bawełnianych i syntetycznych.	-	Tak	*	-	-	*	*	*	*	Maks.
Wirowanie + Wypompowanie	-	Maks.	Osobny program intensywnego wirowania. Do wytrzymałego prania.	-	-	-	-	-	-	-	*	*	Maks.	
Płukanie + Wirowanie	-	Maks.	Osobny program płukania i intensywnego wirowania. Do wytrzymałego prania.	-	-	*	-	-	*	-	*	*	Maks.	

* = opcjonalnie / Tak : wymagane dozowania

DANE ODNOŚNIE ZUŻYCIA ENERGII I WODY

Pobór mocy w trybie wyłączenia 0,11 W / w trybie uśpienia 0,11 W.

Program	Temperatura (°C)	Wsad (kg)	Woda (l)	Energia (kWh)	Przybl. czas trwania programu ☺ (godz. : min.)	 %
Turn & Wash	30	3.5	43	0.40	0:45	
Syntetyczne	40	3.0	45	0.52	1:50	47
Bawełniane	40	5.0	53	0.70	2:40	64
Bawełniane	60	5.0	53	0.95	2:40	
Bawełniane	90	5.0	50*	1.70	2:25	62
Eco Bawełniane 	60	5.0	41	0.75	2:45	
Eco Bawełniane 	60	2.5	27	0.67	2:30	
Eco Bawełniane 	40	5.0	41	0.60	2:30	
Eco Bawełniane 	40	2.5	27	0.54	2:15	
Welniane	20	1.0	40	0.40	0:35	
Delikatne	30	1.5	50	0.50	0:45	
Kolorowe	40	3.5	43	0.47	0:59	
Bawełniane	30	3.5	42	0.25	0:30	
Syntetyczne	30	3.0	40	0.31	0:50	

Podane wartości zużycia wody i energii były pomierzone w warunkach znormalizowanych, zgodnie z normą IEC/EN 60 456. Dane odnośnie zużycia wody i energii, uzyskane w warunkach domowych, mogą się różnić od danych w tabeli, w zależności od ciśnienia i temperatury wody dopływającej oraz wielkości i rodzaju wadu. Zużycie wody i energii dotyczy standardowego nastawienia sposobu pracy programów; na skutek wyboru specjalnych opcji lub zmiany prędkości obrotowej bądź temperatury dojdzie do zmiany zużycia.

☺ Trwanie programu może odbiegać od wyżej podanych wartości, ponieważ zależy od faktycznych warunków pracy (patrz "Przewodnik wyszukiwania zakłóceń" w Waszej Instrukcji obsługi).

 Szacunkowa pozostała zawartość wilgoci (%). Po zakończeniu programu i przy najwyższej prędkości obrotów, w programie domyślnym.

* Aby obniżyć temperaturę wody, pod koniec głównego cyklu prania jest wpuszczana zimna woda, zanim rozpocznie się wypompowywanie wody.

** Programy odnoszące się do etykiety Energetycznej. Ze względu na oszczędność energii rzeczywista temperatura może odbiegać od deklarowanej temperatury danego programu.

PRZYGOTOWANIE DO CYKLU PRANIA

1. Załadujcie pralkę, zamknijcie drzwiczki bębna i skontrolujcie, czy są one dobrze zamknięte.
2. Zgodnie ze wskazówkami podanymi na odwrocie oraz w instrukcji obsługi należy odpowiednią ilość środków piorących i zmiękczających.
3. Zamknijcie pokrywę.
4. Nastawcie **wybrany program** i temperaturę prania. Zaświeci się wskaźnik wybranej prędkości wirowania. Jeśli program po wybraniu nie zostanie włączony, po około kwadransie pralka wyłączy się automatycznie. Aby ponownie włączyć pralkę, ustawij pokrętko wyboru programów na "Wyl", a następnie ponownie na żądany program.

WYBÓR ŻĄDANEJ OPCJI

Jeżeli nie jest możliwe połączenie programów oraz dodatkowych funkcji, kontrolki wyłączą się automatycznie. Niewłaściwe kombinacje funkcji dodatkowych są automatycznie wyłączane.

Przycisk "Pranie wstępne"

- Stosuje się tylko do prania bardzo zabrudzonych tkanin (np. piasek, zbrylony brud). Przedłużenie czasu cyklu prania o ok. 19 min.
- Po wybraniu funkcji "Pranie wstępne" nie należy stosować detergentów w płynie.

Przycisk "Intensivne"

- Opcję tę należy wybrać, jeśli zamierza się użyć dodatku do usuwania plam - zoptymalizuje ona wydajność dodatku, pozwalając uzyskać lepszą jakość prania i usuwania plam.
- Używać przy maksymalnym załadunku pralki. Do prania głównego dodać odpowiednią ilość dodatku do usuwania plam (w proszku)
- Może przedłużyć czas trwania programu o maks. 10 minut. Tę dodatkową funkcję należy stosować w przypadku używania odplamiaczy i wybielaczy na bazie aktywnego tlenu. Nie używać wybielaczy na bazie chloru ani peroksoboranu!

Przycisk „Extra Płukanie”

- Zapobiega pozostaniu resztek detergentu na tkaninie poprzez wydłużenie cyklu płukania.
- Szczególnie przydatne do prania rzeczy niemowląt i alergików oraz w regionach występowania miękkiej wody.

Przycisk "Energy Saver"

- Oszczędza prąd zużywany do ogrzewania wody i jednocześnie zapewnia dobre efekty prania.
- Opcja jest polecana do prania lekko zabrudzonych tekstyliów, bez plam.
- Należy upewnić się, czy detergent jest odpowiedni do użycia w praniu o niskiej temperaturze (15 lub 20 °C).
- Opcja jest możliwa głównie w programach o najniższym poziomie temperatur.

Przycisk "Wirowanie"

- Każdy program ma automatycznie przewidzianą maksymalną prędkość wirowania.
- Nacisnąć przycisk, aby ustawić inną prędkość wirowania.
- Jeżeli prędkość wirowania została ustawiona na "0", ostatnie wirowanie jest skasowane, ale krótkie wirowanie pośrednie podczas płukania pozostają. Następuje tylko spust wody.

OPÓŹNIENIE STARTU

Aby ustawić opóźnione rozpoczęcie wybranego programu, należy naciskać przycisk „Opóźnienie startu”, aż do momentu wyświetlenia się odpowiedniej wartości (1 godz. - 3 godz. - 6 godz. - 9 godz. - 12 godz.). Zapali się kontrolka przycisku opcji „Opóźnienie startu”, która zgaśnie po rozpoczęciu programu. Po naciśnięciu przycisku „Start/Pauza” rozpocznie się odliczanie czasu opóźnienia i będzie migać kontrolka „Opóźnienie startu”. Ustawioną liczbę godzin można zmniejszyć, wciskając ponownie przycisk „Opóźnienie startu”. W przypadku wybrania tej funkcji, nie stosować płynnego detergentu. Aby anulować „Opóźnienie startu”, należy obrócić pokrętko wyboru do innego położenia.

URUCHOMIANIE PROGRAMU

Otworzyć zawór z wodą i nacisnąć przycisk „Start/Pauza”. Zapali się kontrolka znajdująca się obok przycisku „Start/Pauza”. Wskaźnik przebiegu programu wskazuje bieżący etap prania - idąc od lewej do prawej - Pranie, Płukanie, Wirowanie/ Wypompowanie wody.

WSKAŹNIK "DRZWICZKI ZAMKNIĘTE"

Po rozpoczęciu programu zaświeci się kontrolka informująca o tym, że nie można otworzyć drzwiczek. W czasie trwania programu pokrywa pozostaje zablokowana i nie można jej otwierać na siłę. W przypadku konieczności otwarcia pralki w trakcie trwania programu, należy zastosować się do poleceń podanych w rozdziale "Kasowanie trwającego programu przed jego zakończeniem".

WSKAZANIA NIEPRAWIDŁOŚCI

W przypadku awarii lub nieprawidłowości należy przeczytać "Instrukcję rozwiązywania problemów" zawartą w instrukcji obsługi pralki.

"Otwórz zawór":

brak lub niedostateczny dopływ wody.

"Serwis":

nieprawidłowość albo awaria elementu elektrycznego.

"Wyczyść filtr":

Woda z pralki nie jest odprowadzana.

Prędkość wirowania miga:

Brak równowagi w czasie wirowania.

KONIEC PROGRAMU

- Komunikat "Drzwiczki zamknięte" zgaśnie. Po około kwadransie pralka wyłączy się, aby oszczędzać energię.
1. Ustawić pokrętko programatora w położeniu "Wyl".
 2. Zakręcić zawór.
 3. Otworzyć pokrywę, kłapki bębna i wyjąć pranie.
 4. Pozostawić pokrywę otwartą na jakiś czas, aby pralka wyschła w środku.

ZMIANA PROGRAMU I/LUB OPCJI PO URUCHOMIENIU PROGRAMU

1. Nacisnąć przycisk "Start/Pauza", aby zatrzymać program. Kontrolka zacznie migać.
2. Wybrać nowy program, temperaturę, dowolne opcje i ewentualnie inną prędkość wirowania.
3. Ponownie nacisnąć przycisk "Start/Pauza". Nowy program kontynuuje poprzedni program od miejsca, w którym został on przerwany. Nie należy dodawać więcej detergentu.

KASOWANIE TRWAJĄCEGO PROGRAMU PRZED JEGO ZAKOŃCZENIEM

Naciśnięcie przycisku "Anulowanie" powoduje anulowanie programu przed jego zakończeniem.

- Nacisnąć i przez co najmniej 3 sekundy przytrzymać przycisk "Anulowanie". Woda jest odpompowywana; może upłynąć chwila, zanim będzie można otworzyć pokrywę.