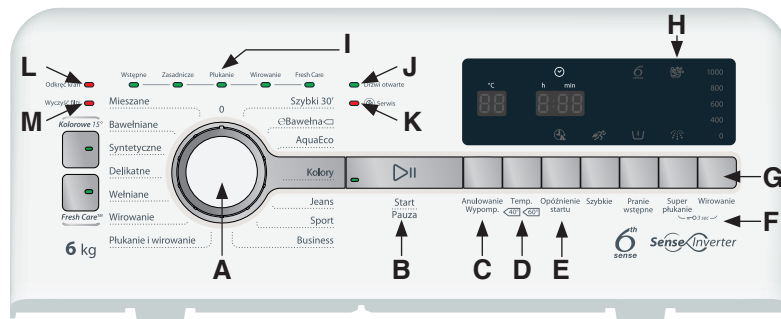


- A. Programator**
B. Przycisk "Start/Pauza"
C. Przycisk Anulowanie/Wypompowanie
D. Przycisk temperatury
E. Przycisk "Opóźnienie startu"
F. Kombinacja przycisków blokady uruchomienia
 — 0 3 sec
G. Przycisk "Wirowanie"
H. Wskaźnik zbyt dużej ilości detergentu
I. Wskaźnik przebiegu programu



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

- K. Wskaźnik "Serwis"**
L. Kontrolka "Odkręć kran"
M. Kontrolka "Wyczyść filtr"

Poziom hałasu akustycznego :
 Pranie - 54 dB(A) / 1pW
 Wirowanie - 1000, obr/min, 75 dB(A) / 1pW

Program	Temperatura	Etykiety	Maks. wkład kg	Typ prania / Uwagi	Detergenty i dodatki			Funkcje specjalne do wyboru						Maks. prędkość wirowania obr/min	
					Pranie wstępne	Pranie zasadnicze	Środek zmiękczający	Kolorowe 15'	Fresh Care	Opóźnienie startu	Szybkie	Pranie wstępne	Super płukanie		Wirowanie
- Należy postępować zgodnie z zaleceniami producenta podanymi na etykiecie ubrańowej															
Mieszane	zimna - 60°C		3.0	Lekko lub średnio zabrudzone mocne tkaniny z bawełny, lnu, włókien sztucznych i ich mieszanek. Efektywny program jednogodzinny. W jednym wsadzie należy prać wyłącznie tkaniny o podobnych kolorach.	-	Tak	*	*	*	*	-	-	*	*	Maks..
Bawełniane	zimna - 95°C		6.0	Średnio lub bardzo zabrudzona białozna pościelowa, obrusy, bielizna, ręczniki, koszule itd. bawełniane i lniane.	*	Tak	*	*	*	*	*	*	*	*	Maks..
Syntetyczne	zimna - 60°C		3.0	Normalnie zabrudzone ubrania z włókien sztucznych (takich jak np. poliester, poliakryl, wiskoza itd.) lub ich mieszanek z bawełną.	*	Tak	*	*	*	*	*	*	*	*	Maks.
Delikatne	zimna - 40°C		1.5	Zasłony i delikatne ubrania, sukienki, spódnice, koszule i bluzki.	*	Tak	*	*	*	*	-	*	-	*	1000 ¹⁾
Wełniane	zimna - 40°C		1.0	Ubrania wełniane posiadające znak „Woolmark“ oraz oznaczenia informujące, że można je prać w pralce. Także materiały wykonane z jedwabiu (stosować się do wskazówek na etykiecie!), lnu, wełny i wiskozy oznakowane jako nadające się do prania ręcznego.	-	Tak	*	*	*	*	-	-	-	*	1000 ¹⁾
Szybki 30'	zimna - 30°C		3.0	Średnio zniszczona odzież z bawełny, poliesteru, poliamidu oraz z ich mieszanek z bawełną. Krótki program odświeżający Waszą bieliznę.	-	Tak	*	*	*	*	-	-	-	*	Maks..
Bawełna	40 - 60°C		6.0	Normalnie zabrudzone tkaniny bawełniane. W temperaturze 40°C i 60°C, bawełna program standardowy i najkorzystniejszy program do prania tkanin bawełnianych. Łączy on oszczędność wody i prądu. - Program ten wybrano do etykiety zacji pralki w zakresie efektywności energetycznej.	-	Tak	*	-	*	*	-	-	-	*	Maks..
AquaEco	zimna - 40°C		2.5	Lekko zabrudzona odzież włókien sztucznych lub mieszanek z bawełną. Programy oszczędne charakteryzujące się bardzo niskim zużyciem wody. Stosować płyn do prania w najmniejszej zalecanej ilości na 2.5 kg prania. Nie dodawać płynu zmiękczającego.	-	Tak	-	*	*	*	-	-	-	*	Maks..
Kolory	zimna - 60°C		4.0	Biała i pastelowa odzież wykonana z delikatnych tkanin. Stosować program prania delikatnego, aby uniknąć zszarzenia lub żółknięcia pranych tkanin. Używać detergentu typu „Heavy Duty“, a w razie potrzeby również odplamiaczy lub wybielaczy na bazie tlenu. Nie używać detergentów w płynie.	*	Tak	*	*	*	*	*	*	*	*	1000 ¹⁾
Jeans	zimna - 60°C		4.0	Przeciętnie zabrudzone bawełniane ubrania jeansowe oraz odzież z podobnych trwalszych materiałów takich, jak spodnie czy kurtki. Do ciemnych ubrań jeansowych zaleca się stosowanie specjalnego środka piorącego przeznaczonego do takich właśnie ciemnych materiałów.	*	Tak	*	*	*	*	*	*	*	*	1000 ¹⁾
Sport	zimna - 30°C		3.0	Przeciętnie zabrudzone i przepoczone ubranie sportowe z trykotu lub mikrovlakien. Program jest poprzedzony cyklem prania wstępnego - przegródkę prania wstępnego należy napelnić środkiem piorącym. Nie należy stosować środków do zmiękczenia	*	Tak	*	*	*	*	*	*	*	*	Maks..
Business	zimna - 40°C		1.5	Koszule i bluzki z bawełny, lnu, włókien sztucznych albo z materiałów mieszanych. Oszczędny program do mało używanej lub lekko zabrudzonej odzieży z delikatnych materiałów. Wcześniej należy usunąć plamy.	*	Tak	*	*	*	*	-	*	-	*	800 ¹⁾
Płukanie i wirowanie	-	-	6.0	Program płukania i intensywnego wirowania. Podobnie jak ostatnie płukanie i ostatnie wirowanie w programie "Bawełniane".	-	-	*	-	*	*	-	-	*	*	Maks..
Wirowanie	-	-	6.0	W tym programie, wirowanie jest bardzo intensywne. Podobnie jak cykl wirowania w programie Bawełniane.	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*	Maks..

*: opcjonalnie / Tak : wymagane dozowania

¹⁾ W programie tym, dla ochrony ubrań, szybkość wirowania jest ograniczona.

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 bez wyboru "Szybkie" (kWh)	Przybl. czas trwania programu (godz. : min.)		Szacunkowa pozostała zawartość wilgoci (%)***	
					bez wyboru "Szybkie"	s wyborem "Szybkie"	1000 obr/min	1200 obr/min
Mieszane	40	3.0	45	0.43	1:00	–	68	61
Bawełniane	95	6.0	55*	1.85	2:05	1:50	64	57
Bawełniane	60	6.0	48	1.04	2:30	1:45		
Bawełniane	40	6.0	61	0.95	2:30	1:30	47	40
Syntetyczne	60	3.0	54*	0.85	1:55	1:14		
Syntetyczne	40	3.0	50	0.52	1:40	0:59		
Delikatne	40	1.5	50	0.51	0:45	–		
Wielkane	40	1.0	40	0.55	0:35	–		
Szybki 30'	30	3.0	42	0.25	0:30	–		
AquaEco	40	2.5	19	0.40	1:00	–		
Kolory	40	4.0	59	0.40	1:20	1:00		
Jeans	40	4.0	48	0.35	1:30	1:10		
Sport	30	3.0	55	0.40	1:55	1:14		
Business	40	1.5	50	0.51	0:45	–		
eBawełna** ◀	60	6.0	46	0.72	3:30	–	62	53
eBawełna** ◀	60	3.0	32	0.69	2:30	–		
eBawełna** ◀	40	3.0	32	0.60	2:30	–		

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).

* 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.

*** Po zakończeniu programu i przy najwyższej prędkości obrotów, w programie domyślnym.

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 nalejcie odpowiednią ilość środków piorących i zmiekkających.
3. Zamknijcie pokrywę.
4. Nastawcie wybrany program prania. Na wyświetlaczu pojawi się czas trwania wybranego programu (podany w godzinach i minutach), a wskaźnik przycisku "Start/Pauza" zacznie migać. Temperaturę i prędkość wirowania można zmieniać naciskając przyciski „Temperatura” i „Wirowanie”. Jeśli program po wybraniu nie zostanie włączony, po około kwadransie pralka wyłączy się automatycznie. Aby ponownie włączyć pralkę, ustawić pokrętło wyboru programów na "O", a następnie ponownie na żądany program.

WYBÓR ŻĄDANEJ OPCJI

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

Przycisk "Kolorowe 15"

- Oszczędza prąd zużywany na ogrzewanie wody, jednocześnie zapewniając dobre efekty prania.
- Podczas prania tkanin kolorowych pomaga zachować świeżość barw.
- Opcja polecana podczas prania lekko zabrudzonych tkanin, bez plam.
- W celu zapewnienia dobrych efektów prania należy używać detergentów odpowiednich do prania w zimnej wodzie.
- Nie ma możliwości wyboru tej opcji w programie prania tkanin bawełnianych w temperaturach 70 - 95°C.

Przycisk "Fresh Care"

- Wybierz tę opcję w przypadku, gdy nie będziesz mógł wyjąć prania zaraz po skończeniu programu, albo jeśli zdarza ci się zapominać o praniu pozostawionym w pralce. Opcja ta pomoże ci utrzymać świeżość wypranych już ubrań.
- Po zakończeniu programu pralka będzie jeszcze wirować w regularnych odstępach czasu, odświeżając pranie.
- Kiedy opcja ta jest aktywna, wówczas miga światełko przycisku "Fresh Care", a na wyświetlaczu pojawia się odpowiedni obrazek.
- Okresowe, przewietrzające ładunek wirowanie może powtarzać się do około 6 godzin od chwili zakończenia programu prania. W każdej chwili można je również zatrzymać poprzez naciśnięcie przycisku "Fresh Care". Drzwiczki pralki dadzą się wówczas otworzyć dopiero po chwili.
- Gdy minie czas działania "Fresh Care", na wyświetlaczu pojawi się napis „End” („Koniec”).

Przycisk "Szybkie"

- Umożliwia szybsze pranie poprzez skrócenie trwania programu.
- Zaleca się przy mniejszej ilości bielizny lub przy bieliznie tylko lekko zabrudzonej.

Przycisk "Pranie wstępne"

- Stosuje się tylko do prania bardzo zabrudzonych tkanin (np. piasek, zbrzydony brud). Przedłużenie czasu cyklu prania o ok. 15 min.
- Po wybraniu funkcji "Pranie wstępne" nie należy stosować detergentów w płynie.

Przycisk "Super płukanie"

- Zwiększona ilość wody w celu osiągnięcia lepszych efektów płukania.

- Opcja ta jest szczególnie przydatna na obszarach o miękkiej wodzie, do prania bielizny niemowlęcej i ubrań alergików.

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 wirowania pośrednie podczas płukania pozostają. Następuje tylko spust wody.

OPÓŹNIENIE STARTU

Opcja "Opóźnienie startu" pozwala na uruchomienie pralki z wymaganiami klienta, na przykład w nocy, gdy elektryczność jest tańsza.

- Wybrać program, prędkość wirowania i funkcje.
- Wcisnąć przycisk "Opóźnienie startu" kilka razy, aby wybrać czas opóźnienia od 1 do 24 godzin.
- Włączyć program (patrz "Uruchamianie programu"). Zapali się kontrolka przycisku "Opóźnienie startu" i rozpocznie się odliczanie czasu pozostałego do uruchomienia.
- Po wciśnięciu przycisku "Start/Pauza" rozpocznie się odliczenie czasu pozostałego do uruchomienia. Po rozpoczęciu programu, kontrolka opóźnienia startu zgaśnie i zapali się kontrolka przebiegu programu.
- Po wciśnięciu przycisku "Start/Pauza", można zmniejszyć ustawioną liczbę godzin. W tym celu należy ponownie nacisnąć przycisk "Opóźnienie startu".

Aby skasować funkcję "Opóźnienie startu"

..przed naciśnięciem przycisku "Start/Pauza":

- Obrócić pokrętło programatora w inne położenie i nacisnąć przycisk "Anulowanie/Wypompowanie".

..po naciśnięciu przycisku "Start/Pauza":

- Nacisnąć i przez co najmniej 3 sekundy przytrzymać przycisk "Anulowanie/Wypompowanie". Gaśnie kontrolka opóźnienia startu.

URUCHOMIANIE PROGRAMU

Otworzyć zawór z wodą i nacisnąć przycisk "Start/Pauza". Zapali się kontrolka znajdująca się obok przycisku "Start/Pauza". Na wyświetlaczu pojawia się informacja o pozostałym czasie programu. W związku z różnicami wynikającymi z wielkości wsadu oraz temperatury doprowadzanej wody, pozostały czas jest obliczany na nowo w niektórych fazach programu. W takiej sytuacji na wyświetlaczu czasu pojawia się animacja.

WSKAŹNIK "DRZWI OTWARTE"

Przed uruchomieniem i po zakończeniu programu na wyświetlaczu pojawia się symbol informujący o tym, że można otworzyć pokrywę. 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".

BLOKADA PRZYCISKÓW ←○

- Przyciski pulpitu sterowniczego można zablokować przed niepożądanym użyciem (na przykład przez dzieci).
- Należy równocześnie nacisnąć oba przyciski zabezpieczenia i przytrzymać je przez co najmniej 3 sekundy. Na wyświetlaczu pojawi się symbol klucza.
 - Aby odblokować przyciski, należy postępować w taki sam sposób.

WSKAZANIA NIEPRAWIDŁOŚCI

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

"Odkręć kran":

brak lub niedostateczny dopływ wody.

"Serwis":

nieprawidłowość albo awaria elementu elektrycznego.

"Wyczyść filtr":

Woda z pralki nie jest odprowadzana.

Na wyświetlaczu miga prędkość wirowania:

Brak równowagi w czasie wirowania.

KONIEC PROGRAMU

- Zaświeci się kontrolka "Drzwi otwarte", a na wyświetlaczu pojawi się napis "End". Po około kwadransie pralka wyłączy się, aby oszczędzać energię.
1. Ustawić pokrętło programatora w położeniu "O".
 2. Zakręcić zawór.
 3. Otworzyć pokrywę, klapy bębna i wyjąć pranie.
 4. Pozostawić pokrywę otwartą na jakiś czas, aby pralka wyschła w środku.

WSKAŹNIK ZBYT DUŻEJ ILOŚCI DETERGENTU

Ten wskaźnik pali się po zakończeniu programu, jeśli dodano za dużo detergentu. Następnym razem należy użyć mniej detergentu.

Jeżeli symbol podświetli się, a na wyświetlaczu pojawi się kod „Fod”, oznacza to, że z powodu wytwarzania zbyt dużej ilości piany proces prania został przerwany; zapoznać z rozdziałem „Wyszukiwanie i usuwanie usterek” w instrukcji obsługi.

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/Wypompowanie" powoduje anulowanie programu przed jego zakończeniem.
- Nacisnąć i przez co najmniej 3 sekundy przytrzymać przycisk "Anulowanie/Wypompowanie". Woda jest odpompowywana; może upłynąć chwila, zanim będzie można otworzyć pokrywę.