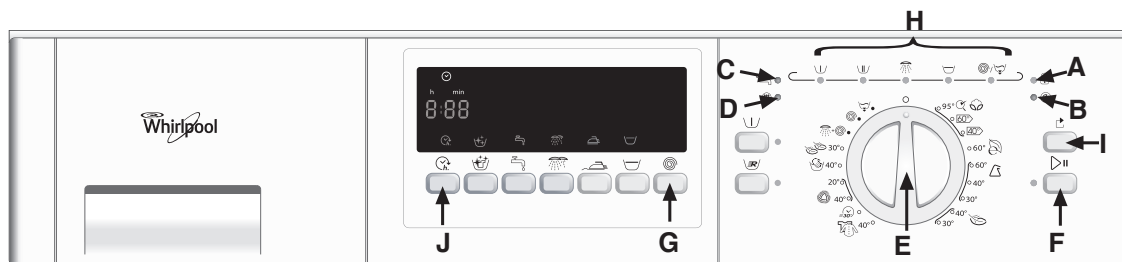


- A. Kontrolka "Drzwi otwarte"
- Pralka ta jest wyposażona w automatyczne funkcje bezpieczeństwa, które pozwalają na wczesne wykrycie i rozpoznanie usterek oraz podjęcie odpowiednich kroków zaradczych np.:
- B. Kontrolka "Serwis"
- C. Wskaźnik "Odkręć kran"
- D. Kontrolka "Wyczyścić pompę"



- E. Pokrętko wyboru programów
 - F. Przycisk "Start / Pauza"
 - G. Przelącznik prędkości wirowania
 - H. Wskaźnik przebiegu programu
 - I. Przycisk resetowania
 - J. Przycisk "Opóźnienie uruchomienia"
- Poziom hałasu akustycznego :
 Pranie - 50 dB(A) / 1 pW
 Wirowanie - 72 dB(A) / 1 pW

Program	Etykiety	Maks. wkład kg	Rodzaj wsadu / Uwagi <i>- Przestrzegać zaleceń producenta podanych na etykietach</i>	Detergenty i dodatki			Opcje dodatkowe										Maks. prędkość wirowania obr/min
				Pranie wstępne	Pranie zasadnicze	Środek zmiękczający	Opóźnienie uruchomienia	Clean+	Pranie na zimno	Intensywne płukanie	Bez zagnieceń	Zatrzymanie płukania	Prędkość wirowania	Pranie wstępne	Szybki		
Bawełniane/ Antybakteryjne 95 °C		7.0	Grubsza biała białozna bawełniana zabrudzona normalnie aż po silne zabrudzenie. W przypadku silnego zabrudzenia lub plam można dodać środek wybielający na bazie tlenu, który można stosować przy temperaturze 95 °C. <i>Ten program usunie bakterie i zapewni higieniczne wypranie Waszej białozny.</i>	*	Tak	*	*	*	-	*	*	*	*	*	-	Maks.	
Bawełniane 40 - 60 °C		7.0	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.	
SuperEco 60 °C		7.0	Bardzo brudna i gruba białozna wyprodukowana z bawełny, materiałów syntetycznych i ich kombinacji. <i>Ekonomiczne zużycie energii zostanie osiągnięte dzięki przedłużeniu czasu prania - idealne byłoby pranie w nocy z uwagi na korzystniejsze stawki za energię. W celu zniżenia w nocy hałasu wywołanego obrotami należy nastawić prędkość obrotów na "0" lub programy wirowania włączyć aż rano, bądź nastawić odpowiednio włączenie danego programu przy pomocy "Opóźnionego uruchomienia". W przypadku białozny z dużą zawartością włókien syntetycznych zalecamy stosowanie odpowiedniej siatki na białoznę.</i>	-	Tak	*	*	-	*	*	-	*	*	-	-	Maks.	
Syntetyczne 30 - 40 - 60 °C		3.0	Odzież z włókien syntetycznych normalnie zabrudzona (jak np: poliester, poliakryl, wiskoza itd.) lub z mieszanki włókien syntetycznych i bawełny.	*	Tak	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*	Maks.	
Delikatne 30 - 40 °C		1.5	Zasłony i delikatne ubrania, sukienki, spódnice, koszule i bluzki.	*	Tak	*	*	-	*	-	-	*	*	*	-	1000 ¹⁾	
Codzienne 40 °C		4.0	Grubsza białozna zabrudzona słabo aż po normalne zabrudzenie z bawełny, lnu, włókien syntetycznych i z ich mieszanek. Skuteczny program trwający jedną godzinę. <i>Należy dbać o to aby w jednej dawce białozny prac białoznę w podobnych kolorach.</i>	-	Tak	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-	Maks.	
Program szybki 30 °C		4.0	Średnio zniszczona odzież z bawełny, poliesteru, poliamidu oraz z ich mieszanek z bawełną. <i>Krótki program odświeżający Waszą białoznę.</i>	-	Tak	*	*	-	*	-	-	*	*	-	-	Maks.	
Welniane zimna woda - 40 °C		1.0	Tylko rzeczy wełniane, oznaczone symbolem wełny, które można prac w pralce.	-	Tak	*	*	-	*	-	-	*	*	-	-	1000 ¹⁾	
Pranie ręczne 40 °C		1.0	Tkaniny lniane, jedwabne, wełniane i z wiskozy przeznaczone do prania ręcznego.	-	Tak	*	*	-	*	-	-	*	*	-	-	400 ¹⁾	
Pranie ręczne Białozna 30 °C		1.0	Funkcja ta jest szczególnie przydatna do prania delikatnej białozny (zaleca się stosowanie siatki do prania białozny).	-	Tak	*	*	-	*	-	-	*	*	-	-	400 ¹⁾	
Płukanie i wirowanie		7.0	<i>Podobnie jak ostatnie płukanie i ostatnie wirowanie w programie "Bawełniane".</i>	-	-	*	*	-	-	*	-	*	*	-	-	Maks.	
Wirowanie		7.0	<i>W tym programie, wirowanie jest bardzo intensywne. Podobnie jak cykl wirowania w programie "Bawełniane".</i>	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*	-	-	Maks.	
Wypompowanie		-	<i>Tylko odpompowanie wody - bez wirowania. Alternatywny sposób przerwania programu po zatrzymaniu płukania.</i>	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

* : opcjonalnie / Tak : wymagane dozowanie
 1) W tych programach prędkość wirowania jest ograniczona

DANE DOTYCZĄCE ŻUŻYCIA ENERGII I WODY

Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia 0,16 W /
Ważone zużycie energii w trybie czuwania 0,16 W

Program	Temperatura (°C)	Wsad (kg)	Woda (l)	Energia (kWh) bez wyboru "Szybki"	Przybl. czas trwania programu (godz. : min.) ☺		👤 %
					bez wyboru "Szybki"	s wyborem "Szybki"	
Bawełniane / Antybakteryjne	95	7.0	74**	2.10	2:10	-	55
☐ Bawełniane *	60	7.0	52	0.91	4:00	2:30	53
☐ Bawełniane *	60	3.5	40	0.85	3:00	***	
☐ Bawełniane *	40	3.5	40	0.65	3:00	***	
SuperEco	60	7.0	69	0.84	4:00	-	35
Syntetyczne	60	3.0	50**	1.00	2:15	0:59	
Syntetyczne	40	3.0	46	0.70	2:15	0:59	
Delikatne	30	1.5	60	0.50	0:45	-	55
Codzienne	40	4.0	45	0.50	1:00	-	
Program szybki	30	4.0	45	0.40	0:30	-	
Wielniane	40	1.0	60	0.50	0:45	-	
Pranie ręczne	40	1.0	45	0.50	0:40	-	
Pranie ręczne / Bielizna	30	1.0	45	0.40	0:36	-	

Podane wartości zużycia wody i energii były pomierzone w warunkach znormalizowanych, zgodnie z normą IEC/EN 60 456. W gospodarstwach domowych mogą się one różnić w zależności od ciśnienia i temperatury wody, ładunku i rodzaju tkanin. Podane informacje dotyczące zużycia zakładają temperaturę doprowadzanej wody na poziomie ok. 15°C przez zawór zimnej oraz ciepłej wody (jeśli jest dostępny). Jeśli pralka posiada zawór ciepłej wody, podłączenie go spowoduje obniżenie zużycia energii dzięki skróceniu czasu ogrzewania wody w zależności od temperatury doprowadzanej wody. Zużycie wody i energii dotyczą standardowego ustawienia programów przy temperaturze i ładunku podanymi w tabelce; wybór dowolnej opcji lub zmiana prędkości wirowania zmienia także informacje o zużyciu.

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

👤 Przybliżona pozostała zawartość wilgoci (%). Po zakończeniu programu i przy najwyższej prędkości wirowania, w programie domyślnym. Programy odnoszące się do etykiety Energetycznej.

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

*** Automatyczne dostosowanie czasu trwania programu po ustaleniu wielkości dawki bielizny do prania.

ZAŁADOWAĆ PRANIE, DODANIE DETERGENTU I WYBÓR PROGRAMU

Należy załadować pralkę, zamknąć drzwiczki i proszek należy dodać zgodnie ze wskazówkami podanymi na pierwszej stronie oraz w Instrukcji użytkownika.

Za pomocą **programatora** wybrać żądany program i temperaturę. Wyświetlacz wyświetla trwanie danego programu oraz nastawioną prędkość wirowania. Miga lampka sygnalizacyjna obok przycisku "Start/Pauza".

Jeśli program po wybraniu nie zostanie włączony, po około kwadransie pralka wyłączy się automatycznie. Aby ponownie włączyć pralkę, ustawić pokrętko wyboru programów na „O”, a następnie ponownie na żądany program..

WYBIERZ ŻĄDANĄ OPCJĘ

Wcisnąć przyciski wybranych opcji - zapalą się odpowiednie kontrolki. Jeżeli nie jest możliwe połączenie programów i dodatkowych opcji, kontrolki automatycznie zgasną.

Przycisk "Clean+"

- Wybrać tę funkcję w przypadku stosowania podczas prania środka do usuwania plam (w proszku, np. „Vanish”). Ta dodatkowa funkcja optymalizuje skuteczność działania środka, zapewniając lepsze efekty usuwania plam.
- Stosować w przypadku maksymalnego wsadu.
- Dodać odpowiednią ilość środka do usuwania plam (w proszku) do komory prania zasadniczego razem z detergentem (z tą funkcją dodatkową stosować tylko detergent w proszku). Przestrzegać instrukcji producenta dotyczących dozowania.

- Może przedłużyć czas trwania programu do 15 min.
- Tę dodatkową funkcję należy stosować w przypadku używania odplamiaczy i wybielaczy na bazie aktywnego tlenu. **Nie wolno używać wybielaczy na bazie chloru lub peroksoboranu!**

Przycisk "Pranie na zimno"

- 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 "Intensywne płukanie"

- Do bębna pralki dopływa więcej wody i przedłużony zostaje cykl płukania.
- Funkcja ta jest szczególnie przydatna na obszarach o bardzo miękkiej wodzie oraz do prania bielizny osób z alergiami skóry.

Przycisk "Bez zagnieceń"

- Redukuje zagniecenia dzięki większej ilości wody oraz bardzo łagodnemu wirowaniu.

Przycisk "Zatrzymanie płukania"

- Pranie pozostaje zanurzone w wodzie z ostatniego płukania bez przechodzenia do cyklu odwirowania; dzięki temu można uniknąć pognielenia tkanin.
- Funkcja ta jest użyteczna, jeśli chcemy opóźnić wirowanie lub tylko odpompować wodę (bez wirowania).

- Gdy pali się kontrolka "Zatrzymanie płukania", program zatrzymuje się na fazie "Zatrzymanie płukania". Miga kontrolka znajdująca się obok przycisku "Start/Pauza".

Aby zakończyć wykonywanie funkcji "Zatrzymanie płukania":

- Nacisnąć przycisk "Start/Pauza"; program zakończy wtedy automatycznie pranie na uprzednio ustawionym programie z cyklem wirowania.
- Jeżeli nie chcemy odwirowywać prania, należy przekreślić pokrętko programatora na "Wypompowanie" i ponownie nacisnąć przycisk "Start/Pauza".

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.

Przycisk "Pranie wstępne"

- Należy dodać pranie wstępne do wybranego programu prania; program wydłuży się o około 15 min.
- Zalecane jest do mocno zabrudzonych tkanin (np. piaskiem lub brud granulowany).
- W przypadku wybrania funkcji „Pranie wstępne” nie należy stosować detergentów w płynie do prania zasadniczego.

Przycisk "Szybki"

- Dzięki skróceniu czasu działania programu opcja ta umożliwiała szybsze pranie.
- Opcja jest polecana jedynie do prania lekko zabrudzonych materiałów.
- W programie prania bawełny w temperaturze 95 ° C opcji tej nie można wybrać.

OPÓŹNIENIE URUCHOMIENIA

- Opcja "Opóźnienie uruchomienia" pozwala na uruchomienie pralki z wymaganiami klienta, na przykład w nocy, gdy elektryczność jest tańsza. Gdy wybrano funkcję "Opóźnienie uruchomienia" nie należy stosować detergentów w płynie.
- Wybrać program, temperaturę i funkcje.
 - Nacisnąć przycisk "Opóźnienie uruchomienia" w celu nastawienia wybranego czasu opóźnienia aż do 23 godzin.
 - Nacisnąć przycisk "Start/Pauza". Na wyświetlaczu miga symbol opóźnionego startu oraz kropka między godzinami i minutami. Rozpoczęło się odliczanie czasu opóźnionego startu.
 - Wskaźnik czasu opóźnienia zniknie, gdy program się rozpocznie, i zostanie zastąpiony przez czas pozostały do końca programu.
 - Jeżeli przycisk "Start/Pauza" został już naciśnięty, czas opóźnienia można zmniejszyć kilkakrotnie naciskając przycisk "Opóźnienie uruchomienia".

Aby skasować funkcję "Opóźnienie uruchomienia" ..przed naciśnięciem przycisku "Start/Pauza":

- Obrócić pokrętko programatora w inne położenie i nacisnąć przycisk "Resetowanie".

..po naciśnięciu przycisku "Start/Pauza":

- Nacisnąć przycisk "Start/Pauza" - opóźnienie uruchomienia zniknie z wyświetlacza czasu.

URUCHAMIANIE 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. Kiedy obciążenie prania zostanie wykryty lub czas trwania programu jest aktualizowany, na wyświetlaczu pojawia się animacja.

KONTROLKA "DRZWI OTWARTE"

Przed rozpoczęciem i po zakończeniu programu, kontrolka zapala się, sygnalizując możliwość otwarcia drzwiczek. W czasie trwania programu drzwiczki są zablokowane i nie należy ich na siłę otwierać. W przypadku nagłej konieczności otwarcia drzwiczek w czasie trwania programu, należy zapoznać się z instrukcjami podanymi w punkcie "Kasowanie (resetowanie) trwającego programu przed jego zakończeniem".

WSKAŹNIKI AWARII

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.

🔌 „Wycyśnij pompę”: woda z pralki nie jest odprowadzana.

Na wyświetlaczu miga prędkość wirowania: brak równowagi w czasie wirowania.

KONIEC PROGRAMU

Zaświeci się kontrolka "Drzwiczki otwarte", a na wyświetlaczu pojawi się napis "End" ("Koniec"). Po około kwadransie pralka wyłączy się, aby oszczędzać energię.

- Ustawić pokrętko programatora w położeniu "O".
- Zakręcić zawór.
- Otworzyć drzwiczki i wyjąć bieliznę.
- Nie zamykać całkowicie drzwiczek, ale pozostawić je lekko uchylone tak, aby umożliwić wyschnięcie bębna.

ZMIANA PROGRAMU I/LUB OPCJI PO ROZPOCZĘCIU PROGRAMU

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

KASOWANIE (RESETOWANIE) TRWAJĄCEGO PROGRAMU PRZED JEGO ZAKOŃCZENIEM

Przycisk "Reset" pozwala anulować program przed jego zakończeniem.

- Należy nacisnąć i potrzymać przycisk przez kilka sekund "Reset". Zostanie wypuszczona resztką wody. Chwilę może potrwać czekanie na otwarcie drzwiczek.