

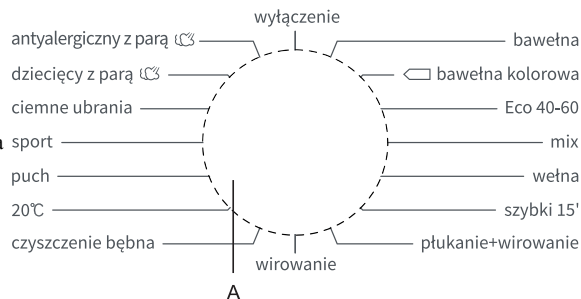
Skrócona instrukcja obsługi

Hisense

WFQA7014EVJM/WFQA7014EVJMS/WFQA7014EVJMT/
WFQA8014EVJM/WFQA8014EVJMS/WFQA8014EVJMT/
WFQA9014EVJM/WFQA9014EVJMS/WFQA9014EVJMT/
WFQA1014EVJM/WFQA1014EVJMS/WFQA1014EVJMT

Pralka TMs jest wyposażona w automatyczne funkcje bezpieczeństwa, które wykrywają i diagnozują problem na wczesnym etapie oraz pozwalają na odpowiednią reakcję.

- A. Przelącznik wyboru programu
- B. Okno wyświetlania stanu programu i funkcji
- C. Przycisk „temp.”
- D. Przycisk „wirowanie”
- E. Przycisk „ulubiony”



- F. Przycisk „Opcje”
- G. Przycisk „Gotowe za”
- H. przycisk „Start/Pauza”
- I. Funkcja blokada sterowania
- J. Funkcja wyciszenie

Program	Metka	Materiał / Stopień zabrudzenia	Maksymalny załadunek prania kg	Komora na detergent			Funkcje programu prania							maksymalna prędkość wirowania obr rpm
				Pranie wstępne	Pranie główne	Zmiękczac	Gotowe za	Pranie wstępne	Extra płukanie	Domyślne czasy płukania	Intensywny	Wirowanie	Temp.	
bawełna --,20°C, 30°C, 40°C, 60°C, 95°C		Mocno i średnio zabrudzona bawełna lub tkanina. W przypadku bardzo silnie zabrudzonych rzeczy należy wybrać funkcję „pranie wstępne”.	7/8/9/10	*	Tak	*	*	*	*	2	*	*	*	1400
bawełna kolorowa --,20°C, 30°C, 40°C,60°C		Program do prania lekko lub średnio zabrudzonego prania. Temperaturę można ustawić oddzielnie, dlatego należy przestrzegać instrukcji podanych na odzieży. Ubrania noszone bezpośrednio na skórze należy prać w temperaturze 60 °C. Mniej zabrudzone pranie będzie dokładnie wyprane w temperaturze 40 °C. Istnieje również możliwość dowolnego wyboru prędkości wirowania. Domyślnym ustawieniem jest maksymalna prędkość wirowania.	7/8/9/10	*	Tak	*	*	*	*	2	—	*	*	1400
antyalergiczny z parą(2) 40°C, 60°C		Nadaje się do tkanin odpornych na działanie wysokich temperatur i mniej blaknących. Usuwa alergeny, takie jak pyłki, roztocza i pasożyty, za pomocą pary wodnej o wysokiej temperaturze.	2,0	*	Tak	*	*	*	*	4	*	*	*	1400
Eco40-60 (1)	—	Normalnie zabrudzone pranie bawełniane.	7/8/9/10	—	Tak	—	*	—	—	2	—	*	—	1400
wetna --,20°C, 30°C, 40°C		Wetnę można prać w pralce. (Należy zapoznać się z metką dołączoną do odzieży).	2,0	—	Tak	*	*	—	*	2	—	*	*	600
dziecięcy z parą (2) 40°C, 60°C, 95°C		Nadaje się do ubrań dziecięcych, bielizny itp., które sterylizuje i dezynfekuje za pomocą pary o wysokiej temperaturze.	2,0	*	Tak	*	*	*	*	3	*	*	*	1400
ciemne ubrania --,20°C, 30°C, 40°C,60°C	—	Ciemne tekstylia z bawełny i ciemne tekstylia łatwe w pielęgnacji.	3,5/4/4/4	*	Tak	*	*	*	*	2	*	*	*	1000
szybki 15' --,20°C, 30°C, 40°C		Bawełna, tkaniny mieszane. Przedmioty noszone przez krótki czas lub nowo zakupione.	1,0	—	Tak	*	*	—	*	1	—	*	*	800
mix --,20°C, 30°C, 40°C		Załadunki mieszane średnio zabrudzonych tkanin bawełnianych i syntetycznych.	3,5/4/4/4	*	Tak	*	*	*	*	2	*	*	*	1400
sport --,20°C, 30°C, 40°C		Odzież sportowa i rekreacyjna wykonana z mikrowłókien.	2,0	*	Tak	*	*	*	*	2	*	*	*	1000
puch --,20°C, 30°C, 40°C		W pralce można prać przedmioty wypchane włóknami syntetycznymi, takie jak poduszki, kołdry i narzutę; można również prać przedmioty wypchane puchem.	2,0	—	Tak	*	*	—	*	2	—	*	*	600
20°C	—	Ten program jest odpowiedni dla ubrań bawełnianych z lekkimi zabrudzeniami i zapewnia oszczędność energii.	7/8/9/10	*	Tak	*	*	*	*	2	*	*	—	1400
czyszczenie bębna 95°C	—	Program usuwający brud i pozostałości bakterii, które mogą gromadzić się w urządzeniu po pewnym czasie jego użytkowania, zwłaszcza gdy regularnie stosowane są niskie temperatury prania.	—	—	Tak	—	*	—	—	1	—	—	—	800
płukanie+wirowanie	—	W tym programie domyślnie ustawione są dwa płukania i wirowanie.	7/8/9/10	—	—	*	*	—	*	2	—	*	—	1400
wirowanie	—	Długość i szybkość wirowania należy wybrać ręcznie.	7/8/9/10	—	—	—	*	—	—	0	—	*	—	1400

* : Funkcje opcjonalne Tak : Wymagany detergent — : Nie można wybrać -- : Temperatura nieogrzewanej wody

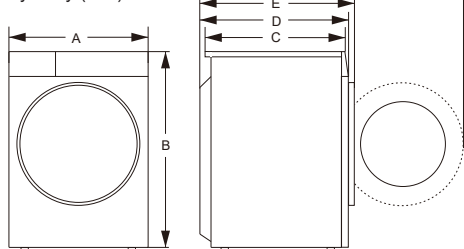
(1) Programy testowania wydajności prania to: Eco 40-60.

(2) Pure Jet i Pielęgnacja dziecięca z parą są odpowiednie do czyszczenia ubrań o stałych kolorach. Gdy na szybie drzwi pojawi się mgielka wodna, nie należy kłaść dłoni na szybie drzwi ani otwierać urządzenia, aby uniknąć poparzeń.

Specyfikacje

Opis	Wartość				
	Model	WFOA7014EJVM*	WFOA8014EJVM*	WFOA9014EJVM*	WFOA1014EJVM*
Pojemność prania	7,0kg	8,0kg	9,0kg	10,0kg	
Maks. prędkość wirowania	1400rpm		1400rpm		
Waga netto	58kg	67kg			
Napięcie znamionowe	220-240V~		220-240V~		
Moc grzewcza	1500W	1500W			
Moc prania	300W	250W			

Wymiary (mm)



Indeks	Wymiar (mm)			
	7,0kg	8,0kg	9,0kg	10,0kg
A	595	595		
B	845	845		
C	460	540		
D	510	590		
E	540	635		
F	1030	1120		

Dodaj detergent, zamknij drzwiczki i ustaw program

Włóż ubrania do prania do bębna i zamknij drzwiczki. Dodaj detergent do przegródek odpowiednich dla programu, który zamierzasz wybrać. Dodaj detergent zgodnie z opisem w sekcji **Detergenty i Inne Substancje Instrukcji obsługi**.

- Włącz zasilanie.
- Przekręć przycisk wyboru programu, aby wybrać żądany program. Aby uruchomić urządzenie, należy przejść przez pozycję „wylączenie”, jeśli pozycja początkowa wskaźnika nie jest ustawiona na „wylączenie”.
- Wybierz temperaturę prania i prędkość wirowania, naciskając przyciski „temp” i „wirowanie”.
- Naciśnij przycisk „opcje”, aby wybrać dodatkowe funkcje.
- Po uruchomieniu programu w oknie wyświetlacza jest kolejno wyświetlana długość programu (godziny: minuty) i opcje funkcji dodatkowych.

Wybór funkcji dodawania

W stanie gotowości naciśnij przycisk „opcje”, aby wybrać dodatkową funkcję dla bieżącego programu. Przy każdym naciśnięciu przycisku można wybrać tylko jedną funkcję, po czym zaczną migać odpowiednia ikona.

Pranie wstępne

- Wybierz funkcję prania wstępnego, aby zwiększyć skuteczność prania i lepiej usuwać plamy. Funkcja ta jest odpowiednia dla ubrań mocno zabrudzonych.
- Przed napełnieniem zbiornika można dodać detergent/proszek do prania do zbiornika prania wstępnego, a proszek do prania należy dodać do zbiornika prania głównego. **Extra płukanie** Po ustawieniu funkcji dodawania płukania program uruchamia proces płukania jeszcze raz przed uruchomieniem zmiękania, a całkowity czas działania programu odpowiednio się wydłuża.

Intensywny

Funkcję tę można wybrać w celu wydłużenia czasu prania, wzmocnienia efektów prania i lepszego usuwania plam.

Ostrzeżenie dotyczące wody zasilającej

Jeśli kran nie jest otwarty lub ciśnienie wody jest zbyt niskie, na wyświetlaczu pojawi się komunikat „F01” wzbudzający alarm.

Ostrzeżenie dotyczące odprowadzania wody

Jeśli rura zostanie ściśnięta, odprowadzanie wody nie będzie przebiegać prawidłowo. W przypadku braku całkowitego opróżnienia przez dłuższy czas, na wyświetlaczu pojawi się komunikat „F03” wzbudzający alarm.

Ikona zamka drzwiczek

Po uruchomieniu programu zaświeci się ikona blokady drzwiczek i drzwiczki zostaną zablokowane.

Po zakończeniu programu blokada drzwiczek odblokowuje się automatycznie.

Podczas paury, jeśli warunek otwarcia drzwi zostanie spełniony, zamek drzwiczki zostaną odblokowane, a lampka kontrolna zgaśnie. Gdy miga lampka kontrolna blokady drzwiczek, nie należy otwierać drzwi na siłę, aby uniknąć obrażeń ciała.

Funkcja gotowe za

Funkcja gotowe za pozwala na uruchomienie urządzenia w czasie dogodnym dla użytkownika, np. w nocy, gdy energia elektryczna jest tańsza.

• Przycisk ten służy do wybierania godziny rozpoczęcia tylko w trybie gotowości.

• Po wybraniu funkcji rezerwowania czas będzie się wydłużał o 1 godzinę po każdym naciśnięciu przycisku rezerwowania.

Jeśli przed dokonaniem rezerwacji czas programu nie spełnia warunku wielokrotności 1h, należy go zakończyć, naciskając przycisk rezerwacji po raz pierwszy, po czym czas wydłuża się o 1h po każdym naciśnięciu przycisku rezerwowania.

• Czas opóźnienia musi być dłuższy niż długość programu prania, ponieważ czas opóźnienia jest czasem zakończenia programu. Na przykład: jeśli wybrany czas programu to 02:28, wybrany czas opóźnienia musi zawierać się w przedziale od 03:00 do 24:00.

• Po uruchomieniu procesu rezerwacji ikona „czas rezerwacji” będzie się świecić. Po zakończeniu procesu rezerwacji ikona „czas rezerwacji” zgaśnie.

Ulubiony

Po dokonaniu wyboru programu, ustawieniu każdego parametru i uruchomieniu, należy nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk Ulubiony, aby zapamiętać wybrany program, temperaturę, prędkość obrotów i inne stosowne ustawienia, a następnie zapali się lampka z symbolem Ulubiony.

Jeżeli lampka Ulubione nie świeci się, należy krótko nacisnąć przycisk Ulubione, a program zostanie przełączony na ostatnio zapamiętany program; w międzyczasie temperatura, prędkość obrotowa i inne parametry zostaną automatycznie zmienione na ostatnio zapamiętane. Od tego momentu, po przełączeniu programu lub naciśnięciu innych przycisków, panel będzie wyświetlał nowy program oraz jego parametry, a lampka z symbolem Ulubione zgaśnie.

Gdy użytkownik używa go po raz pierwszy, jeśli nigdy wcześniej nie używał przycisku Ulubione w celu zapisywania programów, może krótko nacisnąć przycisk Ulubione, a wtedy program do prania tkanin bawełnianych i jego ustawienia domyślne zostaną zapisane domyślnie.

Funkcja wyciszania

Gdy urządzenie znajduje się w stanie wstrzymania, paury lub pracy, naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przyciski **Wirowanie+ulubione**, a na wyświetlaczu pojawi się ikona błędu funkcji wyciszania. Wyłączone zostaną wszystkie sygnały dźwiękowe oprócz alarmów.

Gdy urządzenie jest w stanie wyciszania, naciśnij przyciski **„wirowanie+ulubione”** przez 2 sekundy, aż zgaśnie ikona błędu funkcji wyciszania. Zostaną włączone wszystkie sygnały dźwiękowe.

Automatyczne ważenie

Po uruchomieniu pralka wyświetla komunikat „----”, co oznacza, że ważenie odbywa się automatycznie.

Automatycznie dostosowuje długość programu (godziny: minuty) do wagi ubrań.

Blokada sterowania

Aby zwiększyć bezpieczeństwo dzieci, urządzenie jest wyposażone w funkcję blokady sterowania.

Po rozpoczęciu programu naciśnij przycisk **„temp.+wirowanie”** przez 2 sekundy. Zaświeci się ikona blokady sterowania, po czym blokada sterowania zostanie ustawiona. Powtórzenie tej samej operacji spowoduje zwolnienie blokady sterowania.

• Po ustawieniu blokady sterowania wszystkie przyciski funkcyjne będą zablokowane.

• Po wyłączeniu urządzenia przez obrócenie przycisku wyboru na „wylączenie”, blokada sterowania zostanie zwolniona.

• Po zakończeniu programu blokada sterowania zostanie automatycznie zwolniona.

Uruchomienie programu

Po wybraniu opcji i umieszczeniu detergentu w dozowniku, odkręć kran z wodą i naciśnij przycisk **„Start / Pauza”**. Na ekranie zostanie wyświetlony bieżący przebieg programu z ikonami od lewej do prawej. Wyświetlany jest także czas pozostały do zakończenia programu.

Anulowanie programu lub ponowny wybór opcji

- Obróć program do pozycji „wylączenie” na 3 sekundy, aby wyłączyć urządzenie.
- Wybierz nowy program i opcje.
- Naciśnij przycisk **„Start / Pauza”**, aby wyłączyć urządzenie bez dodawania dodatkowego detergentu.

Zakończenie programu

Po odblokowaniu drzwiczek pralka wyświetla napis „END” po zakończeniu programu. Jeśli pokrętko zostanie obrócone do pozycji „wylączenie”, zasilanie zostanie wyłączone. Jeśli w ciągu 2 minut nie zostanie naciśnięty żaden przycisk ani pokrętko, program wyłączy się automatycznie.

Załadunek podczas prania

Jeśli chcesz załadować ubrania podczas prania, naciśnij przycisk **„Start/Pauza”**.

• W przypadku, gdy świeci się ikona ponownego załadowania, drzwi mogą zostać otwarte w trakcie prania, a pozostały czas i ikona blokady drzwi na wyświetlaczu będą migać. Następnie zgaśnie ikona blokady drzwi, a drzwi będzie można otworzyć.

• Jeśli ikona ponownego załadowania nie świeci się, a ikona blokady drzwi nie miga, oznacza to, że aktualna temperatura jest wyższa niż 50°C lub minął czas na ponowny załadunek podczas prania, czyli do urządzenia nie można już załadować żadnej odzieży.

Hisense

Instrukcje programów

- Program eco 40-60 umożliwia pranie w tym samym cyklu normalnie zabrudzonych tkanin bawełnianych przeznaczonych do prania w temperaturze od 40°C do 60°C. Program ten jest wykorzystywany w celu oceny zgodności z przepisami UE z zakresu ekoprojektowania.
- Pobór mocy w trybie bezczynności wynosi 0,49 W.
- Najbardziej efektywne pod względem zużycia energii są na ogół programy, które działają w niższych temperaturach i przez dłuższy czas.
- Załadowanie pralki domowej do pojemności wskazanej przez producenta dla poszczególnych programów przyczyni się do oszczędności energii i wody.
- Prawidłowe stosowanie detergentów, zmiękczaczy i innych dodatków. Nie należy stosować nadmiernej ilości detergentu. Może to mieć negatywny wpływ na skuteczność prania.
- Okresowe czyszczenie, w tym optymalna częstotliwość, zapobieganie osadzeniu się kamienia i procedury.
- Poziom hałas i pozostała wilgoć zależą od prędkości wirowania: im wyższa prędkość wirowania w fazie odwirowywania, tym wyższy poziom hałasu i niższy poziom pozostałej wilgoci.
- Informacje o produkcie i kod QR są umieszczone na etykiecie zużycia energii, a informacje o rejestracji produktu można uzyskać po zeskanowaniu kodu QR.
- Informacje o programach standardowych.

Program	Wybrana temperatura (°C)	Pojemność znamionowa (kg)	Maksymalna temperatura w bębnie (°C)	Czas trwania programu (g.min)	Zużycie energii kWh/cykl	Zużycie wody litry/cykl	Pozostała wilgoć (%)	Maksymalna osiągnięta prędkość obr.
Eco 40-60 pełny załadunek	7 kg	7	45	3:28	0,69	55	51,00	1400
	8 kg	8	39	3:38	0,76	60	50,00	
	9 kg	9	38	3:48	0,84	72	50,00	
	10 kg	10	39	3:59	0,99	65	49,00	
Eco 40-60 połowa załadunku	7 kg	3,5	33	2:42	0,36	40	52,00	1400
	8 kg	4	29	2:48	0,39	45	51,00	
	9 kg	4,5	31	2:54	0,46	53	52,00	
	10 kg	5	36	3:00	0,65	50	51,00	
Eco 40-60 1/4 załadunku	7 kg	2	24	2:42	0,18	30	55,00	1400
	8 kg	2	26	2:48	0,22	30	53,00	
	9 kg	2,5	26	2:54	0,22	28	52,00	
	10 kg	2,5	25	2:50	0,27	24	51,00	
Bawełna	7 kg	7	19	1:50	0,22	62	55,00	1400
	8 kg	8	18	1:50	0,23	65	55,00	
	9 kg	9	21	2:09	0,21	108	53,00	
	10 kg	10	20	2:09	0,22	115	53,00	
Bawełna	7 kg	7	58	2:40	1,5	62	55,00	1400
	8 kg	8	59	2:40	1,55	65	55,00	
	9 kg	9	55	3:29	1,56	108	53,00	
	10 kg	10	55	3:29	1,56	108	53,00	
Mix	7 kg	3	45	2:18	0,73	48	45,00	1400
	8 kg	4	45	2:18	0,76	50	45,00	
	9 kg	4	45	2:18	0,85	66	45,00	
	10 kg	4	45	2:18	0,85	66	45,00	
Szybki 15'	7 kg	1	40	0:30	0,32	17	58,00	800
	8 kg	1	40	0:30	0,32	17	58,00	
	9 kg	1	38	0:30	0,33	22	55,00	
	10 kg	1	38	0:30	0,33	22	55,00	
20°C	7 kg	7	19	1:50	0,22	62	55,00	1400
	8 kg	8	18	1:50	0,23	65	55,00	
	9 kg	9	21	1:50	0,19	78	53,00	
	10 kg	10	21	1:50	0,19	78	53,00	

Wartości podane dla programów innych niż program eco 40-60 są jedynie orientacyjne.