

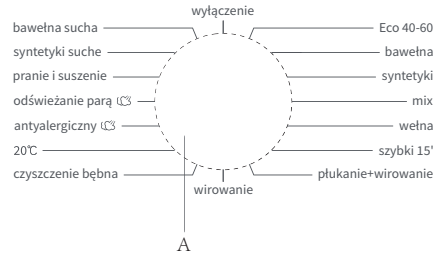
Skrócony podręcznik użytkownika

Hisense

WDQA8014EVJM* / WDQA8014EVJM*/PL
WDQA9014EVJM* / WDQA9014EVJM*/PL
WDQA1014EVJM* / WDQA1014EVJM*/PL

Ta pralko-suszarka jest wyposażona w automatyczne funkcje bezpieczeństwa, które wykrywają i diagnozują problemy na wczesnym etapie i reagują odpowiednio.

- F. Przycisk „opcji”
- G. Przycisk „wirowanie”
- H. Przycisk „temp.”



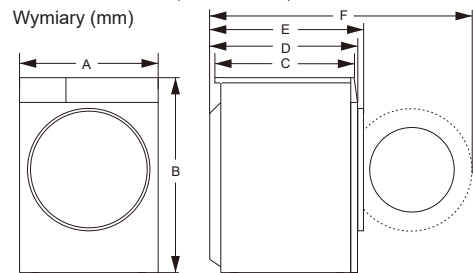
- A. Selektor programów
- B. Przycisk „start/pauza”
- C. Okno wyświetlacza programu i funkcji
- D. Przycisk „opóźnienie”
- E. Przycisk „st. wysuszenia”

Program	Etykieta dot. pielęgnacji	Materiał / Poziom zabrudzenia	Funkcje				Przegroda na Detergent				Funkcje programu prania								St. wysuszenia			
			W→Pranie D→Suszenie WD→Pranie i suszenie S→Wirowanie SD→Wirowanie i suszenie	Maks. wsad do prania kg			Maks. prędkość wirowania obr/min	Pranie wstępne	Min byto	Zmięczacz	Wyciszony	Blokada przed dziećmi	Koniec opóźnienia	Wirowanie	Temp.	Suszenie	Pranie wstępne	Ekstranizacja	Szafka	Prasowanie	Dodatkowe suszenie	Czas suszenia
ławelna --20°C, 30°C, 40°C, 60°C, 90°C	40 60	Mocno i średnio zabrudzona bawełna lub len. W przypadku bardzo silnie zabrudzonych rzeczy wybierz funkcję „Pranie wstępne”.	W	8	9	10	1400	*	Da	*	*	*	*	*	*	—	*	*	—	—	—	—
			WD	5	6	6	1400	*	Da	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	D
syntetyki --20°C, 30°C, 40°C, 60°C	40	Dobry do umiarkowanie brudnych tkanin syntetycznych i bawełniano-syntetycznych.	W	8	9	10	1400	*	Da	*	*	*	*	*	*	—	*	*	—	—	—	—
			WD	5	6	6	1400	*	Da	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	D
welna --20°C, 30°C, 40°C	30	Welna nadająca się do prania w pralce. (Patrz etykieta prania dołączona do ubrania.)	W	2	2	2	600	*	Da	*	*	*	*	*	*	—	—	*	—	—	—	—
szyłki 15' --20°C, 30°C, 40°C	30	Bawełna, tkaniny mieszane. Rzeczy noszone przez krótki czas lub nowo kupione.	W	1	1	1	800	*	Da	*	*	*	*	*	*	—	—	*	—	—	—	—
mix --20°C, 30°C, 40°C	40	Mieszane ładunki średnio zabrudzonych tkanin bawełnianych i syntetycznych.	W	5	5	5	1400	*	Da	*	*	*	*	*	*	—	*	*	—	—	—	—
			WD	5	5	5	1400	*	Da	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	D	*
Eco 40-60	30	Pranie bawełniane z normalnym zabrudzeniem.	W	8	9	10	1400	*	Da	*	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—
			WD	5	6	6	1400	*	Da	*	*	*	*	*	*	—	*	—	—	*	*	D
ptukanie+wirowanie	—	Ten program jest domyślnie ustawiony na dwa cykle płukania i wirowania.	W	8	9	10	1400	—	—	*	*	*	*	*	—	—	—	*	—	—	—	—
			WD	5	6	6	1400	—	—	*	*	*	*	*	*	—	*	—	*	*	D	*
wirowanie	—	Wybierz ręcznie czas i prędkość wirowania.	S	8	9	10	1400	—	—	—	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—
			SD	5	6	6	1400	—	—	—	*	*	*	*	*	—	*	—	—	*	*	D
bawełna sucha	—	Mokre ubrania bawełniane i lniane można wysuszyć po odwirowaniu.	D	5	6	6	/	—	—	—	*	*	*	—	—	*	—	—	D	*	*	*
syntetyki suche	—	Mokre ubrania z włókien sztucznych można suszyć dopiero po odwirowaniu.	D	5	5	5	/	—	—	—	*	*	*	—	—	*	—	—	D	*	*	*
odświeżanie parą	—	Nadaje się do usuwania swoistego zapachu (np. zapach dymu/przypalonego garnka/grilla itp.) z ubrań.	D	2	2	2	/	—	—	—	*	*	*	—	—	*	—	—	—	—	—	D
pranie i suszenie	—	Do prania normalnie zabrudzonych rzeczy bawełnianych, które mogą być prane w temperaturze 40 °C lub 60 °C, łącznie w tym samym cyklu oraz do suszenia ich w taki sposób, aby można je było natychmiast chować do szafki. Cykl ten służy do oceny zgodności z prawodawstwem UE w zakresie ekoprojektu dotyczącego prania i suszenia.	WD	5	6	6	1400	*	Da	*	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	—	D
			W	8	9	10	1400	*	Da	*	*	*	*	*	—	—	*	*	—	—	—	—
20 C	—	Ten program jest odpowiedni do ubrań bawełnianych z lekkimi plamami oraz pomaga oszczędzać energię.	WD	5	6	6	1400	*	Da	*	*	*	*	*	—	*	*	*	*	*	D	*
			W	4	4	4	1400	*	Da	*	*	*	*	*	—	*	*	*	*	*	—	—
antyalergriczny	—	Program skutecznego usuwania bakterii z tekstyliów. Jest on odpowiedni do ubrań niemowląt z wrażliwą skórą.	W	4	4	4	1400	*	Da	*	*	*	*	*	*	—	*	*	*	*	—	—
			WD	4	4	4	1400	*	Da	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	D
czyszczenie bębna 90°C	—	Program do usuwania brudu i bakterii, które mogą z czasem powstawać w maszynie zwłaszcza, gdy często stosowane są niskie temperatury prania.	WD	0	0	0	800	—	—	—	*	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	D

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

Należy wybrać odpowiednią temperaturę prania zgodnie z instrukcjami na etykiecie dołączonej do ubrania, w przeciwnym przypadku, może to spowodować uszkodzenie ubrania

Opis	Wartość		
Nr modelu/nr pozycji	WDQA8014EVJM* WDQA8014EVJM*/PL	WDQA9014EVJM* WDQA9014EVJM*/PL	WDQA1014EVJM* WDQA1014EVJM*/PL
Wydajność prania/suszenia	8/5kg	9/6kg	10/6kg
Maks. prędkość wirowania	1400rpm	1400rpm	
Masa netto:	60kg	70kg	
Napięcie znamionowe	220-240V~	220-240V~	
Moc grzewcza	1500W	1500W	
Moc prania	250W	250W	
Moc suszenia	1350W	1350W	
Moc wirowania	500W	500W	



Indeks	Wymiar (8kg)	Wymiar (9/10kg)
A	595	595
B	845	845
C	460	540
D	510	590
E	555	635
F	1040	1120

Dodaj Detergent, zamknij drzwiczki i ustaw program

Ładując ubrania do prania do bębna i zamknij drzwiczki. Dodaj detergent do odpowiednich przegródek dla wybranego typu programu. Dodaj detergent zgodnie z opisem w rozdziale **Deterenty i dodatki w Instrukcji obsługi**.

1. Włącz zasilanie.
2. Przekręć przycisk wyboru programu dożądanego programu, przejdź przez „off” jeśli pozycja początkową wskaźnika nie jest „off”, uruchom urządzenie.
3. Wybierz temperaturę prania, prędkość wirowania, naciskając przyciski „temp”, „wirowanie”.
4. Naciśnij przycisk „Opcje”, aby wybrać dodatkowe funkcje.
5. Po uruchomieniu programu w oknie wyświetlacza są kolejno wyświetlane: długość programu (godziny: minuty) i dodatkowe opcje funkcji.

Wybór funkcji dodawania

Gdy urządzenie będzie w stanie czuwania, naciśnij przycisk „Opcje”, aby wybrać dodatkową funkcję dla bieżącego programu. Przy każdym naciśnięciu przycisku możesz wybrać tylko jedną funkcję, po czym zaczną migać odpowiednia ikona. Po uruchomieniu programu nie możesz go zmienić.

Pranie wstępne

Wybierz funkcję prania wstępnego, aby poprawić efekty prania i lepiej usunąć plamy. Funkcja ta jest odpowiednia do bardzo zabrudzonych ubrań.

Przed napełnieniem bębna możesz dodać detergent/proszek do prania do pojemnika na pranie wstępne, a proszek do prania dodaj do pojemnika na pranie główne.

Dodatkowe płukanie

Po ustawieniu funkcji dodatkowego płukania przed rozpoczęciem zmiękczenia program jeszcze raz wykona cykl płukanie, a całkowity czas trwania programu odpowiednio się wydłuży.

Strzeżenie dot. pobieranej wody

Jeśli zawór nie jest otwarty lub ciśnienie wody jest zbyt niskie, na ekranie pojawi się komunikat „F01” i wyświetli się alarm.

Strzeżenie dot. spuszczenia wody

Jeśli przewód odprowadzający wodę jest zaciśnięty, woda nie zostanie spuszczone należycie. W przypadku niecałkowitego odprowadzenia wody przez dłuższy czas, na ekranie pojawi się komunikat „F03”, aby zasygnalizować alarm.

Ikona blokady drzwi

Po uruchomieniu programu zaświeci się ikona blokady drzwi i drzwi zostaną zablokowane.

Po zakończeniu programu zamek drzwi odblokuje się automatycznie.

W czasie paazy, jeśli warunki otwarcia drzwi mogą być spełnione w połowie, zamek w drzwiach zostanie odblokowany, a jego kontrolka zgaśnie.

Gdy miga kontrolka blokady drzwi, nie należy ich otwierać na siłę, aby uniknąć obrażeń ciała.

Funkcja końca opóźnienia

Funkcja końca opóźnienia pozwala na uruchomienie maszyny według uznania użytkownika, na przykład w nocy, gdy energia elektryczna jest tańsza.

- Przycisk ten służy do wyboru czasu rezerwacji wyłącznie, gdy pralka jest w trybie oczekiwania.
- Po wybraniu funkcji rezerwacji po każdorazowym naciśnięciu przycisku rezerwacji czas będzie zwiększał się o 1 godzinę. Jeśli przed rezerwacją czas programu nie będzie równy całkowitej wielokrotności 1 godziny, zakończ go, naciskając pierwszy raz przycisk rezerwacji, aby czas wzrósł o 1 godzinę i o każdą kolejną godzinę po każdym następnym naciśnięciu przycisku rezerwacji. Jeżeli rezerwacja zostanie wybrana, przed uruchomieniem programu możesz anulować bieżącą rezerwację, przekraczając przycisk w celu wybrania innych programów.
- Czas opóźnienia musi być dłuższy niż długość programu prania, ponieważ jest on czasem jego zakończenia. Na przykład: jeśli czas wybranego programu to 02:28, wybrany czas opóźnienia musi mieścić się w przedziale od 03:00 do 24:00.

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

• Jeśli wybrano opóźnienie zakończenia i nie naciśnięto przycisku START, opóźnienie można anulować przez obrócenie pokrętki przed uruchomieniem cyklu.

• Aby anulować opóźnienie w trakcie programu opóźnienia, należy wyłączyć pralkę, naciskając przycisk „Wi./Wył.” i przytrzymując go przez 2 sekundy.

Funkcja wyciszenia

Gdy urządzenie znajduje się w stanie wstrzymania, zatrzymania lub pracy, naciśnij przyciski „wirowanie + opcje” na 2 sekundy. Na wyświetlaczu pojawi się napis „bEEp oFF”. Wszystkie sygnały dźwiękowe zostaną wyłączone z wyjątkiem alarmów.

Gdy urządzenie będzie w stanie wyciszenia, naciśnij przyciski „wirowanie + opcje” przez 2 sekundy, aż pojawi się napis „bEEp oFF”. Wszystkie sygnały dźwiękowe zostaną wyłączone.

Blokada przed dziećmi

Aby zwiększyć bezpieczeństwo dzieci, pralka jest wyposażona w funkcję Blokady przed dziećmi.

Po rozpoczęciu programu naciśnij przyciski „temp. + wirowanie” na 2 sekundy. W ten sposób zostanie aktywowana blokada przed dziećmi. Powtórz to samo działanie, aby wyłączyć blokadę przed dziećmi.

• Po ustawieniu Blokady przed dziećmi wszystkie przyciski funkcyjne będą zasłonięte.

• Podczas wyłączenia urządzenia przez przekręcanie przycisku wyboru programu do pozycji „OFF” zwalniana jest blokada przed dziećmi.

• Również po zakończeniu programu blokada ta odblokuje się automatycznie.

Uruchomienie programu

Po wybraniu opcji i umieszczeniu detergentu w dozowniku, odkręć kran z wodą i naciśnij przycisk „start pauza”. Na ekranie pojawi się aktualny przebieg programu z ikonami od lewej do prawej strony. Wyświetlany będzie również pozostały czas trwania programu.

Aby anulować program lub ponownie wybrać Opcje

1. Obróć pokrętkę do pozycji „Off” na 3 sekundy, aby wyłączyć urządzenie.
2. Wybierz nowy program i opcje.
3. Naciśnij przycisk „start pauza”, aby wyłączyć urządzenie bez używania dodatkowego detergentu.

Koniec programu

Po zakończeniu programu na wyświetlaczu pojawi się napis „Koniec”. Jeśli w ciągu 2 minut nie zostanie wykonana żadna czynność, urządzenie wyłączy się automatycznie. 1. Obrócić pokrętkę do pozycji „Off”, aby wyłączyć urządzenie;

2. Zamknij zawór;
3. Otwórz drzwi i wyjmij uprane ubrania;
4. Lekko otwórz drzwiczki, aby usunąć wilgoć z pompy.

Proces przeladowania

Jeśli chcesz przeladować ubrania w trakcie prania, naciśnij przycisk „start/pauza”.

• Jeśli zaświeci się ikona przeladowania, drzwi mogą zostać otwarte w trakcie procesu, pozostały czas i ikona blokady drzwi na wyświetlaczu będą migać. Następnie ikona blokady drzwi zgaśnie, a drzwi będzie można otworzyć.

• Jeśli ikona przeladowania nie świeci się a ikona blokady drzwi nie miga, oznacza to, że bieżąca temperatura przekracza 50 °C lub minął czas ponownego załadowania, czyli nie można już załadować ubrań do pralki.

Automatyczne ważenie

Po uruchomieniu na pralce wyświetli się „----”, wskazując na to, że ważenie odbywa się automatycznie. Pralka dostosuje długość programu (godziny: minuty) automatycznie do wagi ubrań.

Suszenie

Naciśnij przycisk „st. wysuszenia” aby wybrać czas suszenia i dodatkowe funkcje suszenia. Po wybraniu funkcji Żelazko, Szafka i Dodatkowe suszenie zaświeci się odpowiednia ikona, a pozostały czas programu pojawi się w oknie wyświetlacza. Po wybraniu funkcji [Suszenie czas] zaświeci się ikona funkcji Suszenia czas. Pralka może ustalić wagę ubrań, aby automatycznie dostosować czas ich suszenia.

- Przed suszeniem należy sprawdzić, czy ubrania można suszyć w pralce (informacje na temat typów ubrań, które można suszyć, znajdują się w tabeli programów).
- Przed rozpoczęciem suszenia upewnij się, że zawór jest otwarty, a zimna woda jest odpowiednio doprowadzona.
- Przed suszeniem należy też wyjąć odwirowane ubrania z bębna i włożyć je ponownie z powrotem po rozłożeniu ich.
- W przypadku suszenia małej ilości ubrań lub lekkich rzeczy, dla których czas suszenia może być krótszy niż czas ustawiony.
- Jeśli ubrania prane ręcznie wymagają suszenia, przed rozpoczęciem ich suszeniem należy wybrać wirowanie z jak największą możliwą prędkością zgodnie z ich rodzajem. Zaleca się wybranie programu „Wirowanie + St. wysuszenia”.
- Po zakończeniu suszenia, pralka będzie jeszcze pracować przez pewien czas zgodnie z określonym rytmem, aby połuzować ubrania i zmniejszyć zagniecenia.
- Przymocowanie do ściany nadmierne wysuszonych i odwodnionych ubrań bawełnianych może mieć wpływ na efekt suszenia. Dlatego zaleca się suszenie ubrań po ich ręcznym rozprostowaniu.
- Przeciążenie suszenia może mieć wpływ na jego efekt, a nadmierne suszenie może powodować marszczenie się ubrań. W przypadku ubrań z włókien chemicznych, takich jak koszule itp. wybierz tryb żelazka.
- Jeśli ubrania z różnych materiałów są suszone razem, może to mieć wpływ na efekt suszenia. Dlatego zaleca się podzielenie ubrań przed suszeniem.
- W przypadku wystąpienia błędu suszenia należy zapoznać się z treścią sekcji [Błąd suszenia].

Funkcja [Prasowanie] umożliwia łatwe prasowanie ubrań lekko wilgotnych po zakończeniu procesu suszenia. Funkcja [Szafka] sprawia, że ubrania można założyć natychmiast po ich wysuszeniu. Funkcja [Dodatkowe suszenie] umożliwia przechowywanie ubrań po ich wysuszeniu.

Funkcja [Czas suszenia] odnosi się do suszenia ubrań przez określony czas.

Naciśnij przycisk „st. wysuszenia”, aby wybrać dowolny czas suszenia spośród 6 opcji, w tym 30 minut, 1 godzina, 1,5 godziny, 2 godziny, 3 godziny i 4 godziny. Wybierz rozsądny czas suszenia. W przeciwnym razie ubrania nie zostaną całkowicie wysuszone, jeśli wybrany czas będzie zbyt krótki.

Uwaga: Mokre ubrania, z których nadal kapie woda, nie nadają się do suszenia i może to spowodować alarm w pralce!

Harmonogram suszenia

Czas suszenia ubrań o różnej wadze przedstawiony w tej tabeli jest przybliżony, a rzeczywisty czas schnięcia zależy od rodzaju i wagi odzieży.

8 kg		Szacowany czas użytkowania (min.)		
Waga prania (kg)	natychmiastowe pranie czyszczące	pielęgnacja	zastępowanie	
<1,5	60-90	40-70	80-110	
1,5-3	100-140	80-120	120-160	
3-4,5	150-190	150-170	190-210	
4,5-5	210-230	190-210	230-250	

9-10 kg		Szacowany czas użytkowania (min.)		
Waga prania (kg)	natychmiastowe pranie czyszczące	pielęgnacja	zastępowanie	
<1,5	60-90	40-70	80-110	
1,5-3	100-140	80-120	120-160	
3-4,5	150-190	150-170	190-210	
4,5-6	210-250	190-230	230-270	

Przybliżona masa prania









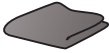











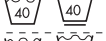

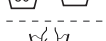
















 Slipy (około 50 g bawełny)	 Bielizna z długim rękawem (około 150g bawełny)	 Ręcznik kąpielowy (około 300g bawełny)
 Skarpety (około 50 g bawełny)	 Spódnica (około 400 g włókna sztuczne)	 Piżama (zestaw) (około 500g bawełny)
 Ręcznik (około 70g bawełny)	 Koszula (około 200 g włókna mieszane)	 Pościel (około 500g bawełny)
 Dżinsy (około 800g bawełny)	 Woolniany sweter (około 400g wełny)	 Kurtka (około 800g bawełny)

Tabela pielęgnacji tkanin

	Material odporny		Nie prasować
	Delikatna tkanina		Wymaga żelazka parowego
	Artykuł można prać w temperaturze 95°C		Wymaga prasowania przez zabezpieczającą szmatkę
	Artykuł można prać w temperaturze 60°C		Nie wolno wyżymać do sucha
	Artykuł można prać w temperaturze 40°C		Nie czyścić chemicznie
	Artykuł można prać w temperaturze 30°C		Suszyć po rozłożeniu na płasko
	Tylko pranie ręczne		Można rozwiesić do wyschnięcia
	Tylko pranie chemiczne		Suszyć po rozwieszeniu
	Można wybielać w zimnej wodzie		Suszyć w suszarce w normalnej temperaturze
	Nie wybielać		Suszyć w suszarce w zmniejszonej temperaturze
	Można prasować w temperaturze maks. 100°C		Nie suszyć w suszarce bębnowej
	Można prasować w temperaturze maks. 150°C		Suszyć na wieszaku na ubrania
	Można prasować w temperaturze maks. 200°C		Czyścić wyłącznie nadchlorkiem, lekką benzyną, czystym alkoholem lub R113
	Czyścić wyłącznie benzyną, czystym alkoholem lub R113		

Nie można prać • Suszyć / Nie suszyć

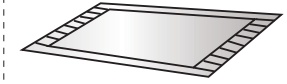
Ubrania, które nie mogą być prane ani suszone



Skóry i produkty futrzarskie (może mieć miejsce deformacja)



Rayon i jego produkty mieszane (może mieć miejsce odbarwienie lub deformacja)



Duże, grube poduszki gumowe z karbaminianem od spodu (może powstać uszkodzenie lub zniszczenie)







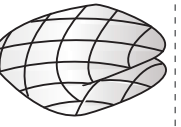


Kapelusze z twardego materiału (spowoduje to uszkodzenie palki i usterki)



Poduszki ozdobne, poduszki do spania, artykuły z waty bawełnianej, pianki i innych materiałów gąbczastych, pokrycie dywanów (może powstać uszkodzenie lub usterka)

Inne:
Tkaniny pomarszczone lub wytłaczane; tkaniny z krepy; Łatwo deformująca się odzież (garnitury, marynarki, krawaty, sukienki itp.);
Odzież zwiewna (aksamit, welwet).

Ubrania nie do suszenia

	Wszelkie ubrania oznaczone grafiką (ubrania mogą być uszkodzone)		Ubrania wełniane (może dojść do ich skurczenia się lub utraty włókna)		Rajstopy, pończochy (może mieć miejsce uszkodzenie ich lub deformacja)		Ubrania dopasowane
	Poduszki lub artykuły z futra (może mieć miejsce uszkodzenie lub usterka)		Kołdry (może dojść do ich uszkodzenia lub wady)		Ubrania z koronkami i haftami, nowe włókna syntetyczne (bardzo cienkie włókna) (może dojść do ich deformacji)		Jedwab

Jeśli jest używany do suszenia poduszek i ubrań z futrem, może to spowodować zablokowanie przewodu spustowego.

Uwaga!

- ◇ Nie podlega praniu • odzież do suszenia / nie do suszenia/niesucha obejmuje m.in. powyższe artykuły.
- ◇ Mokre ubrania, z których nadal kapie woda, nie nadają się do suszenia i może to spowodować alarm w pralce!

Usterka suszenia

Wystąpienie usterki		Zalecana metoda przetwarzania
Usterka suszenia	Pralka nie przeprowadza procesu suszenia	<ul style="list-style-type: none"> ◇ Sprawdź czy program suszenia jest skonfigurowany. ◇ Sprawdź czy zawór wody nie jest zamknięty. ◇ Sprawdź czy drzwi są dobrze zamknięte. ◇ Sprawdź czy nie włożyłeś za dużo ubrań do suszenia (patrz tabela programów i sprawdź odpowiednią pojemność programu), a następnie wyjmij nadmiarową część ubrań, aby je wysuszyć w drugiej turze.
	Suszenie nie jest wystarczające	<ul style="list-style-type: none"> ◇ Sprawdź, czy w suszarce nie znajduje się zbyt wiele ubrań do wysuszenia. Jeśli tak, spowoduje to niezadawalające efekty suszenia i fałdy na ubraniach. Podziel ubrania w bębnie na dwie części w celu osobnego suszenia ich. ◇ Sprawdź, czy ubrania (takie jak grubsza bawełna itp.), które nie są łatwe do wysuszenia, nie mieszają się z ubraniami łatwymi do wysuszenia (takimi jak włókna chemiczne itp.). Susz ubrania różnych typów oddzielnie lub wysusz je ponownie.
	Czas suszenia jest zbyt długi	<ul style="list-style-type: none"> ◇ Sprawdź czy nie włożyłeś za dużo ubrań do suszenia (patrz tabela programów i sprawdź odpowiednią pojemność programu), a następnie wyjmij nadmiarową część ubrań, aby je wysuszyć w drugiej turze. ◇ Ubrania nie są całkowicie odwirowane (patrz sposób postępowania z nieprawidłowym działaniem wirowania w instrukcji). ◇ Grubsze ubrania (dżinsy itp.).

Instrukcje dotyczące programu

1. Program eco 40-60 jest w stanie wyprać normalnie zabrudzoną bawełnę oznaczoną jako nadająca się do prania w temperaturze od 40°C do 60°C, razem w tym samym cyklu, jest on również używany do oceny zgodności z przepisami UE dotyczącymi legalizacji ekoprojektu.
2. Pobór mocy w trybie wyłączenia wynosi 0,49 W, a w trybie czuwania – 0,49 W.
3. Najbardziej wydajnymi programami w zakresie zużycia energii są zazwyczaj programy, które działają w niższych temperaturach i trwają dłużej.
4. Załadowanie pralki **lub pralko-suszarki domowej do pojemności** wskazanej przez producenta dla odpowiednich programów przyczyni się do oszczędności energii i wody.
5. Prawidłowe użycie detergentu, środków zmiękczających i innych dodatków. Nie stosuj zbyt dużej ilości detergentu. Może to negatywnie wpłynąć na efekty prania.
6. Okresowe czyszczenie, w tym optymalna częstotliwość oraz zapobieganie i procedura usuwania kamienia.
7. Im wyższy poziom hałasu i niższa pozostała zawartość wilgoci, wpływ na hałas i pozostałą wilgotność.
8. Informacje o produkcie i etykieta dot. zużycia energii informacje rejestracyjne produktu można uzyskać poprzez zeskanowanie kodu QR.
9. Informacje o programach standardowych
10. Cykl prania z suszeniem jest w stanie wyprać normalnie zabrudzone bawełniane rzeczy uznane za nadające się do prania w temperaturze 40 °C lub 60 °C, łącznie w tym samym cyklu ora wysuszyć je tak, aby mogły być natychmiast schowane do szafy. Program ten wykorzystywany do oceny zgodności z prawodawstwem UE w zakresie ekoprojektu.

Program	Maks. wsad do prania kg	Wybrana temperatura	Pojemność znamionowa (kg)	Maksymalna temperatura w bębnie	Czas trwania programu (h: min)	Zużycie energii (kWh/cykl)	Zużycie wody (litry/cykl)	Pozostała zawartość wilgoci (%)	Maksymalna prędkość obr/min
eco 40-60 pełny wsad	8kg	—	8	34	3:26	0.740	55.0	53.00	1400
	9kg	—	9	35	3:36	0.780	55.0	51.00	1400
	10kg	—	10	35	3:48	0.980	65.0	52.50	1400
eco 40-60 pół wsadu	8kg	—	4	30	2:48	0.327	40.0	53.00	1400
	9kg	—	4,5	29	2:54	0.480	45.0	52.00	1400
	10kg	—	5	29	3:00	0.480	50.0	52.50	1400
eco 40-60 ćwierć wsadu	8kg	—	2	25	2:48	0.250	30.0	53.00	1400
	9kg	—	2,5	25	2:54	0.250	30.0	52.00	1400
	10kg	—	2,5	25	3:00	0.220	30.0	52.50	1400
Pranie i suszenie pełny wsad	8kg	—	5	26	11:30	3.170	92.0	2.90	1400
	9kg	—	6	26	10:30	3.600	102.0	1.10	1400
	10kg	—	6	26	10:30	3.600	102.0	1.10	1400
Pranie i suszenie pół wsadu	8kg	—	2,5	26	8:00	1.900	63.0	2.90	1400
	9kg	—	3	26	6:30	2.300	70.0	0.40	1400
	10kg	—	3	26	6:30	2.300	70.0	0.40	1400
bawełna białe	8kg	20°C	8	20	2:09	0.240	68.0	53.00	1400
	9kg	20°C	9	20	2:09	0.190	78.0	53.00	1400
	10kg	20°C	10	20	2:09	0.200	85.0	51.00	1400
bawełna białe	8kg	60°C	8	57	3:29	1.180	68.0	53.00	1400
	9kg	60°C	9	55	3:29	1.550	78.0	53.00	1400
	10kg	60°C	10	55	3:29	1.600	85.0	51.00	1400
mix	8kg	40°C	4	38	1:58	0.580	58.0	55.00	1400
	9kg	40°C	4,5	38	1:58	0.700	66.0	45.00	1400
	10kg	40°C	5	38	1:58	0.750	69.0	45.00	1400
Szybki 15'	8kg	40°C	1	38	0:30	0.310	18.0	55.00	800
	9kg	40°C	1	38	0:30	0.330	22.0	55.00	800
	10kg	40°C	1	38	0:30	0.330	22.0	55.00	800
20°C	8kg	20°C	8	21	1:50	0.190	65.0	55.00	1400
	9kg	20°C	9	21	1:50	0.190	78.0	53.00	1400
	10kg	20°C	10	20	1:50	0.200	85.0	51.00	1400

Wartości podane dla programów innych niż program ECO 40-60 oraz dla cyklu prania i suszenia mają jedynie charakter orientacyjny.