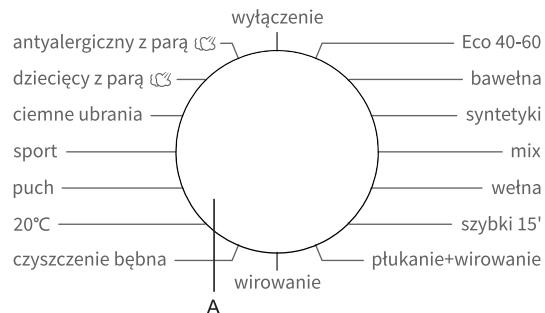


Skrócony podręcznik użytkownika

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

- A. Selektor programów
- B. Okno wyświetlacza programu i funkcji
- C. Przycisk „temp.”
- D. Przycisk „wirowanie”
- E. Przycisk „favourite” (Ulubiony)



Hisense

- F. Przycisk „opcje”
- G. Przycisk „gotowe za”
- H. Przycisk „start/pauza”
- I. Funkcja blokady rodzicielskiej
- J. Funkcja wyciszenia

| Program | Etykieta dot. pielęgnacji | Materiał / Poziom zabrudzenia | Maks. wsad do prania kg | Przegroda na Detergent | | | Funkcje programu prania | | | | | | Maks. prędkość wirowania obr/min | |
|--|---------------------------|--|-------------------------|------------------------|----------|-----------|-------------------------|----------------|---------------|-------------------------|------------|-----------|----------------------------------|-------|
| | | | | Pranie wstępne | Min było | Zmięczacz | Koniec opóźnienia | Pranie wstępne | Ekstranizacja | Domyślne czasy płukania | Intensywny | Wirowanie | | Temp. |
| bawełna --20°C, 30°C, 40°C, 60°C, 90°C | | Mocno i średnio zabrudzona bawełna lub len. W przypadku bardzo silnie zabrudzonych rzeczy wybierz funkcję „Pranie wstępne”. | 8/9 | * | Tak | * | * | * | * | 3 | * | * | * | 1400 |
| syntetyki --20°C, 30°C, 40°C, 60°C | | Dobry do umiarkowanie brudnych tkanin syntetycznych i bawełniano-syntetycznych. | 8/9 | * | Tak | * | * | * | * | 3 | * | * | * | 1400 |
| antyalergiczny z parą(2) 40°C, 60°C | | Sprawdzi się w przypadku odpornych na wysokie temperatury i mniej blaknące tkaniny. Usuwa alergeny, w tym pyłki, roztocza i pasożyty parą o wysokiej temperaturze. | 2 | * | Tak | * | * | * | * | 4 | * | * | * | 1400 |
| Eco 40-60 (1) | — | Pranie bawełniane z normalnym zabrudzeniem. | 8/9 | — | Tak | — | * | — | — | 1 | — | * | — | 1400 |
| wełna --20°C, 30°C, 40°C | | Wełna nadająca się do prania w pralce. (Patrz etykieta prania dołączona do ubrania.) | 2 | — | Tak | * | * | — | * | 2 | — | * | * | 600 |
| dziecięcy z parą (2) 40°C, 60°C, 90°C | | Nadaje się do prania ubrań dziecięcych, bielizny itp. Sterylizuje i dezynfekuje parą o wysokiej temperaturze. | 2 | * | Tak | * | * | * | * | 3 | * | * | * | 1400 |
| ciemne ubrania --20°C, 30°C, 40°C, 60°C | — | Ciemne bawełniane tekstylia i ciemne tekstylia niewymagające delikatnej pielęgnacji | 4 | * | Tak | * | * | * | * | 2 | * | * | * | 1000 |
| szybki 15' --20°C, 30°C, 40°C | | Bawełna, tkaniny mieszane. Rzeczy noszone przez krótki czas lub nowo kupione. | 1 | — | Tak | * | * | — | * | 1 | — | * | * | 800 |
| mix --20°C, 30°C, 40°C | | Mieszane ładunki średnio zabrudzonych tkanin bawełnianych i syntetycznych. | 4 | * | Tak | * | * | * | * | 2 | * | * | * | 1400 |
| sport --20°C, 30°C, 40°C | | Odzież sportowa i nieformalna z mikrofibry. | 2 | * | Tak | * | * | * | * | 2 | * | * | * | 1000 |
| puch --20°C, 30°C, 40°C | | Artykuły z włókien syntetycznych, które można prać w pralce, w tym poduszki, kołdry i prześcieradła, również artykuły wypchane puchem. | 2 | — | Tak | * | * | — | * | 2 | — | * | * | 600 |
| 20°C | — | Ten program jest odpowiedni do ubrań bawełnianych z lekkimi plamami oraz pomaga oszczędzać energię. | 8/9 | * | Tak | * | * | * | * | 2 | * | * | — | 1400 |
| 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. | — | — | Tak | — | * | — | — | 1 | — | — | — | 800 |
| ptukanie+wirowanie | — | Ten program jest domyślnie ustawiony na dwa cykle płukania i wirowanie. | 8/9 | — | — | * | * | — | * | 2 | — | * | — | 1400 |
| wirowanie | — | Wybierz ręcznie czas i prędkość wirowania. | 8/9 | — | — | — | * | — | — | 0 | — | * | — | 1400 |

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

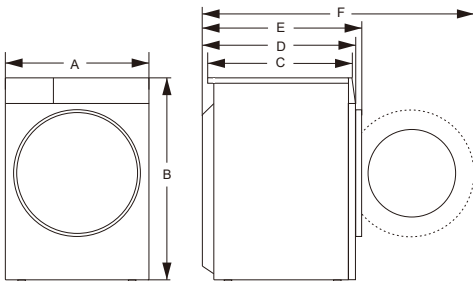
(1) Program testowy wydajności pralki: Eko 40–60.

(2) Pranie antyalergiczne i ubrań dziecięcych parą nadaje się do sterylizacji odzieży o trwałych kolorach. Gdy za szybą widzisz mgiełkę, nie dotykaj jej, nie otwieraj jej ani nie otwieraj dozowników, aby uniknąć oparzeń.

Specyfikacje

| Opis | Wartość | |
|---------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Nr modelu/nr pozycji | WFQP8014EVM* WFMP8014EVM* | WFQP9014EVM* WFMP9014EVM* |
| Wydajność prania/suszenia | 8.0kg | 9.0kg |
| Maks. prędkość wirowania | 1400rpm | 1400rpm |
| Masa netto: | 58kg | |
| Napięcie znamionowe | 220-240V~ | |
| Moc grzewcza | 1500W | |
| Moc prania | 300W | |

Wymiary (mm)



| Indeks | Wymiar (mm) |
|--------|-------------|
| A | 595 |
| B | 845 |
| C | 460 |
| D | 510 |
| E | 540 |
| F | 1000 |

Dodaj Detergent, zamknij drzwiczki i ustaw program

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

- Włącz zasilanie.
- Przekręć przycisk wyboru programu dożądanego programu, przejdź przez „off” jeśli pozycją początkową wskaźnika nie jest „off”, uruchom urządzenie.
- Wybierz temperaturę prania, prędkość wirowania, naciskając przyciski „temp”, „wirowanie”.
- Naciśnij przycisk „Opcje”, aby wybrać dodatkowe funkcje.
- 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 zacnie 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 zmiękania program jeszcze raz wykona cykl płukanie, a całkowity czas trwania programu odpowiednio się wydłuży.

Intensywny

Wybierz funkcję, aby pranie było dłuższe, skuteczniejsze i lepiej usuwało plamy.

Ostrzeżenie dot. pobieranej wody

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

Ostrzeżenie dot. spuszczenia wody

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

Ulubiony

Wybierz program i skonfiguruj każdy parametr oraz rozpoczęcie, przyciśnij i przytrzymaj przycisk Favourite (Ulubiony) przez 3 sek., aby zapamiętać wybrany program, temperaturę, prędkość obrotową oraz inne powiązane ustawienia. Podświetlona zostanie kontrolka symbolu dodania do ulubionych.

Jeśli kontrolka dodania do ulubionych nie jest podświetlona, przyciśnij i przytrzymaj przycisk Favourite (Ulubiony), aby nastąpiło przejście do ostatniego zapamiętanego programu. W międzyczasie parametry, takie jak temperatura czy prędkość obrotowa, zmieniają się automatycznie na zapamiętane ostatnio. Na tym etapie w przypadku przełączenia programu lub przyciśnięcia innego przycisku na panelu zobaczysz nowy program i parametry, a kontrolka symbolu dodania do ulubionych nie będzie podświetlona.

Po pierwszym użyciu funkcji, jeśli przycisk Favourite (Ulubiony) nie był przytrzymywany w celu gromadzenia danych programu, możesz przycisnąć krótko przycisk Favourite (Ulubiony), a automatycznie zgromadzone zostaną ustawienia domyślne programu do bawelny,

Funkcja wyciszenia

Niezależnie od tego, czy pralka pracuje, czy program został zatrzymany, przyciśnij przyciski „wirowanie+ favourite” i przytrzymaj przez 2 sekundy, a na wyświetlaczu zobaczysz ikonę aktywacji funkcji wyciszenia. Wszystkie dźwięki brzęczyka poza alarmami zostaną wyłączone.

Gdy pralka działa w trybie wyciszonym, przyciśnij przycisk „wirowanie+ favourite” i przytrzymaj przez 2 sekundy, a na wyświetlaczu zobaczysz ikonę wyłączenia funkcji wyciszenia. Dźwięki brzęczyka zostaną aktywowane.

Ważenie automatyczne

Gdy na wyświetlaczu pralki zobaczysz po rozruchu symbol „---”, to znak, że odbywa się ważenie automatyczne. Nastąpi automatyczne dostosowanie długości programu (godziny:minuty) do wagi odzieży.

Blokada przed dziećmi

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

Gdy program zostanie uruchomiony, przyciśnij przyciski „temp. +wirowanie” i przytrzymaj przez 2 sekundy. Podświetlona zostanie ikona blokady rodzicielskiej, po czym skonfigurowana zostanie blokada rodzicielska. Powtórz tę samą operację, a nastąpi zwolnienie blokady rodzicielskiej.

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

- Obróć pokrętko do pozycji „Off” na 3 sekundy, aby wyłączyć urządzenie.
- Wybierz nowy program i opcje.
- Naciśnij przycisk „start pauza”, aby włączyć urządzenie

Koniec programu

Po odblokowaniu drzwi po zakończeniu programu na wyświetlaczu pralki zobaczysz komunikat „END” (KONIEC). Po ustawieniu pokrętki w pozycji „Wyl.” nastąpi wyłączenie zasilania. Program zostanie automatycznie wyłączony, jeśli przez 2 minuty nie zostanie przyciśnięty żaden przycisk i nie zostanie poruszone pokrętko.

Instrukcje do programów

- Program Eko 40–60 sprawdzi się w przypadku prania średnio brudnych tkanin bawełnianych do prania w temperaturze 40°C–60°C. Program posłużył do oceny zgodności z ustawodawstwem UE dotyczącym ekologicznych konstrukcji.
- Pobór mocy po wyłączeniu pralki wynosi 0,49 W.
- Najbardziej wydajnie pod kątem energetycznym programy piorą w niskiej temperaturze przez dłuższy czas.
- Dostosowywanie wsadu pralki do pojemności najlepszych w przypadku danych programów wskazanych przez producenta przyczyni się do oszczędności energii i wody.
- Przed wyłączeniem pralki należy wykonać dodatkowe płukanie. Nie podawaj nadmiernych ilości detergentów. Może to pogorszyć jakość prania.
- Regularnie czyść pralkę, aby usuwać gromadzący się kamień i zapewnić optymalną pracę pralki.
- Na hałas i pozostałą wilgoć wpływa prędkość obrotowa. Im wyższa prędkość obrotowa w fazie wirowania, tym głośniejszy hałas i niższa pozostała wilgoć.
- Dane produktu i kod QR znajdziesz na etykiecie informującej o zużyciu energii. Dane do rejestracji produktu uzyskasz, skanując kod QR.
- Dane o programach standardowych.

| Program | Maksymalna waga wsadu (kg) | Wybrana temperatura (°C) | Pojemność znamionowa (kg) | Maks. temperatura w bębnie (°C) | Czas programu (godz.:min) | Pobór mocy kWh/cykl | Pobór wody litry/cykl | Pozostała zawartość wilgoci (%) | Maks. prędkość (rpm) |
|----------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------------|----------------------|
| Eko 40–60 pełny wsad | 8 kg | — | 8 | 36 | 3:26 | 0.780 | 55.0 | 52.50 | 1400 |
| | 9 kg | — | 9 | 47 | 3:36 | 1.080 | 55.0 | 53.00 | 1400 |
| Eko 40–60 pół wsadu | 8 kg | — | 4 | 29 | 2:48 | 0.370 | 40.0 | 52.50 | 1400 |
| | 9 kg | — | 4.5 | 35 | 2:54 | 0.700 | 45.0 | 53.00 | 1400 |
| Eko 40–60 1/4 wsadu | 8 kg | — | 2 | 26 | 2:48 | 0.220 | 30.0 | 52.50 | 1400 |
| | 9 kg | — | 2.5 | 25 | 2:54 | 0.260 | 30.0 | 53.00 | 1400 |
| 20°C | 8 kg | 20 | 8 | 20 | 1:50 | 0.240 | 68.0 | 55.00 | 1400 |
| | 9 kg | 20 | 9 | 20 | 1:50 | 0.170 | 600 | 54.00 | 1400 |
| Bawełna | 8 kg | 60 | 8 | 57 | 3:49 | 1.220 | 68.0 | 55.00 | 1400 |
| | 9 kg | 60 | 9 | 56 | 3:49 | 1.550 | 85.0 | 54.00 | 1400 |
| Mix | 8 kg | 40 | 4 | 40 | 1:58 | 0.800 | 65.0 | 55.00 | 1400 |
| | 9 kg | 40 | 4.5 | 38 | 1:58 | 0.600 | 55.0 | 54.00 | 1400 |
| Szybki 15' | 8 kg | 40 | 1 | 40 | 0:30 | 0.450 | 25.0 | 55.00 | 800 |
| | 9 kg | 40 | 1 | 38 | 0:30 | 0.330 | 22.0 | 55.00 | 800 |

Wartości programów innych niż Eko 40–60 podano wyłącznie poglądowo.