

1

2

3

4

X08081221

A

A

B

B

后附图纸4页

技术要求

- 1.材料: 70g双胶纸, 正反面印刷;
- 2.印刷为黑白单色印刷;
- 3.所有印刷内容正确、清晰, 不得有漏印、误印, 无印刷缺陷;
- 4.幅面: $(290\pm 1) \times (210\pm 1)$, (单位: mm);
- 5.未注公差按照GB/T 1804-m;
- 6.颜色及整体效果必须经过研发部确认后方能生产, 产品检验以封样件为准;
- 7.符合RoHS现行标准要求和REACH指令。

C

C

D

D

2191928

波兰文

借(通)用件登记

升版原因: 2.3.4

旧底图总号

底图总号

70g双胶纸

洗衣机研发部

版本号

F

更改单编号

XECN008479

重量

比例

快速指南

出图审查

设计

赵悦 2022.06.23

会签

第1张 共4张

日期

工艺

匡永坤 2022.06.23

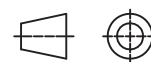
标准化

程木聪 2022.06.23

批准

崔维明 2022.06.23

图形识别符号



X08081221

1

2

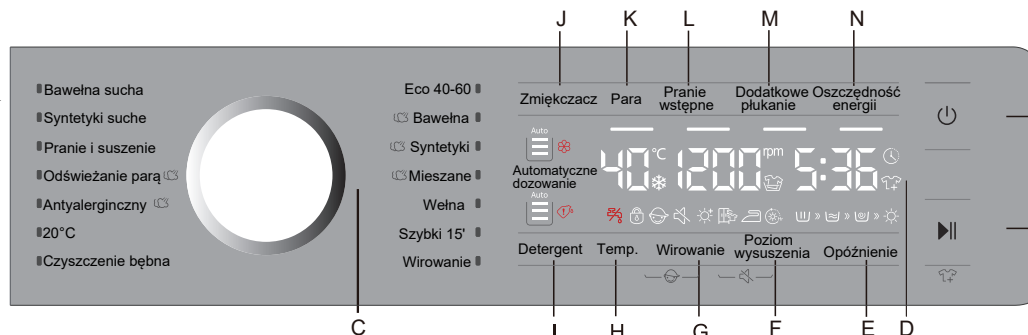
3

4

F

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

- J. Przycisk „zmiękczac”
- K. Przycisk „Para”
- L. Przycisk „Pranie wstępne”
- M. Przycisk „Dodatkowe płukanie”
- N. Przycisk „Oszczędność energii”



- A. Przycisk „Wł./Wył.”
- B. Przycisk „Start / Pauza”
- C. Selektor programów
- D. Okno wyświetlacza statusu programu i funkcji
- E. Przycisk „Opóźnienie”
- F. Przycisk „Poziom wysuszenia”
- G. Przycisk „Wirowanie”
- H. Przycisk „Temp.”
- I. Przycisk „Detergent”

| Program | Metka z instrukcjami dotyczącymi pielęgnacji | Materiał /Stopień zabrudzenia | Funkcje W→Pranie D→ Suszenie WD→ Pranie i suszenie S→ Wirowanie SD→ Wirowanie i suszenie | Maks. prędkość wirowania rpm | Przedział na detergent | | | Funkcje programów prania | | | | | | | | Stopień wysuszenia | | | | |
|--|--|--|---|------------------------------|------------------------|---------------|-------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------|-----------|-------|----------|----------------|--------------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|---|
| | | | | | Pranie wstępne | Pranie główne | Płyn do zmiękcza. | Wyciszenie* | Blokada przed dziećmi | Opóźnienie zakońc. | Wirowanie | Temp. | Suszenie | Pranie wstępne | Dodatkowe płukanie | Do szafy | Do prasowania | Dodatkowe suszenie | Czas suszenia | |
| Bawełna --20°C, 30°C, 40°C, 60°C, 95°C | | Mocno i średnio zabrudzona bawełna lub len. W przypadku bardzo mocnych zabrudzeń wybierz funkcję „Pranie wstępne”. | W | 10 | 1400 | * | Tak | * | * | * | * | * | * | — | * | * | — | — | — | — |
| | | | WD | 6 | 1400 | * | Tak | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | D |
| Syntetyki --20°C, 30°C, 40°C, 60°C | | Średnio zabrudzone syntetyki, tkaniny z domieszką bawełny. | W | 10 | 1200 | * | Tak | * | * | * | * | * | * | — | * | * | — | — | — | — |
| | | | WD | 6 | 1400 | * | Tak | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | D |
| Włna --20°C, 30°C, 40°C | | Włna nadająca się do prania w pralce. (Patrz metka na ubraniu). | W | 2 | 600 | * | Tak | * | * | * | * | * | * | — | — | * | — | — | — | — |
| Szybki 15' --20°C, 30°C, 40°C | | Bawełna, tkaniny mieszane. Przedmioty noszone przez krótki czas lub nowo zakupione. | W | 1 | 800 | * | Tak | * | * | * | * | * | * | — | — | * | — | — | — | — |
| Mieszane --20°C, 30°C, 40°C | | Mieszane ładunki średnio zabrudzonych tkanin bawełnianych i syntetycznych. | W | 5 | 1400 | * | Tak | * | * | * | * | * | * | — | * | * | — | — | — | — |
| | | | WD | 5 | 1400 | * | Tak | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | D |
| Eco40-60 | | Normalnie zabrudzone tkaniny bawełniane. | W | 10 | 1400 | * | Tak | * | * | * | * | * | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | WD | 6 | 1400 | * | Tak | * | * | * | * | * | * | — | * | — | — | * | * | D |
| Wirowanie | — | Wybierz ręcznie długość i prędkość wirowania. | S | 10 | 1400 | — | — | — | * | * | * | * | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | SD | 6 | 1400 | — | — | — | * | * | * | * | * | — | * | — | — | * | * | D |
| Bawełna sucha | — | Mokre ubrania z bawełny i lnu do wysuszenia po odwirowaniu. | D | 6 | / | — | — | — | * | * | * | — | — | * | — | — | D | * | * | * |
| Syntetyki suche | — | Mokre ubrania z włókien chemicznych, które można wysuszyć po odwirowaniu. | D | 5 | / | — | — | — | * | * | * | — | — | * | — | — | D | * | * | * |
| Odświeżanie parą | — | Nadaje się do usuwania specyficznego zapachu (np. dymu / gotowania / grilla, itp.) z ubrań. | D | 2 | / | — | — | — | * | * | * | — | — | * | — | — | — | — | — | D |
| Pranie i suszenie | — | Do czyszczenia normalnie zabrudzonych rzeczy bawełnianych, które nadają się do prania w temperaturze 40 ° C lub 60 ° C, razem w tym samym cyklu oraz do suszenia ich w taki sposób, aby można je było natychmiast włożyć do szafy. Ten cykl służy do oceny zgodności z przepisami UE dotyczącymi ekoprojektu w zakresie prania i suszenia. | WD | 6 | 1400 | * | Tak | * | * | * | * | * | — | — | — | — | — | — | — | D |
| 20 °C | — | Ten program jest odpowiedni do prania odzieży bawełnianej z lekkimi plamami; oszczędza energię. | W | 10 | 1400 | * | Tak | * | * | * | * | * | — | — | * | * | — | — | — | — |
| | | | WD | 6 | 1400 | * | Tak | * | * | * | * | * | * | — | * | * | * | * | * | D |
| Antyalergiczny 40°C, 60°C, 95°C | — | Program do skutecznego niszczenia bakterii w tekstyliach. Odpowiedni do odzieży dla niemowląt wrażliwych na alergeny na ubraniach. | W | 4 | 1400 | * | Tak | * | * | * | * | * | * | — | * | * | — | — | — | — |
| | | | WD | 4 | 1400 | * | Tak | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | D |
| Czyszczenie bębna 95°C | — | Program do usuwania brudu i pozostałości bakterii, które mogą rozmnażać się w pralce po jej używaniu przez pewien czas, szczególnie podczas regularnego prania w niskiej temperaturze. | WD | 0 | 800 | — | — | — | * | * | * | — | — | — | — | — | — | — | — | D |

* Funkcje opcjonalne Tak: Wymagany detergent /: Nie można wybrać -: Temperatura nieogrzewanej wody D: Domyślnie
Proszę wybrać odpowiednią temperaturę prania zgodnie z instrukcją na metce dołączonej do odzieży; w przeciwnym razie odzież może ulec uszkodzeniu

Dodaj detergent, zamknij drzwiczki i ustaw program

Włóż ubrania do wyprania do bębna i zamknij drzwiczki. Dodaj detergent do przegródki odpowiedniej dla programu, który zamierzasz wybrać. Dodaj detergent zgodnie z opisem w części **Detergenty i dodatki w Instrukcji obsługi**.

1. Włącz zasilanie.
2. Naciśnij przycisk wyboru programu, aby wybrać żądany program; programem domyślnym jest „Eco 40-60”.
3. Wybierz temperaturę prania i prędkość wirowania, naciskając przyciski „Temp” i „Wirowanie”.
4. Naciśnij przycisk „Płyn do płukania”, „Para”, „Pranie wstępne”, „Dodatkowe płukanie” lub „Oszczędzanie energii”, aby wybrać dodatkowe funkcje.
5. Po uruchomieniu programu na wyświetlaczu pojawi się czas trwania programu (godziny: minuty) oraz w kolejności dodatkowe opcje.

Wybór dodatkowych funkcji

- W trybie czuwania naciśnij przycisk „Para”, „Pranie wstępne”, „Dodatkowe płukanie”, „Oszczędzanie energii”, aby wybrać dodatkową funkcję dla bieżącego programu. Po wybraniu funkcji zaświeci się odpowiednia ikona.
- Po uruchomieniu programu nie można już zmienić.

Pranie wstępne

- Wybierz tę funkcję, aby przeprowadzić pranie wstępne, które wzmacni efekty prania i pozwoli lepiej poradzić sobie z plamami. Funkcja ta jest odpowiednia dla mocno zabrudzonej odzieży.

Dodatkowe płukanie

- Po ustawieniu funkcji dodatkowego płukania program ponownie uruchamia proces płukania przed uruchomieniem procesu zmieszczania, a całkowity czas trwania programu odpowiednio się wydłuża.

Oszczędzanie energii

- Kontrolka oszczędzania energii zaświeci się po wybraniu tej funkcji i zgaśnie po zakończeniu programu.
- Funkcja oszczędzania energii jest dodawana tylko w stanie czuwania odpowiedniego programu, to znaczy przed uruchomieniem programu. Po uruchomieniu programu nie można już wybrać tej funkcji.
- Po wybraniu tej funkcji rzeczywista temperatura zostaje obniżona o 5 °C, a czas prania zasadniczego skrócony.

Para

- Używaj tej funkcji do odkażania w wysokiej temperaturze lub do usuwania zagnieceń z prania.

Ostrzeżenie dotyczące wlotu

Jeśli kran nie jest odkręcony lub ciśnienie wody jest zbyt niskie, a na wyświetlaczu pojawi się komunikat alarmowy „F01”.

Ostrzeżenie dotyczące odpływu

Jeśli rura będzie ściśnięta, odprowadzanie wody nie będzie przebiegać płynnie. W przypadku braku całkowitego opróżnienia przez długi czas, na ekranie wyświetlacza pojawi się komunikat alarmowy „F03”.

Ikona blokady drzwi

- Po uruchomieniu programu zapali się ikona blokady drzwi i drzwi zostaną zablokowane.
- Po zakończeniu programu zamek drzwi odblokuje się automatycznie. Jeśli podczas paury warunek otwarcia drzwi zostanie spełniony w połowie, zamek drzwi zostanie odblokowany, a jego kontrolka zgaśnie.
- Gdy lampka kontrolna zamka drzwi miga, drzwi nie należy otwierać na siłę, aby uniknąć obrażeń ciała.

Funkcja opóźnionego zakończenia

- Funkcja opóźnionego zakończenia pozwala na uruchomienie urządzenia zgodnie z wygodą konsumentów, na przykład w nocy, gdy energia elektryczna jest tańsza.
- Przycisk działa tylko w trybie czuwania.
- Po wybraniu funkcji rezerwacji czas będzie się wydłużał o 1 h po każdym naciśnięciu przycisku rezerwacji. Przed rezerwacją, jeśli czas programu nie spełnia całkowitej wielokrotności 1 h, należy go zakończyć naciskając klawisz rezerwacji po raz pierwszy, a następnie czas wydłuża się 1 h za każdym naciśnięciem przycisku rezerwacji. Jeśli rezerwaacja zostanie wybrana, przed uruchomieniem programu bieżąca rezerwaacja można anulować, obracając przycisk i wybierając inne programy.
- Czas opóźnienia musi być dłuższy niż długość programu prania, ponieważ czas opóźnienia oznacza czas zakończenia programu. Na przykład: jeśli wybrany czas programu to 02:28, wybrany czas opóźnienia musi wynosić od 03:00 do 24:00.
- Po uruchomieniu procesu rezerwacji ikona „czas rezerwacji” będzie się świecić. Po zakończeniu procesu rezerwacji ikona „czasu rezerwacji” zgaśnie.
- Jeśli wybrano opóźnienie zakończenia i nie naciśnięto przycisku start, opóźnienie można anulować, przed rozpoczęciem obracając pokrętko.
- Aby anulować czas opóźnienia po uruchomieniu programu opóźnienia, należy wyłączyć pralkę, naciskając przycisk „Wł./Wyl.” przez 2 sekundy.

Funkcja wyciszenia

- Gdy urządzenie jest w stanie wstrzymania, paury lub pracy, naciśnij przyciski „Wirowanie + poziom suszenia” przez 2 sekundy, zaświeci się ikona wyciszenia. Wszystkie sygnały dźwiękowe zostaną wyłączone z wyjątkiem alarmów.
- Gdy maszyna jest w stanie wyciszenia, naciśnij przyciski „Wirowanie + poziom suszenia” przez 2 sekundy, a ikona wyciszenia zgaśnie. Wszystkie sygnały dźwiękowe zostaną aktywowane.

Blokada przed dziećmi

- Aby zwiększyć bezpieczeństwo, urządzenie zostało wyposażone w funkcję blokady dostępu dla dzieci.
- Po uruchomieniu programu naciśnij „Temp. + Wirowanie” przez 2 sekundy. Blokada rodzicielska jest włączona. Powtórz tę samą operację, aby blokada przed dziećmi została zwolniona.
- Po ustawieniu blokady rodzicielskiej wszystkie przyciski funkcyjne będą zablokowane.
- Po wyłączeniu urządzenia poprzez obrócenie programatora na „Wyl.”, blokada rodzicielska zostaje zwolniona.
- Po zakończeniu programu blokada rodzicielska zostanie automatycznie odblokowana.

Uruchomienie programu

Po wybraniu opcji i umieszczeniu detergentu w dozowniku, odkręć kran i naciśnij przycisk „Start / Pauza”. Na ekranie zostanie wyświetlony bieżący postęp programu z ikonami od lewej do prawej. Wyświetla również czas pozostały do końca programu.

Anulowanie programu lub ponowne wybranie opcji

1. Wciśnij przycisk „Wł./Wyl.” i przytrzymaj przez 2 sekundy, aby wyłączyć urządzenie.
2. Naciśnij przycisk „Wł./Wyl.”, aby włączyć urządzenie.
3. Wybierz nowy program i opcje.
4. Naciśnij „Start / Pauza”, aby rozpocząć nowy program bez dodawania dodatkowego detergentu.

Zakończenie programu

Gdy program zakończy działanie, wyświetli się „End”. Jeśli w ciągu 2 minut nie zostanie wykonana żadna czynność, urządzenie wyłączy się automatycznie.

1. Naciśnij przycisk „Wł. / Wyl.” Przez 2 sekundy, aby wyłączyć urządzenie;
2. Zakręć kran;
3. Otwórz drzwiczki i wyjmij wypraną odzież;
4. Pozostaw drzwiczki lekko uchylone, aby usunąć wilgoć z pompy.

Proces ponownego ładowania

- Jeśli chcesz ponownie załadować ubrania w trakcie prania, naciśnij przycisk „Start / Pauza”.
- Jeśli ikona ponownego ładowania zapali się, drzwi można otworzyć; pozostały czas i ikona zamka drzwi na wyświetlaczu będą migać. Następnie ikona zamka drzwi zgaśnie i będzie można otworzyć drzwi.
- Jeśli ikona ponownego ładowania nie świeci się, a ikona zamka drzwi nie miga, oznacza to, że aktualna temperatura przekroczyła 50 °C lub minął czas na ponowne załadowanie dla tego procesu, czyli nie można już włożyć ubrań do urządzenia.

Automatyczne ważenie

Pralka wyświetla „---” po uruchomieniu, co oznacza, że waży automatycznie. Długość programu (godziny: minuty) automatycznie dostosuje do wagi ubrań.

Suszenie

Naciśnij przycisk „Stopień wysuszenia”, aby wybrać czas suszenia i dodatkowe funkcje suszenia. Po wybraniu funkcji Żelazko, Do szafy i Dodatkowe suszenie zaświeci się odpowiednia ikona, a pozostały czas programu zostanie wyświetlony na wyświetlaczu. Po wybraniu funkcji [Suszenie na czas] zaświeci się ikona suszenia na czas. Pralka może sprawdzić wagę ubrań i automatycznie dostosować czas suszenia.

- Przed suszeniem należy sprawdzić, czy ubrania nadają się do suszenia (prosimy zapoznać się z tabelą programów, aby potwierdzić rodzaj prania, który można suszyć).
- Przed rozpoczęciem suszenia upewnij się, że kran jest odkręcony, a zimna woda jest dostarczana
- Przed osobnym suszeniem należy wyjąć odwirowaną odzież z bębna i po połuzowaniu włożyć do bębna.
- W przypadku ubrań małych lub lekkich czas schnięcia może być krótszy niż czas ustawień.
- Jeśli odzież do prania ręcznego wymaga suszenia, przed suszeniem należy wybrać wirowanie z najwyższą możliwą prędkością, w zależności od rodzaju odzieży. Zaleca się wybranie programu „Wirowanie + Poziom suszenia”.
- Po zakończeniu suszenia pralka będzie działać przez pewien czas zgodnie z określonym rytmem, aby rozluźnić ubrania i zmniejszyć zagniecenia.
- Wkładanie nadmiernej ilości odwirowanej odzieży bawełnianej może negatywnie wpływać na efekt wysuszenia. Dlatego zaleca się wysuszyć ubrania po ręcznym ich rozluźnieniu.
- Przeciążenie może wpłynąć na efekt wysuszenia, natomiast nadmierne wysuszenie może spowodować zagniecenia na odzieży. W przypadku odzieży z włókien sztucznych, takich jak koszule, itp., należy wybrać tryb prasowania.
- Suszenie razem odzieży z różnych materiałów może wpłynąć na efekt suszenia. Dlatego zaleca się segregowanie ubrań przed suszeniem.
- Jeśli wystąpi błąd podczas suszenia, sprawdź informacje w sekcji [Problemy związane z suszeniem].

Funkcja [Żelazko] powoduje, że ubrania lekko wilgotne można prasować po wysuszeniu.

Funkcja [Do szafy] zapewnia, że ubrania można nosić natychmiast po wysuszeniu.

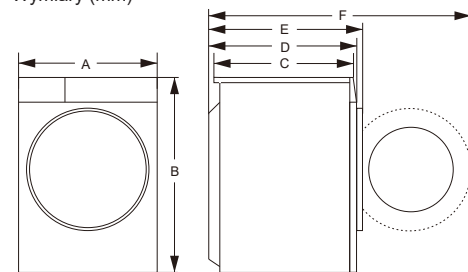
Funkcja [Dodatkowego czasu suszenia] powoduje, że ubrania po wysuszeniu mogą być przechowywane.

Funkcja [Czas suszenia] pozwala na suszenie ubrań przez określony czas. Użytkownicy naciskają przycisk „Poziom wysuszenia”, aby wybrać dowolny czas suszenia z 6 opcji, w tym 30 minut, 1 godzina, 1,5 godziny, 2 godziny, 3 godziny i 4 godziny. Wybierz rozsądny czas na wysuszenie. W przeciwnym razie, jeśli czas suszenia będzie zbyt krótki, ubrania nie zostaną całkowicie wysuszone.

Uwaga: ociekające wodą ubrania nie nadają się do suszenia, i mogą wywołać alarm!

| PARAMETRY | |
|-------------------------------|--|
| Numer modelu/artykułu | WDQR1014EVAJIM WDQR1014EVAJMS WDQR1014EVAJMT WDQR1014EVAJMB |
| Maks. ładunek prania/suszenia | 10/6 kg |
| Maks. prędkość wirowania | 1400 rpm |
| Waga netto | 70 kg |
| Napięcie znamionowe | 220-240V ~ |
| Moc grzewcza | 1500W |
| Moc prania | 250W |
| Moc suszenia | 1350W |
| Moc wirowania | 500W |

Wymiary (mm)



| Indeks | Wymiar (mm) |
|--------|-------------|
| A | 595 |
| B | 845 |
| C | 540 |
| D | 590 |
| E | 635 |
| F | 1120 |

| Waga ubrań (kg) | Szacowany czas schnięcia (min) | | |
|-----------------|--------------------------------|---------------|----------|
| | do założenia | do prasowania | do szafy |
| <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 |

Czas suszenia

Szacunkowy czas schnięcia ubrań o różnej wadze podano w tabeli; rzeczywisty czas schnięcia zależy od rodzaju i wagi ubrań.

Orientacyjna waga elementów wsadu

| | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|--|--|---|
| | Majtki (ok. 50 g bawełny) | | Podkoszulek z dl. rękawami (ok. 150 g bawełny) | | Ręcznik kąpielowy (ok. 300 g bawełny) |
| | Skarpety (ok. 50 g bawełny) | | Spódnica (ok. 400 g włókien szt.) | | Piżama (komplet (ok. 500 g bawełny)) |
| | Ręcznik (ok. 70 g bawełny) | | Koszula (ok. 200 g wł. mieszanych) | | Prześcieradło (ok. 500 g bawełny) |
| | Dżinsy (ok. 800 g bawełny) | | Woolniany sweter (ok. 400 g wełny) | | Kurtka (ok. 800 g bawełny) |

Tabela symboli związanych z pielęgnacją odzieży i bielizny

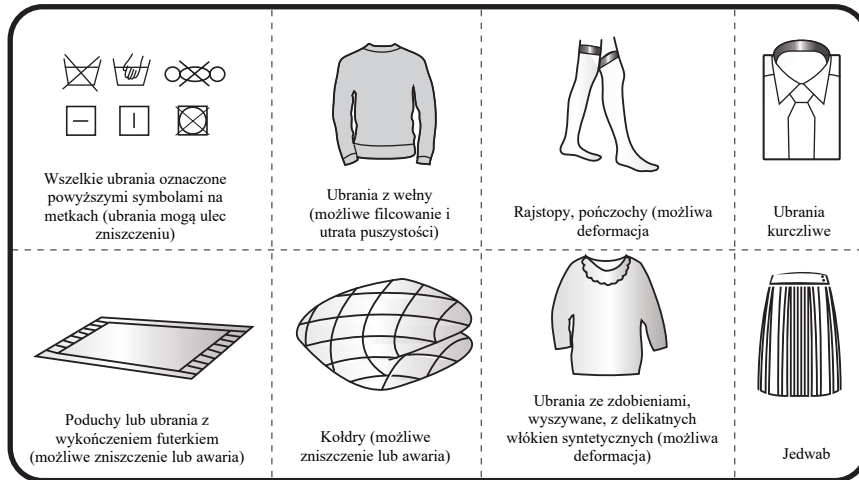
| | | | |
|--|--|--|--|
| | Wytrzymała tkanina | | Nie prasować |
| | Tkanina delikatna | | Wymaga prasowania żelazkiem z funkcją pary |
| | Można prać w temperaturze 95 °C | | Wymaga prasowania przez ściereczkę |
| | Można prać w temperaturze 60 °C | | Nie wyżymać do sucha ani nie odwirowywać |
| | Można prać w temperaturze 40 °C | | Nie czyścić chemicznie |
| | Można prać w temperaturze 30 °C | | Suszyć rozłożone na płasko |
| | Prać ręcznie | | Można rozwiesić do wysuszenia |
| | Prać chemicznie | | Rozwiesić do wysuszenia |
| | Można wybielać w zimnej wodzie | | Suszyć w suszarce, w normalnej temperaturze |
| | Nie chlorować | | Suszyć w suszarce, w niższej temperaturze |
| | Można prasować przy maks. temperaturze 100 °C | | Nie suszyć w suszarce bębnowej |
| | Można prasować przy maks. temperaturze 150 °C | | Suszyć na wieszaku |
| | Można prasować przy maks. temperaturze 200 °C | | Czyścić chemicznie nadchlorkiem, benzyną, czystym alk lub tylko R113 |
| | Czyścić chemicznie paliwem lotnym, czystym alk. lub tylko R113 | | |

Ubrania nie nadające się do prania • nadające się do suszenia/nienadające się do suszenia w suszarce

Ubrania, których nie można prać ani suszyć w suszarce

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | Skóra i produkty futrzane (może dojść do deformacji) | | Sztuczny jedwab i jego mieszanki (Może to spowodować odbarwienie lub deformację) | | Duże, gumowane poduchy z podkładem z karbaminianu (zniszczenie produktu lub awaria urządzenia) |
| | Czapki z twardego materiału (uszkodzą pralkę lub spowoduje awarię) | | Poduchy, poduszki, artykuły z watą bawełnianą, pianką i innymi materiałami gąbczastymi, pokrycia dywanu (może dojść do uszkodzenia lub awarii) | | Ubrania marszczone lub wytłaczane; tkaniny krepowe; odzież łatwo deformująca się (garnitury, marynarki, krawaty i sukienki, itp.); Puszyste tkaniny (aksamit, welur). |

Ubrania, których nie można suszyć w suszarce



Uwaga!

o Ubrania, których nie można prać i suszyć / suszyć w suszarce obejmują między innymi powyższe ubrania.

o Mokre ubrania, które wciąż ociekają, nie nadają się do suszenia, i może wywołać stan alarmowy pralko-suszarki!

Problemy związane z suszeniem

| Problem | Zalecane postępowanie |
|--------------------------------|---|
| Urządzenie nie działa | <ul style="list-style-type: none"> Sprawdź, czy ustawiono program suszenia. Sprawdź, czy kran nie jest zakrecony. Sprawdź, czy drzwi są dobrze zamknięte. Sprawdź, czy ilość ubrań do suszenia nie jest nadmierna (zapoznaj się z tabelą programów i sprawdź odpowiedni wkład dla programu) i wyjmij część odzieży, aby ponownie ją wysuszyć. |
| Suszenie jest niewystarczające | <ul style="list-style-type: none"> Sprawdź, czy ilość ubrań do suszenia nie jest nadmierna. Jeśli tak, spowoduje to niezadowalające efekty suszenia i zagniecenia na ubraniach. Prosimy podzielić pranie w bębnie na dwie części i wysuszyć je osobno. Sprawdź, czy ubrania (takie jak grubsza bawełna, itp.), które nie są łatwe do wysuszenia, nie są zmieszane z tymi, które są łatwe do wysuszenia (np. z włókien sztucznych, itp.). Różne rodzaje tkanin należy suszyć oddzielnie lub wysuszyć ponownie. |
| Zbyt długi czas suszenia | <ul style="list-style-type: none"> Sprawdź, czy ilość ubrań do wysuszenia nie jest zbyt duża (sprawdź tabelę programów i sprawdź odpowiedni wsad dla programu); wyjmij część prania, aby ponownie wysuszyć. Ubrania nie są w pełni odwirowane (sprawdź, jak postępować w przypadku niewłaściwego odwirowania w instrukcji). Większość ubrań jest z grubszych tkanin (dżins, itp.) |

Wskazówki dotyczące programów

- 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.
- Zużycie energii w trybie wyłączenia wynosi 0,49 W, a w trybie czuwania 0,49 W.
- Najbardziej wydajne programy pod względem zużycia energii to na ogół te, które działają w niższych temperaturach i przez dłuższy czas.
- Ładowanie pralki lub pralko-suszarki dla gospodarstw domowych do wagi określonej przez producenta dla odpowiednich programów, przyczyni się do oszczędności energii i wody.
- Używaj prawidłowych ilości detergentu, płynów do płukania tkanin i innych dodatków. Nie używaj nadmiernej ilości detergentu. Może to niekorzystnie wpłynąć na efekt prania.
- Zalecane jest okresowe czyszczenie z optymalną częstotliwością, aby zapobiegać osadzeniu się kamienia.
- Na hałas i pozostałą wilgotność ma wpływ prędkość wirowania: im większa prędkość wirowania, tym większy hałas i mniejsza wilgotność wsadu.
- Informacje o produkcie i etykiecie energetycznej, informacje o rejestracji produktu można uzyskać skanując kod QR.
- Informacje o programach standardowych.
- Cykl prania i suszenia umożliwia czyszczenie normalnie zabrudzonej białej bawełnianej zadeklarowanej jako nadająca się do prania w temperaturze 40 °C lub 60 °C, razem w tym samym cyklu, oraz suszenie jej w taki sposób, aby można ją było natychmiast przechowywać w szafie, i że ten program jest używany do oceny zgodności z przepisami UE dotyczącymi ekoprojektu.

WDQR1014EVAJM/WDQR1014EVAJMS/WDQR1014EVAJMT/WDQR1014EVAJMB

| Program | Wybrana temperatura (°C) | Pojemność znamionowa (kg) | Maks. temp. w bębnie (°C) | Czas trwania programu (h:min) | Zużycie energii (kWh/cykl) | Zużycie wody (l/cykl) | Pozostała wilgotność (%) | Maksymalna prędkość rpm |
|---------------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|
| Eco40-60 pełny wsad | - | 10 | 43 | 3:59 | 1.01 | 55 | 54.00 | 1400 |
| Eco40-60 połowa wsadu | - | 5 | 37 | 3:00 | 0.64 | 40 | 53.70 | 1400 |
| Eco40-60 1/4 wsadu | - | 2.5 | 25 | 3:00 | 0.25 | 20 | 53.40 | 1400 |
| Pranie i suszenie pełny wkład | - | 6 | 37 | 7:53 | 4.48 | 108 | 1.20 | 1400 |
| Pranie i suszenie połowa wkładu | - | 3 | 36 | 7:53 | 2.55 | 58 | -0.90 | 1400 |
| Bawełna | 20 | 10 | 20 | 2:09 | 0.22 | 115 | 51.00 | 1400 |
| Bawełna | 60 | 10 | 55 | 3:29 | 1.56 | 108 | 51.00 | 1400 |
| MIESZANE | 40 | 4 | 45 | 1:58 | 0.85 | 69 | 45.00 | 1400 |
| Szybki 15' | 40 | 1 | 38 | 0:30 | 0.33 | 22 | 55.00 | 800 |
| 20 °C | 20 | 10 | 20 | 1:50 | 0.20 | 85 | 51.00 | 1400 |

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