





Pralka automatyczna

Instrukcja obsługi

WW9*J56**/WW8*J5**6**/WW7*J5**6****

SAMSUNG

Spis treści

Zasady bezpieczeństwa	4
Co należy wiedzieć o instrukcjach bezpieczeństwa	4
Ważne symbole ostrzegawcze	4
Ważne ostrzeżenia	5
Krytyczne ostrzeżenia dotyczące instalacji	6
Przestrogi dotyczące instalacji	8
Krytyczne ostrzeżenia dotyczące użytkowania	8
Przestrogi dotyczące użytkowania	10
Krytyczne ostrzeżenia dotyczące czyszczenia	13
Instrukcje dotyczące symbolu WEEE	14
Instalacja	15
Zawartość zestawu	15
Wymagania dotyczące instalacji	17
Instalacja krok po kroku	19
Przed rozpoczęciem	26
Konfiguracja początkowa	26
Wskazówki dotyczące prania	26
Wskazówki dotyczące dozownika detergentów	30
Funkcje	33
Panel sterowania	33
Prosta instrukcja uruchomienia	35
Omówienie programów	36
Ustawienia	40
Konserwacja	41
Eco czyszczenie bębna 	41
Smart Check 	42
Awaryjne odprowadzanie wody	43
Czyszczenie	44
Przywracanie sprawności po zamrożeniu	47
Pielęgnacja na wypadek dłuższego czasu nieużywania	47

Rozwiązywanie problemów	48
Punkty kontrolne	48
Kody informacyjne	52
Specyfikacja	54
Tabela konserwacji tkanin	54
Ochrona środowiska	55
Arkusze danych technicznych	56
Podstawowe programy prania	65



Zasady bezpieczeństwa

Gratulujemy zakupu nowej pralki firmy Samsung. Niniejsza instrukcja zawiera istotne informacje dotyczące instalacji, użytkowania i konserwacji posiadanego urządzenia. Przeczytanie niniejszej instrukcji pozwoli w pełni wykorzystać zalety i funkcje pralki.

Co należy wiedzieć o instrukcjach bezpieczeństwa

Zapoznaj się dokładnie z niniejszą instrukcją, aby bezpiecznie i wydajnie obsługiwać liczne funkcje nowego urządzenia. Schowaj instrukcję tak, aby w razie konieczności mieć ją pod ręką. Używaj urządzenia tylko zgodnie z jego zamierzonym przeznaczeniem opisanym w niniejszej instrukcji obsługi.

Ostrzeżenia i ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa umieszczone w tej instrukcji nie obejmują wszystkich warunków i sytuacji, z którymi może zetknąć się użytkownik. Podczas montażu, konserwacji i obsługi pralki użytkownik powinien zachować ostrożność i kierować się zdrowym rozsądkiem.

Z racji tego, że niniejsza instrukcja obsługi dotyczy różnych modeli, funkcje Twojej pralki mogą się nieznacznie różnić od opisanych tutaj. Dodatkowo nie wszystkie znaki ostrzegawcze mogą mieć zastosowanie. W przypadku jakichkolwiek pytań lub uwag skontaktuj się z najbliższym centrum serwisowym lub uzyskaj pomoc i informacje online na stronie www.samsung.com.

Ważne symbole ostrzegawcze

Znaczenie symboli używanych w tej instrukcji obsługi

OSTRZEŻENIE

Zagrożenia lub niebezpieczne czynności, które mogą prowadzić do **poważnego kalectwa, śmierci i/lub zniszczenia mienia**.

PRZESTROGA

Zagrożenia lub niebezpieczne czynności, które mogą prowadzić do **obrażeń lub uszkodzenia mienia**.

UWAGA

Oznacza, że istnieje ryzyko obrażeń ciała lub uszkodzenia mienia.



Oznaczenia mają za zadanie zapobiec obrażeniom użytkownika i innych osób.

Należy ich bezwzględnie przestrzegać.

Po przeczytaniu niniejszej instrukcji należy zachować ją na przyszłość.

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy przeczytać wszystkie instrukcje.

Jak w przypadku każdego innego urządzenia zasilanego elektrycznością i zawierającego części ruchome, istnieją potencjalne zagrożenia użytkowania. Aby zapewnić bezpieczeństwo podczas korzystania z urządzenia, należy zaznajomić się z zasadami jego działania i zachować odpowiednią ostrożność.

Ważne ostrzeżenia

OSTRZEŻENIE

Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem lub obrażeń ciała, podczas korzystania z urządzenia należy stosować podstawowe środki ostrożności, między innymi te opisane poniżej.

1. Osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej bądź o niedostatecznym doświadczeniu i wiedzy (np. dzieci) nie powinny korzystać z urządzenia bez nadzoru lub przeszkolenia w zakresie obsługi przez inną osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
2. **Do użytku w Europie:** To urządzenie może być obsługiwane przez dzieci od lat 8 i osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej bądź o niedostatecznym doświadczeniu i wiedzy pod odpowiednim nadzorem lub po uprzednim przeszkoleniu w zakresie bezpiecznej obsługi urządzenia i wyjaśnieniu ryzyka związanego z niewłaściwym korzystaniem z urządzenia. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Dzieci nie mogą czyścić ani konserwować urządzenia bez nadzoru.
3. Nie wolno dopuścić, aby urządzeniem bawiły się dzieci.
4. Ze względów bezpieczeństwa uszkodzony przewód zasilający musi zostać wymieniony przez producenta, w autoryzowanym serwisie lub przez wykwalifikowaną osobę.



Zasady bezpieczeństwa

5. Należy użyć nowych przyłączy, które zostały dostarczone z produktem. Nie wolno używać starych przyłączy.
6. Urządzenia, w których otwory wentylacyjne znajdują się w podstawie, należy ustawiać tak, aby dywan nie blokował otworów.
7. **Do użytku w Europie:** Dzieci poniżej 3 roku życia nie powinny przebywać w pobliżu urządzenia, chyba że znajdują się pod stałą opieką.
8. **PRZESTROGA:** Ze względów bezpieczeństwa w przypadku niezamierzonego zresetowania przerywaczy termicznych, urządzenia nie należy podłączać za pomocą zewnętrznego włącznika (np. włącznika czasowego) ani podłączać do obwodu, który jest regularnie włączany i wyłączany przez urządzenie zasilające.

Krytyczne ostrzeżenia dotyczące instalacji

OSTRZEŻENIE

Instalacja urządzenia musi zostać wykonana przez wykwalifikowanego technika lub pracownika serwisu.

- W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem, pożaru, wybuchu, problemów z produktem lub obrażeń ciała.

Urządzenie jest ciężkie, dlatego należy zachować ostrożność przy jego podnoszeniu.

Podłącz przewód zasilający do gniazdka sieci zgodnego z lokalną specyfikacją. Gniazdko powinno być używane tylko z tym urządzeniem. Nie wolno używać przedłużacza.

- Współdzielenie gniazda z innymi urządzeniami za pomocą listwy zasilającej lub przedłużacza przewodu zasilającego może spowodować porażenie prądem lub pożar.
- Należy sprawdzić, czy napięcie, częstotliwość i natężenie prądu są zgodne ze specyfikacją produktu. W przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem elektrycznym lub pożaru. Zdecydowanie wciśnij wtyczkę do gniazdka w ścianie.

Z bolców i styków wtyczki zasilania należy regularnie usuwać suchą szmatką wszystkie obce substancje, takie jak kurz czy wodę.

- Odłącz wtyczkę i przetrzyj ją suchą szmatką.
- W przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem elektrycznym lub pożaru.

Wtyczkę należy włożyć do gniazdka w taki sposób, aby przewód biegł w kierunku podłogi.



- Podłączenie wtyczki do gniazdka w przeciwnym kierunku może uszkodzić kable elektryczne w przewodzie i spowodować porażenie prądem lub pożar.

Opakowania należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, ponieważ mogą być dla nich niebezpieczne.

- Nałożenie przez dziecko worka na głowę może doprowadzić do uduszenia.

W przypadku uszkodzenia urządzenia, wtyczki lub kabla zasilającego należy skontaktować się z najbliższym punktem serwisowym.

Urządzenie wymaga właściwego uziemienia.

Nie wolno uziemiać urządzenia do rury gazowej, rury wodociągowej z tworzyw sztucznych lub linii telefonicznej.

- Może to spowodować porażenie prądem, pożar, wybuch, problemy z produktem lub obrażenia ciała.
- Nigdy nie należy podłączać kabla zasilającego do gniazda, które nie jest prawidłowo uziemione. Zawsze należy sprawdzić, czy uziemienie jest zgodne z przepisami lokalnymi i krajowymi.

Nie wolno instalować urządzenia w pobliżu grzejnika lub materiałów łatwopalnych.

Nie wolno instalować urządzenia w miejscach wilgotnych, zatłuszczonych lub zakurzonych ani w miejscach wystawionych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub wody (kropel deszczu).

Nie wolno instalować urządzenia w miejscu, gdzie będzie ono narażone na działanie niskich temperatur.

- Niska temperatura (np. mróz) może spowodować pęknięcie rur.

Nie wolno umieszczać produktu w miejscu, w którym może ulatniać się gaz.

- Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.

Nie wolno używać transformatora prądu.

- Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.

Nie wolno używać uszkodzonych wtyczek, przewodów zasilających lub poluzowanych gniazd.

- Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.

Nie wolno naciągać ani nadmiernie zginać przewodu zasilającego.

Nie wolno skręcać ani wiązać przewodu zasilającego.

Nie wolno zawieszać przewodu zasilającego na metalowych obiektach, kłaść na nim ciężkich przedmiotów, kłaść go między obiektami ani wciskać go za urządzenie.

- Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.

Nie wolno odłączać wtyczki zasilania, pociągając za sam kabel.

- Kabel zasilający należy odłączać, przytrzymując go za wtyczkę.
- W przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem elektrycznym lub pożaru.



Zasady bezpieczeństwa

Umieszczenie urządzenia powinno zapewniać dostęp do źródła zasilania, instalacji doprowadzającej wodę i rur odpływowych.

Przestrogi dotyczące instalacji

PRZESTROGA

Umieszczenie urządzenia powinno zapewniać łatwy dostęp do źródła zasilania.

- W przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem elektrycznym lub pożaru z powodu przebieć prądu.

Urządzenie należy umieścić na solidnym i równym podłożu, które utrzyma jego wagę.

- W przeciwnym wypadku może dojść do nadmiernych wibracji, przesuwania się lub hałaśliwej pracy urządzenia oraz innych problemów.

Krytyczne ostrzeżenia dotyczące użytkowania

OSTRZEŻENIE

Gdy urządzenie zostanie zalane, należy zamknąć dopływ wody, wyłączyć zasilanie i skontaktować się z najbliższym punktem serwisowym.

- Nie wolno dotykać wtyczki ani przewodu zasilającego mokrymi rękami.
- W przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem elektrycznym.

Gdy z urządzenia dobiegają dziwne hałasy, czuć dziwny zapach lub wydobywa się z niego dym, należy natychmiast odłączyć zasilanie i skontaktować się z najbliższym punktem serwisowym.

- W przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem elektrycznym lub pożaru.

W przypadku wycieku gazu (np. propanu, LP itp.) należy natychmiast przewietrzyć pomieszczenie, nie dotykając wtyczki zasilania. Nie wolno dotykać urządzenia ani wtyczki zasilania.

- Nie wolno używać wentylatora.
- Iskra może spowodować wybuch lub pożar.

Nie wolno pozwalać dzieciom bawić się w lub na pralce. W przypadku pozbywania się urządzenia należy usunąć dźwignię drzwiczek pralki.

- Dziecko uwięzione wewnątrz urządzenia może się udusić.

Przed użyciem pralki należy usunąć elementy opakowania (gąbki, styropian) przymocowane do spodu pralki.

Nie wolno prać przedmiotów zanieczyszczonych benzyną, naftą, benzenem, rozcieńczalnikiem do farb, alkoholem lub innymi substancjami łatwopalnymi i wybuchowymi.

- Może to spowodować porażenie prądem, pożar lub wybuch.



Nie wolno otwierać drzwiczek pralki podczas pracy (z uwagi na wysoką temperaturę podczas prania, suszenia lub wirowania).

- Woda wypływająca z pralki może spowodować oparzenia lub sprawić, że podłoga stanie się śliska. Może to spowodować obrażenia.
- Otwarcie drzwiczek siłą może spowodować uszkodzenie produktu lub obrażenia ciała.

Nie wolno wkładać ręki pod pralkę podczas pracy urządzenia.

- Może to spowodować obrażenia.

Nie wolno dotykać wtyczki ani przewodu zasilającego mokrymi rękami.

- Grozi to porażeniem prądem.

Nie wolno wyłączać urządzenia przez odłączenie wtyczki zasilania podczas pracy.

- Ponowne podłączenie wtyczki do gniazda może wywołać iskrę i spowodować porażenie prądem lub pożar.

Nie wolno zezwalać dzieciom ani osobom o ograniczonej sprawności na używanie pralki bez odpowiedniego nadzoru. Nie wolno pozwalać dzieciom na wchodzenie do urządzenia lub wspinanie się na nie.

- Może to spowodować porażenie prądem, poparzenie lub obrażenia ciała.

Nie wolno wkładać pod pralkę rąk ani metalowych przedmiotów podczas pracy urządzenia.

- Może to spowodować obrażenia.

Nie wolno odłączać urządzenia od zasilania, ciągnąc za przewód. Zawsze należy pewnie chwycić wtyczkę i stanowczo wyciągnąć ją z gniazda.

- Uszkodzenie przewodu zasilającego może spowodować spięcie, pożar i/lub porażenie prądem elektrycznym.

Nie wolno próbować samodzielnie naprawiać, rozbierać ani modyfikować urządzenia.

- Nie wolno stosować bezpieczników innych niż standardowe (np. miedzianych, z drutu stalowego itp.).
- W razie konieczności naprawy lub ponownej instalacji urządzenia należy skontaktować się z najbliższym punktem serwisowym.
- W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem, pożaru, problemów z produktem lub obrażeń ciała.

Gdy wąż doprowadzający wodę z kranu poluzuje się i zaleje urządzenie, należy odłączyć wtyczkę zasilania.

- W przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem elektrycznym lub pożaru.

Wtyczkę należy wyjąć z gniazda, gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas lub podczas burzy.

- W przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem elektrycznym lub pożaru.

Jeśli do wnętrza urządzenia dostanie się jakaś substancja, należy odłączyć wtyczkę zasilania i skontaktować się z najbliższym punktem obsługi klienta firmy Samsung.



Zasady bezpieczeństwa

- Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.

Nie wolno pozwalać dzieciom (ani zwierzętom) bawić się w pralce lub na niej. Trudno jest otworzyć drzwiczki pralki od wewnątrz i uwięzione w środku dzieci mogą ulec poważnym obrażeniom.

Przestrogi dotyczące użytkowania

PRZESTROGA

Gdy pralka jest zanieczyszczona przez obce substancje, takie jak detergenty, kurz, resztki pożywienia itp., należy wyjąć wtyczkę z gniazdka i wyczyścić pralkę wilgotną, miękką ściereczką.

- W przeciwnym wypadku może dojść do odbarwień, odkształceń, zniszczeń lub powstania ognisk rdzy.

Pod wpływem silnego uderzenia przednia szyba może pęknąć. Należy zachować ostrożność podczas używania pralki.

- Pęknięta szyba może doprowadzić do obrażeń.

Po awarii doprowadzenia wody lub przy ponownym połączeniu węża doprowadzającego wodę należy powoli otwierać kran.

Po długim okresie nieużywania pralki należy powoli otwierać kran.

- Ciśnienie powietrza w wężu doprowadzającym wodę lub rurze z wodą może spowodować uszkodzenie części urządzenia lub wyciek wody.

Jeśli podczas operacji odprowadzania wody dojdzie do awarii, należy sprawdzić, czy istnieje problem z odprowadzaniem wody.

- Używanie pralki zalanej wodą z powodu awarii odprowadzania wody grozi porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.

Pranie należy całkowicie umieścić w pralce, tak aby nie zablokowało się w drzwiczkach.

- Zablokowanie prania w drzwiczkach może spowodować zniszczenie prania, uszkodzenie pralki lub wyciek wody.

Gdy pralka nie jest używana, należy zakręcić dopływ wody.

- Należy sprawdzić, czy śruby w wężu doprowadzającym wodę są prawidłowo dokręcone.

Sprawdź, czy gumowa uszczelka i przednie szklane drzwiczki nie są zanieczyszczone obcymi substancjami (np. odpadami, nitkami, włosami itp.).

- Pralka może przeciekać, jeśli obca substancja znajdzie się w drzwiczkach lub gdy drzwiczki nie są całkowicie zamknięte.

Przed użyciem produktu otwórz kran i sprawdź, czy złącze węża doprowadzającego wodę jest mocno dokręcone i czy nie dochodzi do wycieku wody.

- Jeśli śruby węża doprowadzającego wodę są poluzowane, może dojść do wycieku wody.



Zakupiony produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego.

Korzystanie z niego do celów biznesowych stanowi przykład niewłaściwego użycia. W takim przypadku produkt nie będzie objęty standardową gwarancją dostarczaną przez firmę Samsung, zaś firma Samsung nie będzie odpowiedzialna za usterki lub uszkodzenia spowodowane niewłaściwym użyciem.

Nie wolno stawać na urządzeniu lub kłaść na nim przedmiotów (takich jak pranie, zapalone świece lub papierosy, naczynia, środki chemiczne, przedmioty metalowe itd.).

- Może to spowodować porażenie prądem, pożar, problemy z produktem lub obrażenia ciała.

Nie wolno rozpylać na powierzchni urządzenia substancji lotnych, takich jak środek owadobójczy.

- Nie tylko są one szkodliwe dla ludzi, ale mogą również spowodować porażenie prądem, pożar lub problemy z produktem.

W pobliżu pralki nie wolno umieszczać obiektów, które generują pola elektromagnetyczne.

- Może to doprowadzić do awarii i obrażeń ciała.

Woda odprowadzana podczas prania w wysokich temperaturach lub suszenia jest gorąca. Nie wolno jej dotykać.

- Może to doprowadzić do oparzeń lub obrażeń ciała.

Nie wolno prac, wirować lub suszyć siedzisk, mat lub ubrań wodoodpornych (*), chyba że urządzenie ma specjalny cykl do prania tego typu rzeczy.

(*): Pościel wełniana, peleryny przeciwdeszczowe, kamizelki rybackie, spodnie narciarskie, śpiwory, pieluchy, dresy oraz pokrowce na rowery, motocykle, samochody itp.

- W urządzeniu nie wolno prac grubych ani twardych mat, nawet jeśli na metce umieszczony jest znak prania w pralce. Ze względu na nietypowe wibracje może to prowadzić do obrażeń ciała lub uszkodzeń pralki, ścian, podłogi lub ubrania.
- W urządzeniu nie wolno prac dywaników ani wycieraczek z gumowym spodem. Gumowa powłoka może odkleić się od spodu dywanika i przykleić do wnętrza bębna pralki, powodując awarię pralki, taką jak nieprawidłowe odprowadzanie wody.

Nie wolno obsługiwać pralki przy wyjętym dozowniku detergentów.

- Może to spowodować porażenie prądem lub pożar w wyniku wycieku wody.

Nie wolno dotykać wnętrza bębna w trakcie lub tuż po suszeniu. Jest on wówczas gorący.

- Może to doprowadzić do poparzeń.

Nie wolno wkładać rąk do dozownika detergentów.

- Niezastosowanie się do tego zalecenia może grozić obrażeniami dłoni spowodowanymi przez urządzenie podające detergent.
- Dozownika detergentów w płynie (tylko niektóre modele) nie należy używać do detergentu w proszku. Chcąc użyć detergentu w proszku, należy wyjąć dozownik detergentów w płynie.



Zasady bezpieczeństwa

Nie wolno umieszczać w pralce przedmiotów innych niż pranie (np. butów, pozostałości jedzenia, zwierząt).

- Ze względu na nietypowe wibracje może to prowadzić do obrażeń ciała, uszkodzeń pralki lub, w przypadku zwierząt, śmierci.

Nie wolno naciskać przycisków paznokciami ani przy użyciu ostrych przedmiotów, takich jak szpilki, noże itp.

- Może to spowodować porażenie prądem lub obrażenia ciała.

Nie wolno prać prania zabrudzonego olejami, kremami lub emulsjami dostępnymi zazwyczaj w sklepach dermatologicznych lub salonach masażu.

- Może to spowodować odkształcenie gumowej uszczelki i wyciek wody.

Nie wolno pozostawiać w bębnie na dłużej wybielacza ani metalowych obiektów, np. agrafek, szpilek do włosów itp.

- Może to spowodować rdzewienie bębna.
- Jeśli na powierzchni bębna pojawi się rdza, należy nanieść na nią środek czyszczący (o neutralnym odczynie) i wytrzeć gąbką. Nie wolno używać metalowej szczotki.

Nie wolno używać bezpośrednio do czyszczenia suchego detergentu i nie wolno prać, płukać ani wirować prania zabrudzonego suchym detergentem czyszczącym.

- Może to spowodować wybuch lub zapłon ze względu na temperaturę utleniania oleju.

Nie wolno używać wody z urządzeń chłodzących lub grzejących wodą.

- Może to spowodować problemy z pralką.

Nie wolno stosować w pralce naturalnego mydła do rąk.

- Jeśli mydło stwardnieje i nagromadzi się wewnątrz produktu, może spowodować problemy z produktem, przebarwienia oraz powstawanie rdzy lub nieprzyjemnych zapachów.

Skarpety i biustonosze należy wkładać do siatki do prania i prać je z innymi ubraniami.

W siatce do prania nie wolno prać dużych przedmiotów, takich jak pościel.

- W przeciwnym wypadku może dojść do obrażeń ciała z powodu nietypowych wibracji.

Nie wolno używać twardych detergentów.

- Ich nagromadzenie się w pralce, może spowodować wyciek wody.

Sprawdź, czy kieszenie ubrań przeznaczonych do prania są puste.

- Twarde, ostre przedmioty, takie jak monety, agrafki, gwoździe, śruby lub kamienie, mogą spowodować poważne uszkodzenie urządzenia.

W urządzeniu nie wolno prać odzieży zawierającej duże sprzączki, guziki lub inne ciężkie elementy metalowe.



Pranie należy sortować według kolorów i ich trwałości. Cykl prania, temperaturę wody i dodatkowe funkcje należy dobrać zgodnie z zaleceniami.

- Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować odbarwienie lub uszkodzenie tkaniny.

Jeśli w pobliżu przebywają dzieci, zamykając drzwiczki, należy zwrócić uwagę, aby nie przytrzasnąć im palców.

- Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować obrażenia ciała.

Krytyczne ostrzeżenia dotyczące czyszczenia

OSTRZEŻENIE

Nie wolno czyścić urządzenia przez bezpośrednie rozpylanie na nim wody.

Nie wolno używać środków czyszczących o silnym odczynie kwaśnym.

Do czyszczenia urządzenia nie wolno używać benzyny, rozpuszczalnika ani alkoholu.

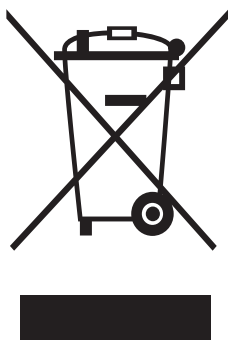
- Może to spowodować odbarwienia, deformację, zniszczenia, porażenie prądem lub pożar.

Przed czyszczeniem i konserwacją urządzenia należy odłączyć je od sieci elektrycznej.

- W przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem elektrycznym lub pożaru.

Zasady bezpieczeństwa

Instrukcje dotyczące symbolu WEEE



Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)
(Dotyczy krajów, w których stosuje się systemy segregacji odpadów)

To oznaczenie umieszczone na produkcie, akcesoriach lub dokumentacji oznacza, że po zakończeniu eksploatacji nie należy tego produktu ani jego akcesoriów (np. ładowarki, zestawu słuchawkowego, przewodu USB) wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami gospodarstwa domowego. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie tych przedmiotów od odpadów innego typu oraz o odpowiedzialny recykling i praktykowanie ponownego wykorzystania materiałów.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tych przedmiotów, użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu ani jego akcesoriów nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

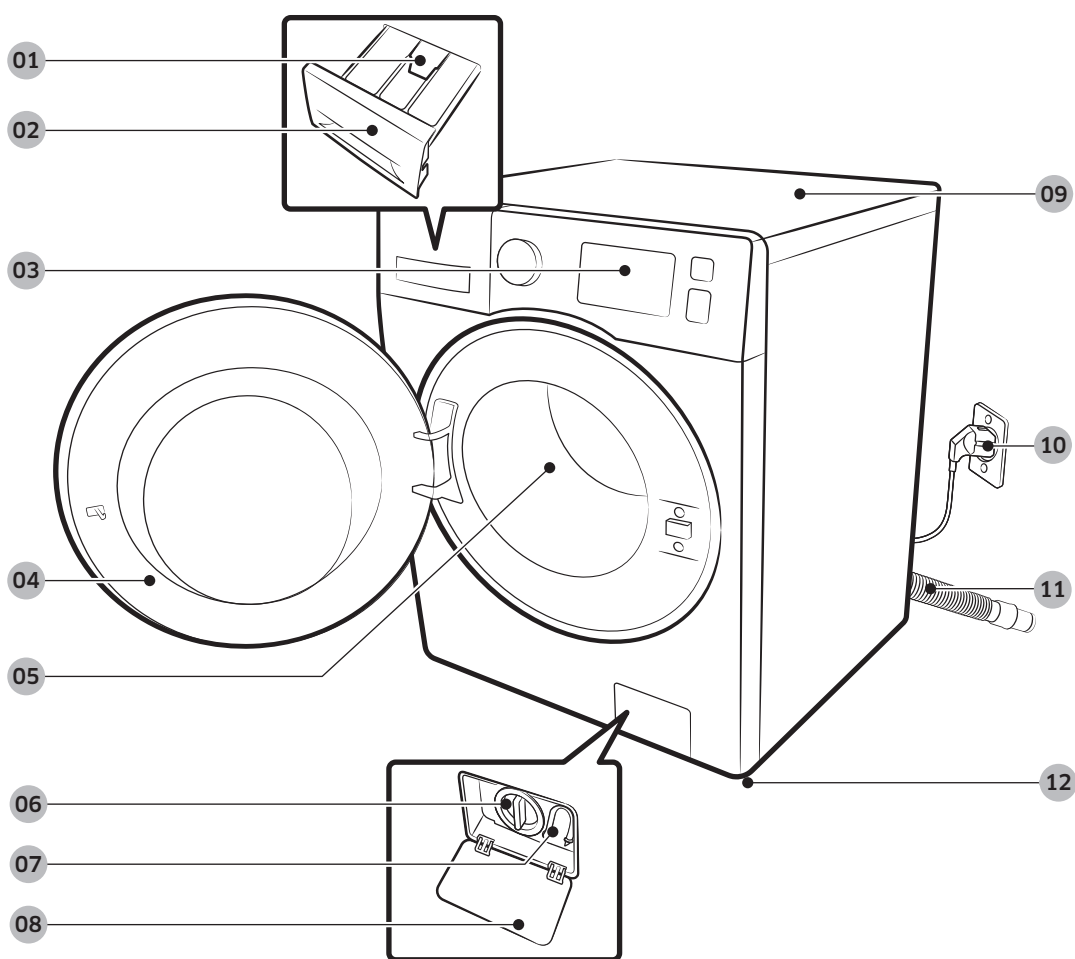
Więcej informacji na temat zobowiązań środowiskowych firmy Samsung i szczególnych obowiązków regulacyjnych dotyczących produktów, np. rozporządzenie REACH, znajduje się na stronie: samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data_corner.html

Instalacja

Należy uważnie przestrzegać poniższych instrukcji, aby prawidłowo zainstalować pralkę i zapobiec wypadkom podczas prania.

Zawartość zestawu

Należy upewnić się, że w opakowaniu produktu znajdują się wszystkie elementy. W przypadku problemu z pralką lub częściami należy skontaktować się z lokalnym centrum obsługi klienta firmy Samsung lub ze sprzedawcą.



01 Dźwignia zwalniająca

02 Dozownik detergentów

03 Panel sterowania

04 Drzwiczki

05 Bęben

06 Filtr pompy

07 Rurka awaryjnego odprowadzania wody

08 Pokrywa filtra

09 Błat roboczy

10 Wtyczka zasilania

11 Wąż odpływowy

12 Nóżki poziomujące

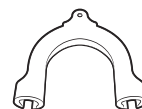
Instalacja



Klucz nastawny



Zaślepki



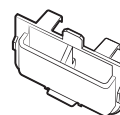
Prowadnica węża



Wąż zimnej wody



Wąż ciepłej wody



Dozownik detergentów w płynie

UWAGA

- Zaślepki: Ilość dołączonych zaślepek (3-6) zależy od modelu.
- Wąż ciepłej wody: Tylko niektóre modele.
- Dozownik detergentów w płynie: Tylko niektóre modele.

Wymagania dotyczące instalacji

Zasilanie i uziemienie

- Wymagany jest bezpiecznik lub rozłącznik prądu zmiennego 220–240 V / 50 Hz.
- Do przyłączenia pralki należy wykorzystać osobne rozgałęzienie obwodu zasilania.

W celu zapewnienia prawidłowego uziemienia wraz z pralką dostarczany jest przewód o wtyczce uziemiającej z trzema wtykami do umieszczenia w odpowiednio zainstalowanym i uziemionym gniazdku.

W razie wątpliwości dotyczących uziemienia należy skonsultować się z wykwalifikowanym elektrykiem lub serwisantem.

Nie wolno modyfikować dostarczonej wtyczki. Jeśli nie pasuje do gniazdka, należy wezwać wykwalifikowanego elektryka w celu zainstalowania odpowiedniego gniazdka.

⚠ OSTRZEŻENIE

- NIE wolno używać przedłużacza.
- Należy używać wyłącznie przewodu dostarczonego wraz z pralką.
- NIE wolno podłączać przewodu uziemiającego do plastikowych rur kanalizacyjnych, gazowych lub z ciepłą wodą.
- Niewłaściwe podłączenie przewodników uziemiających może spowodować porażenie prądem.

Dopływ wody

Prawidłowe ciśnienie wody dla tej pralki wynosi od 50 do 800 kPa. Ciśnienie wody poniżej 50 kPa może sprawić, że zawór wody nie będzie zamykany do końca. Ponadto może wydłużyć czas napełniania bębna, powodując wyłączenie się pralki. Krany powinny znajdować się w odległości do 120 cm od tylnej części pralki, aby dołączone węże doprowadzające wodę sięgały jej.

Aby zmniejszyć ryzyko wycieków:

- Należy zapewnić łatwy dostęp do kranów.
- Należy zakręcać krany, gdy pralka nie pracuje.
- Należy regularnie sprawdzać, czy mocowania węży doprowadzającego wodę nie przeciekają.

⚠ PRZESTROGA

Przed pierwszym uruchomieniem pralki należy sprawdzić, czy żadne z połączeń zaworu wodnego i kranów nie przecieka.

Odprowadzenie wody

Firma Samsung zaleca zastosowanie rury pionowej o wysokości 60–90 cm. Wąż odpływowy musi być przyłączony do rury pionowej przy użyciu zacisku, a rura pionowa musi całkowicie zakrywać wąż odpływowy.



Instalacja

Podłoga

Aby uzyskać najlepszą wydajność, należy zainstalować pralkę na solidnym podłożu. Drewniane podłogi może wymagać wzmocnienia, aby zminimalizować drgania lub nierówne rozłożenie ciężaru. Powierzchnie dywanów i miękkich płytek nie zapewniają dobrej odporności na drgania i mogą powodować niewielkie przemieszczenia pralki podczas wirowania.

PRZESTROGA

NIE wolno instalować pralki na platformach ani innych źle podpartych konstrukcjach.

Temperatura wody

Nie wolno instalować pralki w miejscach, gdzie woda może zamarznąć, ponieważ urządzenie zawsze przechowuje pewną ilość wody wewnątrz zaworów, pomp i/lub węży. Zamarznięta woda w elementach przyłączeniowych może spowodować uszkodzenie taśm, pompy i innych podzespołów pralki.

Instalacja we wnękach

Minimalne odstępy do stabilnej pracy:

Boki	25 mm
Góra	25 mm
Tył	50 mm
Przód	550 mm

Jeśli pralka i suszarka są zainstalowane w tym samym miejscu, w przedniej części wnęki musi być co najmniej 550 mm wolnej przestrzeni. Sama pralka nie ma żadnych określonych wymagań dotyczących wolnej przestrzeni.



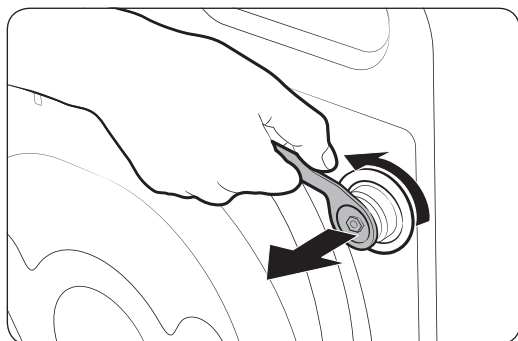
Instalacja krok po kroku

KROK 1 Wybór miejsca montażu

Wymagania dotyczące lokalizacji:

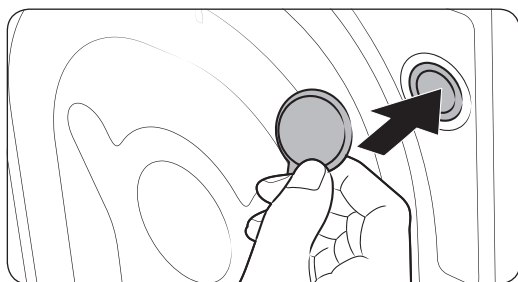
- Solidna, równa powierzchnia bez wykładziny lubi innych elementów mogących zatkać otwory wentylacyjne
- Brak bezpośredniego nasłonecznienia
- Pomieszczenie zapewniające odpowiednią wentylację i okablowanie
- Temperatura otoczenia zawsze powyżej temperatury krzepnięcia (0°C)
- Odpowiednia odległość od źródeł ciepła

KROK 2 Usuwanie śrub transportowych



Rozpakuj produkt i usuń wszystkie śruby transportowe.

1. Odkręć wszystkie śruby transportowe w tylnej części urządzenia za pomocą dołączonego klucza.



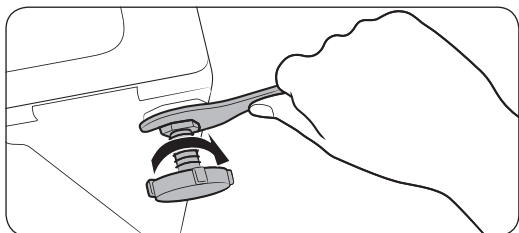
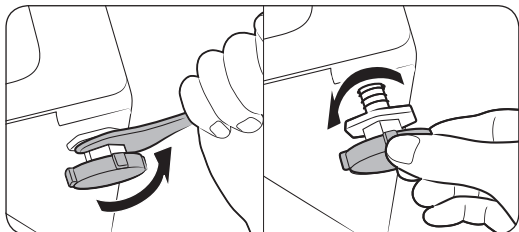
2. W otworach umieść dołączone plastikowe zaślepki. Zachowaj śruby.

⚠ OSTRZEŻENIE

Opakowanie może być niebezpieczne dla dzieci. Wszystkie materiały opakowania (plastikowe worki, styropian itp.) należy schować w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Instalacja

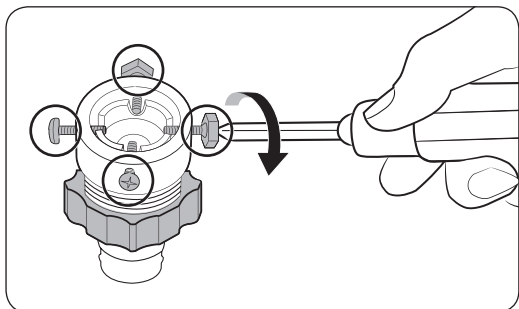
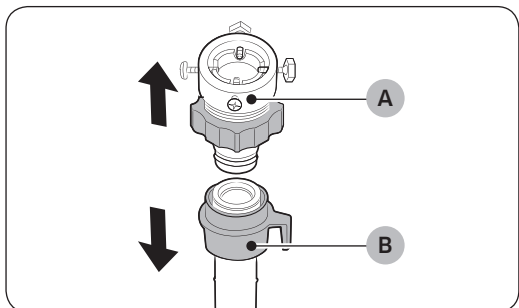
KROK 3 Regulacja nóżek poziomujących



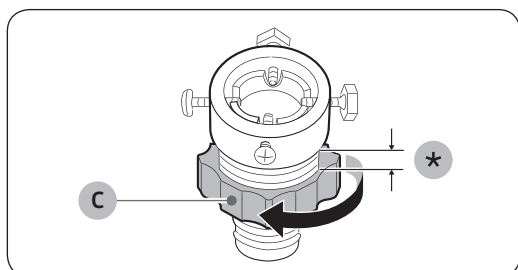
1. Delikatnie przesuń pralkę na właściwe miejsce. Użycie zbyt dużej siły może spowodować uszkodzenie nóżek poziomujących.
2. Wypoziomuj pralkę za pomocą nóżek poziomujących.
3. Po wypoziomowaniu dokręć nakrętki za pomocą klucza.

KROK 4 Przyłączenie węża doprowadzającego wodę

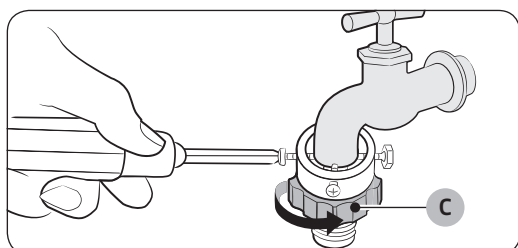
Załączone złączki węża mogą różnić się w zależności od modelu. Ten krok przedstawia sposób podłączenia złączki wciskanej. Jeśli załączono złączkę gwintowaną, przejdź do pkt. 7.



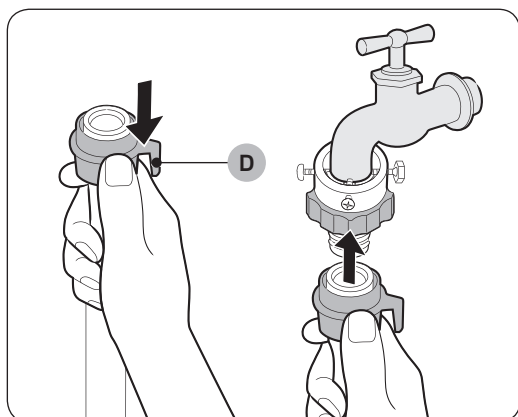
- Przyłącz wąż doprowadzający wodę do kranu.
1. Zdejmij złączkę (A) z węża doprowadzającego wodę (B).
 2. Za pomocą śrubokręta krzyżakowego odkręć cztery śruby na złączce.



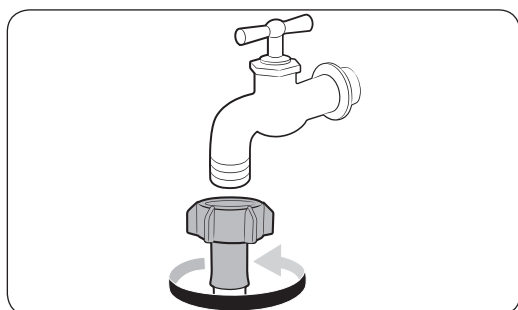
3. Chwyć złączkę i obróć element (C) w kierunku wskazanym przez strzałkę, aby odkręcić go o 5 mm (*).



4. Nałóż złączkę na kran i dokręć śruby, dosuwając złączkę do góry.
5. Obróć element (C) w kierunku wskazanym przez strzałkę, aby go dokręcić.

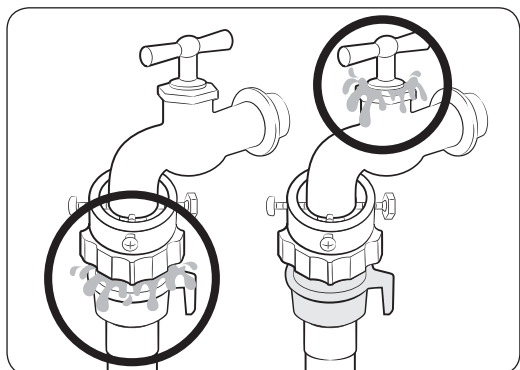
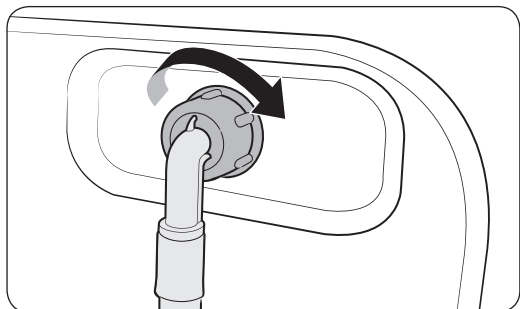


6. Przytrzymując element (D), przyłącz wąż doprowadzający wodę do złączki. Następnie puść element (D). Gdy wąż zostanie przymocowany do złączki, usłyszysz pstryknięcie.



7. W przypadku używania kranu gwintowanego przykręć do niego załączoną złączkę gwintowaną w sposób przedstawiony na ilustracji.

Instalacja



8. Podłącz drugi koniec węża doprowadzającego wodę do zaworu wlotowego z tyłu pralki. Obróć wąż w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby go dokręcić.
9. Odkręć kran i sprawdź, czy nie ma przecieków przy połączeniach. Jeśli dochodzi do przecieków, powtórz powyższe czynności.

OSTRZEŻENIE

W przypadku wycieku wody należy zaprzestać korzystania z pralki i odłączyć ją od zasilania elektrycznego. Następnie należy skontaktować się z lokalnym serwisem firmy Samsung. W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem.

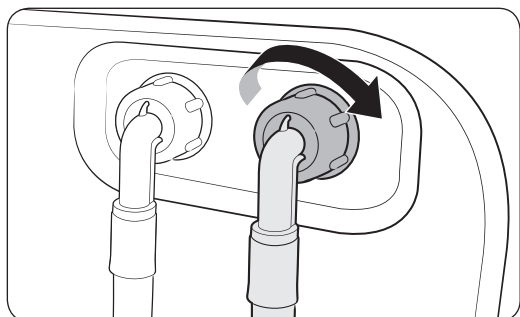
PRZESTROGA

Nie wolno rozciągać węża doprowadzającego wodę. Jeśli wąż jest zbyt krótki, należy wymienić wąż na dłuższy, wysokociśnieniowy.

UWAGA

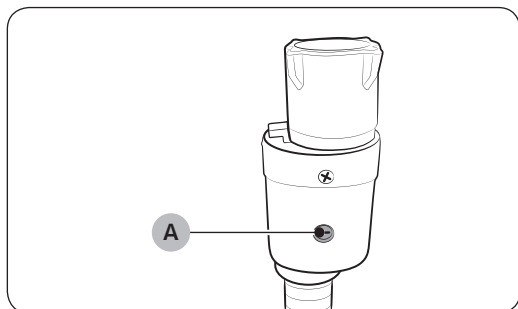
- Po podłączeniu węża doprowadzającego wodę do złączki sprawdź, czy został prawidłowo przyłączony, pociągając wąż doprowadzający wodę w dół.
- Należy korzystać z popularnych kranów. Jeśli końcówka kranu jest kwadratowa lub zbyt duża, przed założeniem złączki na kran zdejmij pierścień dystansujący.

Czynności dla modeli z dodatkowym wlotem ciepłej wody:



1. Podłącz czerwony koniec węża ciepłej wody do wlotu ciepłej wody w tylnej części urządzenia.
2. Podłącz drugi koniec węża ciepłej wody do kranu z ciepłą wodą.

Wąż doprowadzający wodę z blokadą (tylko niektóre modele)



Wąż doprowadzający wodę z blokadą ostrzega użytkowników o ryzyku wycieków wody. Wyczuwa przepływ wody, a wskaźnik (A) na środku zmienia kolor na czerwony w przypadku wycieku.

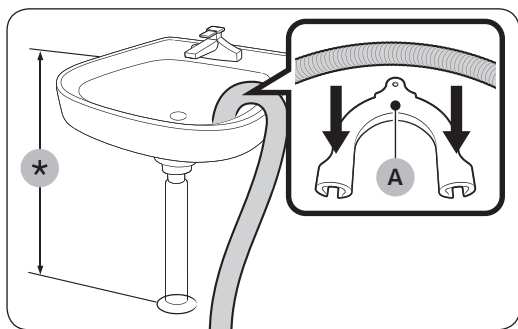
UWAGA

Końcówkę węża doprowadzającego wodę z blokadą należy podłączyć do kranu, a nie do urządzenia.

Instalacja

KROK 5 Usytuowanie węża odprowadzającego wodę

Wąż odpływowy można ustawić na trzy sposoby:

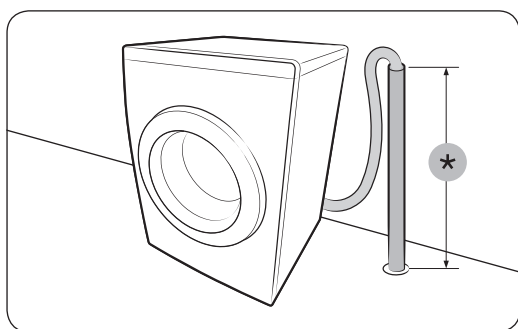


Nad krawędzią zlewu

Wąż odpływowy musi być umieszczony na wysokości od 60 do 90 cm (*) nad podłogą. Aby dysza węża odpływowego była zgięta, należy użyć dostarczonej **plastikowej prowadnicy (A)**. Przymocuj prowadnicę do ściany hakiem, aby zapewnić stabilny odpływ.

W rurze odprowadzającej wodę

Rura odprowadzająca musi znajdować się powyżej syfonu, aby koniec węża znajdował się co najmniej 60 cm nad podłogą.

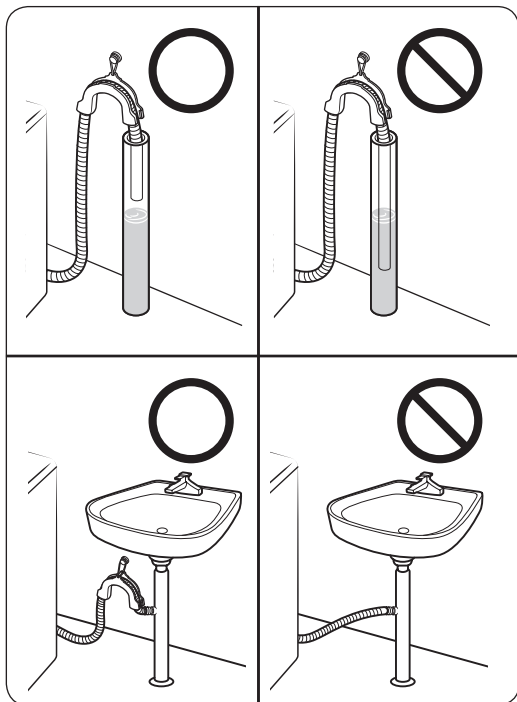


W rurze odprowadzającej

Rura odprowadzająca powinna znajdować się na wysokości od 60 do 90 cm (*). Zaleca się użycie pionowej rury o długości 65 cm. Należy upewnić się, że wąż odpływowy jest przyłączony do rury pionowej ukośnie.

Wymagania dotyczące rury pionowej odpływu:

- Minimalna średnica 5 cm
- Minimalna przepustowość odpływu 60 litrów na minutę



⚠ PRZESTROGA

Nie należy kłaść węża odprowadzającego wodę w miejscach, w których zbiera się woda. Woda może spływać z powrotem do pralki.

KROK 6 Włącz

Podłącz przewód zasilający do gniazdka sieci elektrycznej 220-240 V / 50 Hz chronionej przez bezpiecznik lub rozłącznik. Następnie naciśnij przycisk **Zasilanie**, aby włączyć pralkę.





Przed rozpoczęciem

Konfiguracja początkowa

Uruchomienie kalibracji (zalecane)

Kalibracja umożliwia precyzyjny odczyt wagi przez pralkę. Przed uruchomieniem funkcji Kalibracja należy upewnić się, że bęben jest pusty.

1. Wyłącz, a następnie włącz zasilanie pralki.
2. Przytrzymaj jednocześnie przyciski  **Temp.** i  **Opóźnione zakończenie** przez 3 sekundy, aby uruchomić tryb Kalibracja. Pojawi się komunikat „Cb”.
3. Naciśnij przycisk **Start/Pauza**, aby uruchomić program Kalibracja.
4. Bęben będzie obracać się w prawo i w lewo przez około 3 minuty.
5. Po zakończeniu programu na wyświetlaczu pojawi się komunikat „0” i pralka automatycznie się wyłączy.
6. Pralka jest gotowa do użycia.

Wskazówki dotyczące prania

KROK 1 Sortuj

Posortuj pranie według następujących kryteriów:

- Metka: Tkaniny bawełniane, mieszane, syntetyki, jedwab, wełna i sztuczny jedwab.
- Kolor: Oddziel rzeczy białe od kolorowych.
- Rozmiar: Wymieszanie rzeczy różnych rozmiarów w bębnie zwiększa skuteczność prania.
- Delikatność: Tkaniny delikatne takie, jak czysta, nowa odzież z wełny i jedwabiu czy firanki należy prać oddzielnie. Należy sprawdzać metki ubrań.



UWAGA

Przed rozpoczęciem prania należy sprawdzić metki na ubraniach i odpowiednio je posortować.



KROK 2 Opróżnianie kieszeni

Opróżnij wszystkie kieszenie ubrań do prania

- Metalowe przedmioty, takie jak monety, szpilki i sprzączki w ubraniach, mogą uszkodzić inne prane rzeczy, a także bęben.

Przewiń ubrania z guzikami i haftami na lewą stronę

- Otwarte suwaki w spodniach lub kurtkach podczas prania mogą uszkodzić bęben. Suwaki powinny być zapięte i zabezpieczone przy pomocy sznurka.
- Odzież z długimi sznurkami może zaczepić się o inne ubrania. Zawiąż sznurki przed rozpoczęciem prania.

KROK 3 Użycie siatki do prania

- Biustonosze (do prania w pralce) muszą znajdować się w siatce do prania. Części metalowe biustonoszy mogą przebić się przez materiał i uszkodzić inne prane rzeczy.
- Małe, lekkie ubrania, takie jak skarpetki, rękawiczki i chusteczki, mogą utknąć w okolicach drzwiczek. Umieść je w drobnej siatce do prania.
- Nie wolno prać pustej siatki do prania. Może to spowodować nietypowe wibracje, które mogą przesunąć pralkę i spowodować obrażenia ciała.

KROK 4 Pranie wstępne (w razie potrzeby)

W przypadku silnie zabrudzonych ubrań wybierz opcję Pranie wstępne dla wybranego programu. W przypadku wybrania funkcji Pranie wstępne umieść detergent w proszku w komorze na detergent do prania zasadniczego.

KROK 5 Ustalanie objętości prania

Nie wolno przeładowywać pralki. Przeładowanie może sprawić, że pralka nie będzie pracować prawidłowo. Informacje o pojemności dla poszczególnych typów prania można znaleźć na stronie 36.

UWAGA

Podczas prania pościeli lub poszewek na poduszki i kołdry czas prania może się wydłużyć, a efektywność wirowania obniżyć się. W przypadku pościeli lub poszewek na poduszki i kołdry zalecana maksymalna prędkość wirowania to 800 obr./min, a pojemność 2,0 kg lub mniej.

PRZESTROGA

Jeśli pranie jest nierówno rozłożone i pojawia się kod informacyjny „Ub”, rozdziel ponownie ubrania. Nierówno rozłożone pranie może zmniejszyć skuteczność wirowania.

Przed rozpoczęciem

KROK 6 Użycie odpowiedniego rodzaju detergentu

Rodzaj detergentu zależy od rodzaju tkaniny (bawełna, syntetyk, tkanina delikatna, wełniana), koloru, temperatury prania oraz stopnia zabrudzenia. Należy stosować detergenty przeznaczone do użytku w pralkach automatycznych.

UWAGA

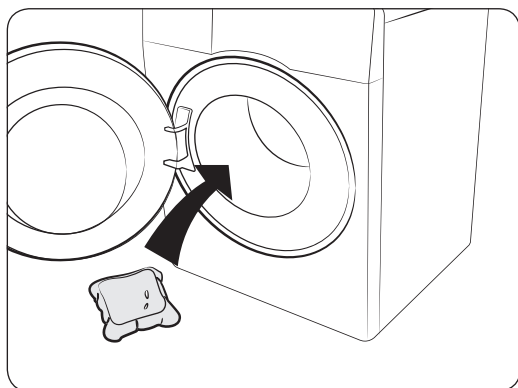
- Należy również postępować zgodnie z zaleceniami producenta detergentu z uwzględnieniem ciężaru prania, stopnia zabrudzenia i twardości wody na lokalnym obszarze. W razie wątpliwości dotyczących twardości wody należy skontaktować się z lokalnym zakładem wodociągowym.
- Nie wolno używać detergentu z tendencją do twardnienia lub krzepnięcia. Taki detergent utrzymać się po cyklu płukania i zablokować odpływ.

PRZESTROGA

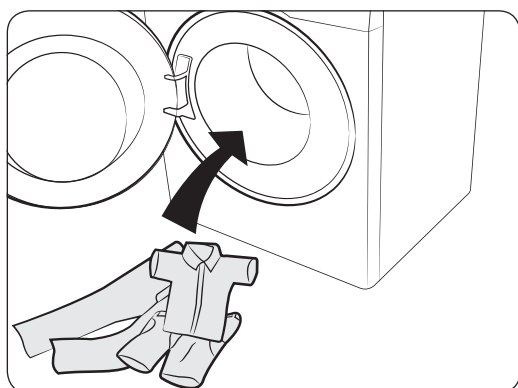
Podczas prania wełny przy użyciu programu **WEŁNA** należy używać wyłącznie neutralnego detergentu w płynie. W przypadku programu **WEŁNA** detergent w proszku może pozostać na praniu i spowodować jego odbarwienie.

Kapsułki do prania

Aby uzyskać najlepsze efekty podczas korzystania z kapsułek do prania, należy przestrzegać poniższej instrukcji.



1. Umieść kapsułkę na dole pustego bębna bliżej tyłu.



2. Umieść pranie w bębnie na kapsułce.

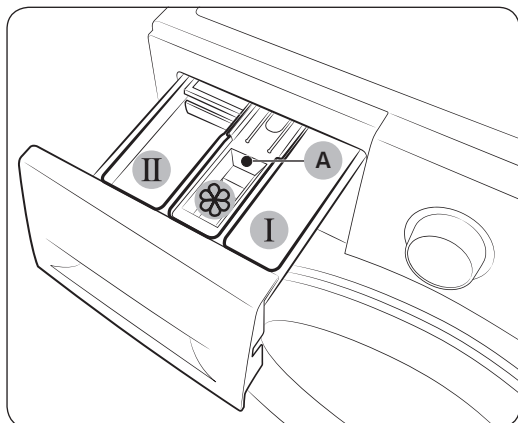
PRZESTROGA


W przypadku cykli z wykorzystaniem zimnej wody lub trwających mniej niż godzinę zalecane jest korzystanie z detergentu w płynie. W przeciwnym razie kapsułka może nie rozpuścić się całkowicie.

Przed rozpoczęciem

Wskazówki dotyczące dozownika detergentów

Pralka jest wyposażona w dozownik z trzema przegródkami: lewą przegródkę do prania zasadniczego, prawą przednią na płyn do zmiękczenia tkanin i prawą tylną do prania wstępnego.



1. **I** Przegródka prania wstępnego: Użyj detergentu do prania wstępnego.
2. **II** Przegródka prania zasadniczego: Użyj detergentu do prania zasadniczego, środka zmiękczonego wodę, środka do namaczania, wybielacza i/lub odplamiacza.
3.  Przegródka na środek zmięczający: Użyj dodatków, takich jak płyn do zmiękczenia tkanin. Nie wolno przekraczać linii maks. (A).

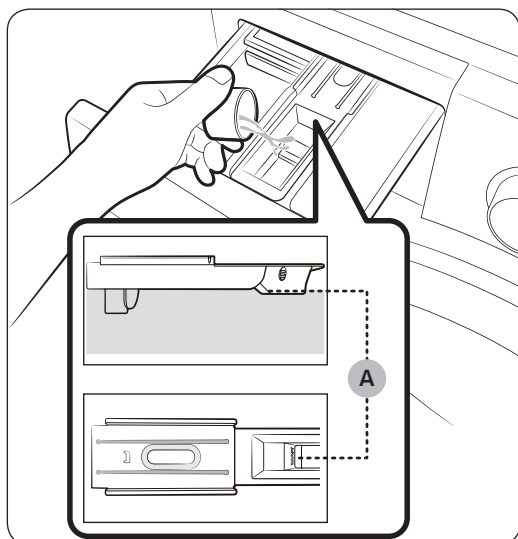
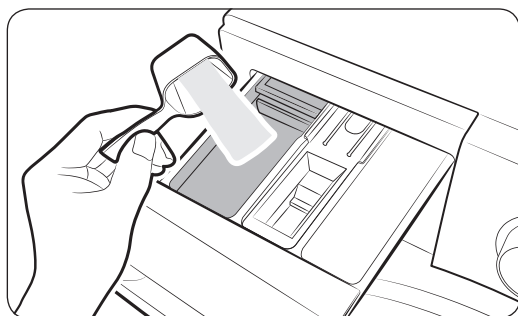
UWAGA


Rzeczywisty wygląd przegródki do środka zmięczającego może się różnić w zależności od modelu.

PRZESTROGA

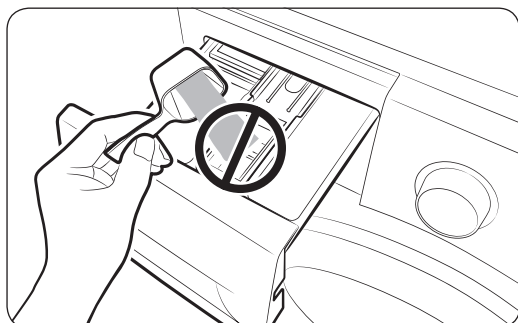
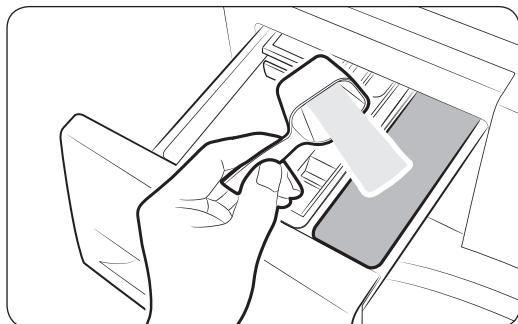
- Nie wolno otwierać dozownika detergentów podczas pracy pralki.
- W przegródce na detergent nie wolno używać następujących rodzajów detergentów:
 - W formie tabletek i kapsułek
 - W formie kulek lub siatek
- Aby uniknąć zatkania przegródki, stężone lub wzbogacone środki (płyn do zmiękczenia tkanin lub detergent) muszą być rozpuszczone w wodzie przed dodaniem.
- W przypadku wybrania cyklu Opóźnione zakończenie, nie umieszczaj detergentu bezpośrednio w bębnie. W przeciwnym wypadku może on odbarwić pranie. W przypadku wybrania cyklu Opóźnione zakończenie użyj dozownika detergentów.

Aby umieścić środki do prania w dozowniku detergentów



1. Wysuń dozownik detergentów.
2. Umieść detergent do prania w **II** przegródce prania zasadniczego zgodnie z instrukcją lub zaleceniami producenta. Informacje o dodawaniu detergentu w płynie można znaleźć na stronie 32.
3. Umieść płyn do zmiękczenia tkanin w  przegródce płynu do zmiękczenia tkanin. Nie wolno przekraczać linii maks. (A). Do ostatniego cyklu płukania dodawany jest środek zmiękczający.

Przed rozpoczęciem

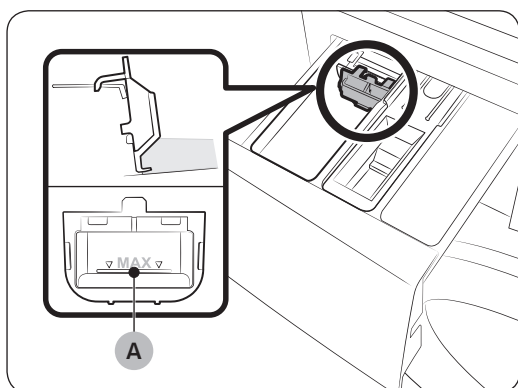


4. Aby wykonać pranie wstępne, umieść detergent do prania wstępnego w **I** przegródce prania wstępnego zgodnie z instrukcją lub zaleceniami producenta.
5. Zamknij dozownik detergentów.

⚠ PRZESTROGA

- Nie wolno wsypywać detergentu w proszku do dozownika detergentów w płynie.
- Stężony płyn do zmiękczenia tkanin musi zostać rozpuszczony w wodzie przed dodaniem.
- Nie wolno umieszczać detergentu do prania zasadniczego w **II** przegródce środka zmiękczającego.

Użycie detergentu w płynie (tylko odpowiednie modele)



Najpierw włóż dołączony dozownik detergentów w płynie w **II** przegródkę prania zasadniczego. Następnie umieść detergent w płynie w dozowniku, nie przekraczając linii maks. (A).

📄 UWAGA

- Włóż dozownik detergentów w płynie dopiero po wyjęciu dozownika detergentów z urządzenia poprzez naciśnięcie **dźwigni zwalnającej (A)**.
- Po praniu w dozowniku detergentów może pozostać nieco detergentu w płynie.

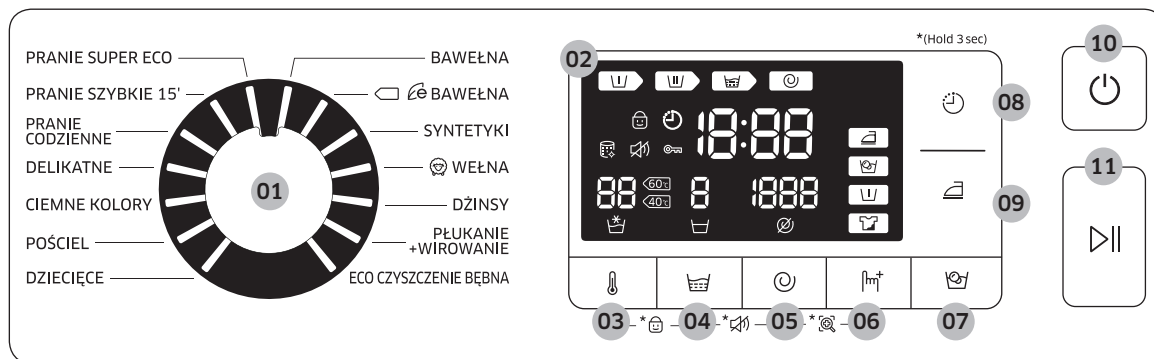
⚠ PRZESTROGA

- W przypadku korzystania z detergentu w płynie nie używaj funkcji Pranie wstępne.
- Wyjmij dozownik detergentów w płynie w przypadku korzystania z detergentu w proszku.

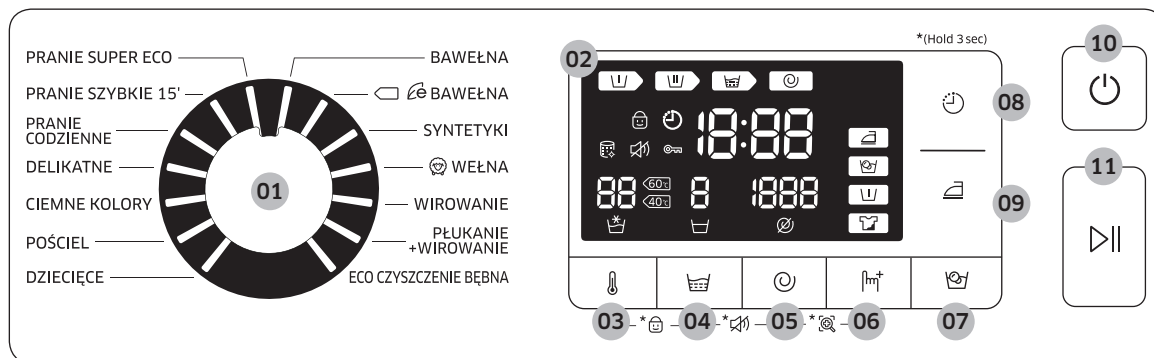
Funkcje

Panel sterowania

WW9*J5**6**














WW8*J5**6**, WW7*J5**6**



01 Przetąacznik cykli	Obróć pokrętkę, aby wybrać cykl.
02 Wyświetlacz	Wyświetlacz pokazuje informacje o bieżącym cyklu i szacowany pozostały czas lub kod informacyjny w przypadku wystąpienia problemu.
03 Temp.	Naciśnij, aby zmienić temperaturę wody dla bieżącego cyklu.
04 Płukanie	Naciśnij, aby zmienić ilość cykli płukania w bieżącym cyklu. Ustawić można maks. 5 cykli płukania zależnie od programu.

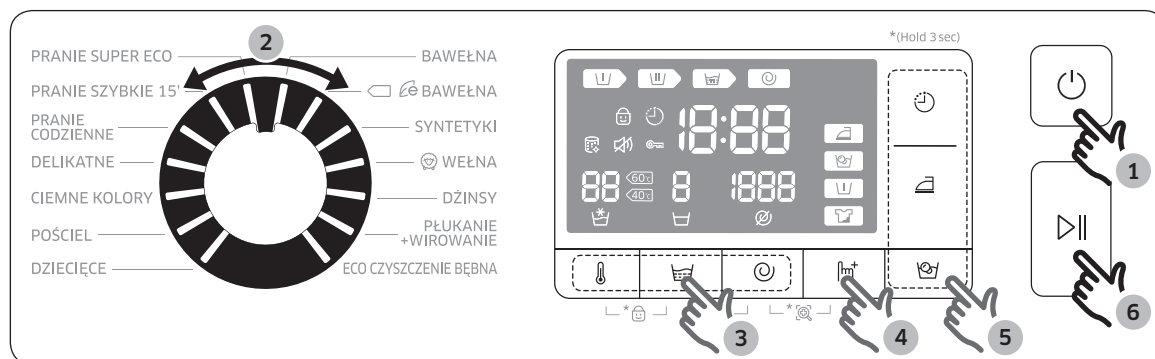
Funkcje

Funkcje

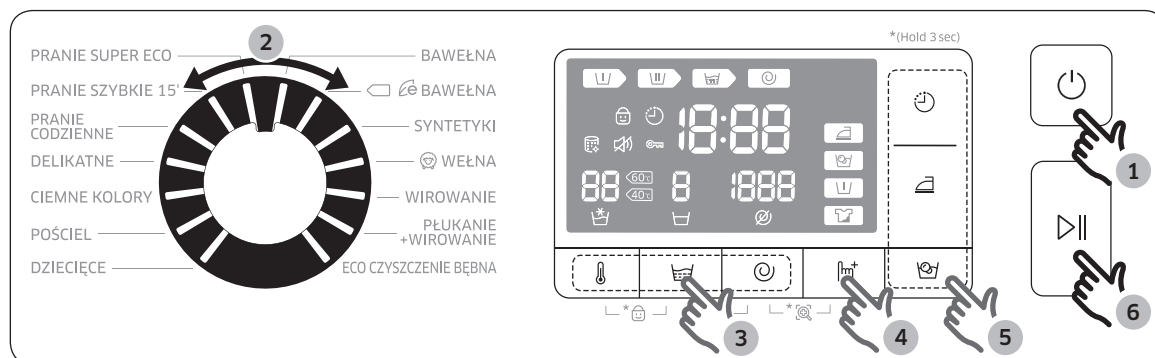
<p>05  Wirowanie</p>	<p>Naciśnij, aby zmienić prędkość wirowania w bieżącym cyklu. Liczba obrotów na minutę różni się w zależności od modelu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zatrzymanie wody : Ostatni proces płukania zostanie zawieszony, aby pranie pozostało w wodzie. Aby wyładować pranie, uruchom proces odprowadzania lub wirowania. • Bez wirowania : Po ostatnim procesie odprowadzania bęben nie obraca się. • Tylko wirowanie : Aby uruchomić cykl Tylko wirowanie, naciśnij przycisk  Wirowanie i przytrzymaj go przez 3 sekundy. Gdy pojawią się czas wykonywania cyklu i prędkość wirowania, naciśnij kilka razy przycisk  Wirowanie, aż pojawi się żądana prędkość wirowania. Następnie naciśnij przycisk Start/Pauza, aby uruchomić cykl. Czas wirowania zależy od wybranego cyklu.
<p>06  Opcje</p>	<p>Naciśnij przycisk, aby wybrać opcję Intensywne lub Pranie wstępne. Naciśnij ponownie, aby anulować wybór.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dostępność opcji zależy od cyklu.
<p>07  Aktywna piana</p>	<p>Naciśnij przycisk, aby włączyć/wyłączyć funkcję Aktywna piana. Ta funkcja pomaga w usuwaniu różnych uporczywych plam.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funkcja Aktywna piana pomaga w usuwaniu różnych uporczywych plam. • Po wybraniu funkcji Aktywna piana rzeczy są dokładnie namaczone w bąbelkach wody w celu zapewnienia skuteczności prania. • Funkcja Aktywna piana jest dostępna w 5 cyklach i wydłuża je o 30 minut: BAWEŁNA, SYNTETYKI, POŚCIEL, PRANIE CODZIENNE, DZIECIĘCE, i DŽINSY (tylko modele 9-kilogramowe).
<p>08  Opóźnione zakończenie</p>	<p>Funkcja Opóźnione zakończenie pozwala ustawić czas zakończenia bieżącego cyklu. Na podstawie wprowadzonych ustawień czas rozpoczęcia cyklu zostanie ustalony według wewnętrznej logiki urządzenia. To ustawienie jest przydatne na przykład do zaprogramowania urządzenia tak, aby zakończyło pranie o godzinie powrotu do domu z pracy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij, aby wybrać zdefiniowaną jednostkę w godzinach.
<p>09  Łatwe prasowanie</p>	<p>Naciśnij, aby pranie wykonać tak, by można je było łatwo wyprasować. Po wirowaniu ubrania będą miały mniej zmarszczek.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funkcja Łatwe prasowanie jest dostępna jedynie w następujących cyklach prania: BAWEŁNA,  BAWĘŁNA, SYNTETYKI, DŽINSY (tylko modele 9-kilogramowe), PRANIE SUPER ECO, POŚCIEL, PRANIE CODZIENNE, DZIECIĘCE, i CIEMNE KOLORY.
<p>10 Zasilanie</p>	<p>Naciśnij, aby włączyć/wyłączyć pralkę.</p>
<p>11 Start/Pauza</p>	<p>Naciśnij, aby rozpocząć lub zatrzymać pracę.</p>

Prosta instrukcja uruchomienia

WW9*J5**6**



WW8*J5**6**, WW7*J5**6**



1. Naciśnij przycisk **Zasilanie**, aby włączyć pralkę.
2. Obróć **Przełącznik cykli** do pozycji.
3. Zmień ustawienia programów (Temp., Płukanie i Wirowanie) według potrzeb.
4. Aby dodać opcję, naciśnij przycisk **Opcje**. Użyj ponownie przycisku, aby wybrać żądaną pozycję.
5. Dla wygody użytkownika urządzenie zostało wyposażone w 3 przyciski **Aktywna piana**, **Łatwe prasowanie** i **Opóźnione zakończenie**. Aby skorzystać z jednej z tych opcji, należy nacisnąć odpowiedni przycisk.
6. Naciśnij przycisk **Start/Pauza**.



Zmiana cyklu podczas pracy

1. Naciśnij przycisk **Start/Pauza**, aby zatrzymać pracę.
2. Wybierz inny cykl.
3. Naciśnij ponownie przycisk **Start/Pauza**, aby uruchomić nowy cykl.

Funkcje

Omówienie programów



Cykle standardowe

Cykl	Opis i maks. ładunek (kg)	
BAWEŁNA	<ul style="list-style-type: none"> Bawełna, bielizna pościelowa, obrusy, bielizna, ręczniki i koszule. Czas prania i ilość cykli płukania jest automatycznie dostosowywana do ładunku. 	MAKS.
 BAWEŁNA	<ul style="list-style-type: none"> Optymalna wydajność i niższe zużycie energii, do tkanin bawełnianych, bielizny pościelowej, obrusów, bielizny, ręczników i koszul. W przypadku oszczędzania energii rzeczywista temperatura prania może być niższa niż ustawiona. 	MAKS.
SYNTETYKI	<ul style="list-style-type: none"> Bluzki i koszule wykonane z poliestru (diolenu, treviry), poliamidu (perlonu, nylonu) lub podobnych materiałów. 	4
 WEŁNA	<ul style="list-style-type: none"> Specjalny program do tkanin wełnianych przeznaczonych do prania w pralkach, ładunki poniżej 2,0 kg. Program WEŁNA obejmuje delikatne obroty i namaczanie, aby chronić włókna wełniane przed skurczeniem lub zniekształceniem. Zaleca się używanie neutralnego detergentu. 	2
WIROWANIE (tylko modele 7-, 8-kilogramowe)	<ul style="list-style-type: none"> Obejmuje dodatkowy proces wirowania, który skutecznie usuwa wilgoć z prania. 	MAKS.
DŽINSY (tylko modele 9-kilogramowe)	<ul style="list-style-type: none"> Obejmuje wyższy poziom wody w praniu zasadniczym i dodatkowy cykl płukania, co zapewnia usunięcie całego detergentu w proszku. 	3
PŁUKANIE+WIROWANIE	<ul style="list-style-type: none"> Obejmuje dodatkowy proces płukania po użyciu płynu do zmiękczenia tkanin. 	MAKS.
ECO CZYSZCZENIE BĘBNA	<ul style="list-style-type: none"> Czyści bęben, usuwając brud i bakterie. Należy wykonywać co 40 cykli prania bez użycia detergentu lub wybielacza. Należy upewnić się, że bęben jest pusty. Do czyszczenia bębna nie należy używać środków czyszczących. 	-
PRANIE SUPER ECO	<ul style="list-style-type: none"> Program Eco Bubble w niskiej temperaturze pomaga zmniejszyć zużycie energii elektrycznej. 	4

Cykl	Opis i maks. ładunek (kg)	
PRANIE SZYBKIE 15'	<ul style="list-style-type: none"> Do szybkiego prania lekko zabrudzonych ubrań; ładunek o wadze do 2,0 kg. Stosuj maksymalnie 20 g detergentu. Stosowanie większej ilości detergentu może pozostawić jego resztki na praniu. W przypadku detergentu w płynie należy zastosować maksymalnie 20 ml. 	2
PRANIE CODZIENNE	<ul style="list-style-type: none"> Do prania rzeczy codziennego użytku, np. bielizny czy koszul. 	4
DELIKATNE	<ul style="list-style-type: none"> Tkaniny delikatne, staniki, bielizna damska (jedwabna) i inne tkaniny przeznaczone wyłącznie do prania ręcznego. W celu uzyskania najlepszej wydajności należy używać płynnego detergentu. 	2
CIEMNE KOLORY	<ul style="list-style-type: none"> Obejmuje dodatkowe cykle płukania i niższe obroty, dzięki czemu rzeczy są prane delikatnie i dokładnie płukane. 	4
POŚCIEL	<ul style="list-style-type: none"> Bielizna pościelowa, prześcieradła, poszewki itp. W celu uzyskania najlepszych efektów należy prać tylko 1 rodzaj pościeli i upewnić się, że ładunek waży mniej niż 2,0 kg. 	2
DZIECIĘCE	<ul style="list-style-type: none"> Obejmuje wysoką temperaturę prania i dodatkowe cykle płukania, co gwarantuje skuteczne usuwanie pozostałości detergentu. 	4

Funkcje

Opcje

Opcja		Opis
	Pranie wstępne	<ul style="list-style-type: none">To ustawienie dodaje cykl prania wstępnego przed cyklem prania zasadniczego.
	Intensywne	<ul style="list-style-type: none">Mocno zabrudzone pranie. Czas pracy dla każdego cyklu jest dłuższy niż normalnie.

Opóźnione zakończenie 🕒

Istnieje możliwość ustawienia pralki na dokończenie prania z opóźnieniem od 1 do 24 godzin (w godzinnych odstępach). Wyświetlona godzina wskazuje czas zakończenia prania.

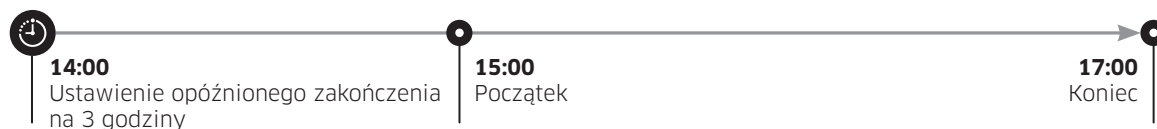
1. Wybierz cykl. Następnie zmień ustawienia cyklu według potrzeb.
2. Naciskaj przycisk 🕒 **Opóźnione zakończenie** do ustawieniażądanego czasu zakończenia.
3. Naciśnij przycisk **Start/Pauza**.

W przypadku wybrania cyklu **BAWEŁNA** lub **BAWEŁNA** miga wskaźnik **Opóźnione zakończenie**, a pralka lekko kołysze bębniem, aby zważyć ubrania. Ważenie prania jest dostępne i włączone tylko w tych 2 cyklach. Po zakończeniu pralka wyświetli ustawiony czas i rozpocznie się jego odliczanie.

4. Aby anulować funkcję 🕒 **Opóźnione zakończenie**, zrestartuj pralkę, naciskając przycisk **Zasilanie**.

Praktyczny przypadek

Chcesz, aby 2-godzinny program zakończył się za 3 godziny. W tym celu należy dodać do bieżącego cyklu opcję **Opóźnione zakończenie** z 3-godzinnym ustawieniem i nacisnąć przycisk **Start/Pauza** o 14:00. Co stanie się dalej? Pralka rozpocznie pracę o 15:00 i skończy o 17:00. Poniżej przedstawiono oś czasu dla tego przykładu.







Funkcje

Ustawienia

Blokada rodzicielska

Aby zapobiec wypadkom z udziałem dzieci, funkcja Blokada rodzicielska blokuje wszystkie przyciski oprócz przycisku **Zasilanie**.



- Aby ustawić funkcję Blokada rodzicielska, należy przytrzymać jednocześnie przyciski  **Temp.** i  **Płukanie** przez 3 sekundy.
- Aby wyłączyć funkcję Blokada rodzicielska, należy nacisnąć i przytrzymać jednocześnie przyciski  **Temp.** i  **Płukanie** przez 3 sekundy.

UWAGA

- Aby dodać detergent lub pranie przy włączonej funkcji Blokada rodzicielska, należy najpierw ją wyłączyć.
- Ustawienie pozostanie aktywne nawet po ponownym uruchomieniu urządzenia.

Dźwięk wył./wł.

Możesz włączyć lub wyłączyć dźwięk pralki. Ustawienie pozostanie aktywne nawet po ponownym uruchomieniu urządzenia.

- Aby wyciszyć dźwięk, należy przytrzymać jednocześnie przyciski  **Płukanie** i  **Wirowanie** przez 3 sekundy.
- Aby wyłączyć wyciszenie dźwięku, ponownie przytrzymaj przyciski przez 3 sekundy.

Konserwacja

Pralkę należy utrzymywać w czystości, aby nie dopuścić do utraty wydajności i skrócenia żywotności.

Eco czyszczenie bębna

Należy regularnie uruchamiać ten cykl w celu oczyszczenia bębna i usunięcia bakterii.

1. Naciśnij przycisk **Zasilanie**, aby włączyć pralkę.
2. Obróć **Przełącznik cykli**, aby wybrać pozycję **ECO CZYSZCZENIE BĘBNA**.
3. Naciśnij przycisk **Start/Pauza**.

UWAGA

- Temperatura wody w cyklu **ECO CZYSZCZENIE BĘBNA** jest ustawiona na 70 °C i nie można jej zmienić.
- Zalecane jest uruchamianie programu **ECO CZYSZCZENIE BĘBNA** raz na 40 prań.

PRZESTROGA

Do czyszczenia bębna nie należy używać środków czyszczących. Osady chemiczne w bębnie pogarszają wydajność prania.

Przypomnienie ECO CZYSZCZENIE BĘBNA



- Przypomnienie o funkcji **ECO CZYSZCZENIE BĘBNA** pojawia się na ekranie głównym co 40 cykli prania. Zaleca się regularne uruchamianie cyklu **ECO CZYSZCZENIE BĘBNA**.
- Gdy zobaczysz to przypomnienie po raz pierwszy, możesz je ignorować przez 6 kolejnych cykli prania. Od 7 prania przypomnienie nie będzie już wyświetlane. Pojawi się jednak ponownie po kolejnym 40 cyklu prania.

Konserwacja

Smart Check

Aby włączyć tę funkcję, należy najpierw pobrać aplikację Samsung Smart Washer z witryny Play Store lub App Store i zainstalować ją w urządzeniu przenośnym z funkcją aparatu.

Funkcja Smart Check została zoptymalizowana pod kątem urządzeń z serii Galaxy i iPhone (tylko niektóre modele).

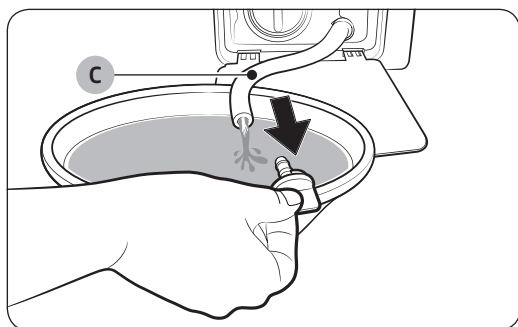
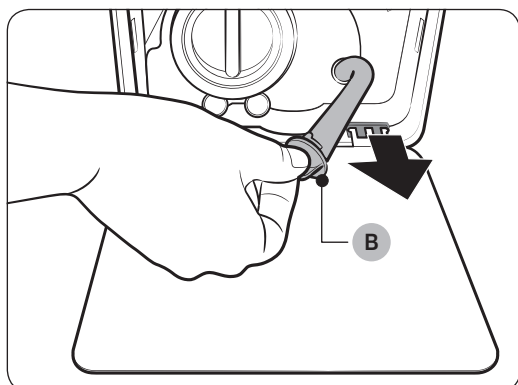
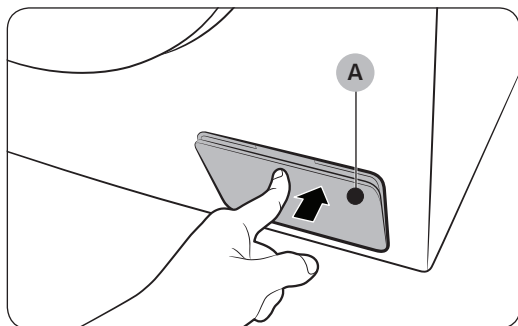
1. Gdy pralka wykryje problem do sprawdzenia, na wyświetlaczu pojawi się kod informacyjny. Aby przejść do trybu Smart Check, naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski  **Wirowanie** i  **Opcje** przez 3 sekundy.
2. Pralka rozpoczyna procedurę autodiagnostyki i wyświetla kod informacyjny w przypadku wykrycia problemu.
3. Uruchom aplikację Samsung Smart Washer w urządzeniu przenośnym i dotknij opcji Smart Check.
4. Umieść urządzenie przenośne przy wyświetlaczu pralki, tak aby urządzenie przenośne i pralka były ustawione naprzeciwko siebie. Następnie kod informacyjny zostanie automatycznie rozpoznany przez aplikację.
5. Po poprawnym rozpoznaniu kodu informacyjnego aplikacja wyświetli szczegółowe informacje o problemie i odpowiednie rozwiązania.

UWAGA

- Nazwa funkcji Smart Check może być różna w zależności od języka.
- Jeśli od wyświetlacza pralki odbija się silne światło, aplikacja może nie rozpoznać kodu informacyjnego.
- Jeśli aplikacja nie rozpoznaje kodu Smart Check, wprowadź kod informacyjny ręcznie na ekranie aplikacji.

Awaryjne odprowadzanie wody

W przypadku awarii zasilania należy odprowadzić wodę z wnętrza bębna przed wyjęciem prania.



1. Wyłącz i odłącz pralkę od gniazda elektrycznego.
2. Delikatnie naciśnij górną część pokrywy filtra (A), aby ją otworzyć.
3. Umieść duży, pusty pojemnik przy pokrywie i wyciągnij rurkę awaryjnego odprowadzania wody do pojemnika, przytrzymując korek rurki (B).
4. Otwórz korek rurki i uwolnij przepływ wody z rurki awaryjnego odprowadzania wody (C) do pojemnika.
5. Gdy skończysz, zamknij korek rurki i włóż ją na miejsce. Następnie zamknij pokrywę filtra.

UWAGA

Należy użyć dużego pojemnika, ponieważ ilość wody w bębnie może być większa niż spodziewana.

Konserwacja

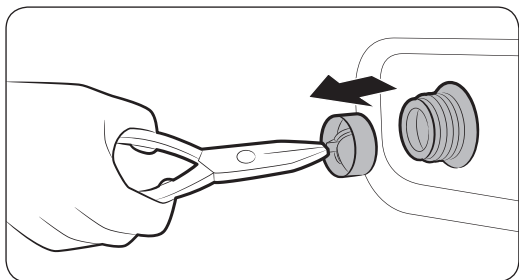
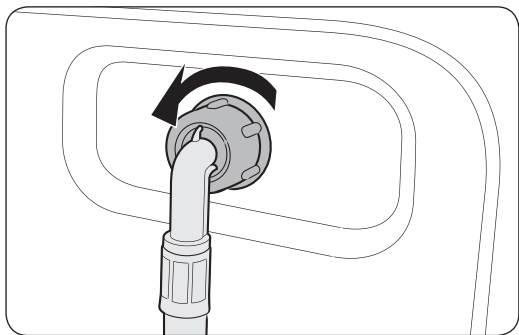
Czyszczenie

Powierzchnia pralki

Używaj miękkiej szmatki i delikatnego środka czyszczącego. Nie spryskuj wodą obudowy pralki.

Filtr siatkowy

Filtr siatkowy węża doprowadzającego wodę należy czyścić raz lub dwa razy w roku.



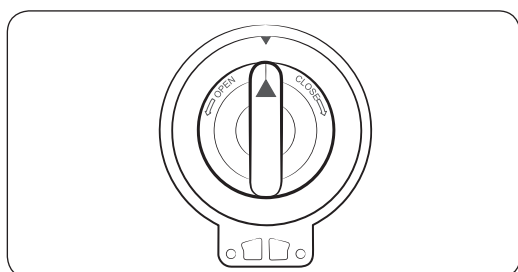
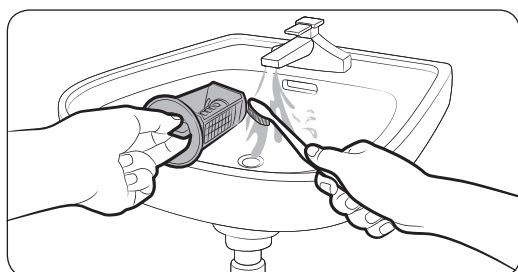
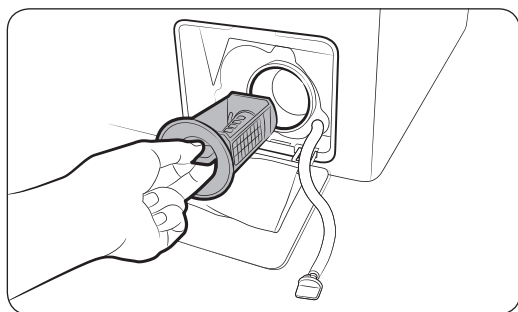
1. Wyłącz pralkę i odłącz przewód zasilający.
2. Zakręć kran.
3. Odkręć i odłącz wąż doprowadzający wodę od tylnej części pralki. Zakryj wąż szmatką, aby zapobiec wytryśnięciu wody.
4. Za pomocą szczypiec wyciągnij filtr siatkowy z zaworu wlotowego.
5. Zanurz filtr siatkowy głęboko w wodzie, aby gwintowana złączka także została zanurzona.
6. Dokładnie wysusz filtr siatkowy w cieniu.
7. Włóż filtr siatkowy do zaworu wlotowego, podłącz wąż doprowadzający wodę do zaworu wlotowego.
8. Odkręć kran.

UWAGA

Jeśli filtr siatkowy jest zatkany, na wyświetlaczu pojawia się kod informacyjny „4C”.

Filtr pompy

Zaleca się czyszczenie filtra pompy 5 lub 6 razy w roku w celu zapobiegania zatkaniu. Zatkanie filtra pompy może zmniejszyć skuteczność efektu bąbelków.



1. Wyłącz pralkę i odłącz przewód zasilający.
2. Odprowadź wodę pozostałą w bębnie. Patrz część „Awaryjne odprowadzanie wody”.
3. Delikatnie naciśnij górną część **pokrywy filtra**, aby ją otworzyć.
4. Obróć pokrętko filtra pompy w lewo i odprowadź pozostałą wodę.
5. Wyczyść filtr pompy za pomocą miękkich szczoteczek. Sprawdź, czy wirnik pompy za filtrem nie jest zablokowany.
6. Włóż filtr pompy na miejsce i obróć pokrętko filtra w prawo.

UWAGA

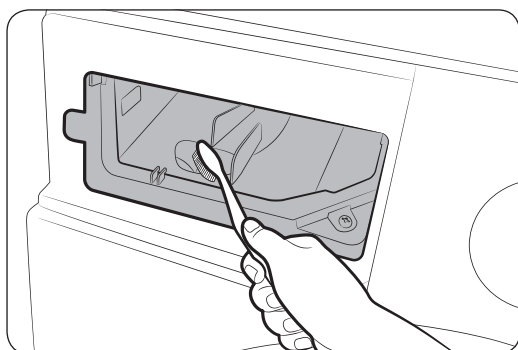
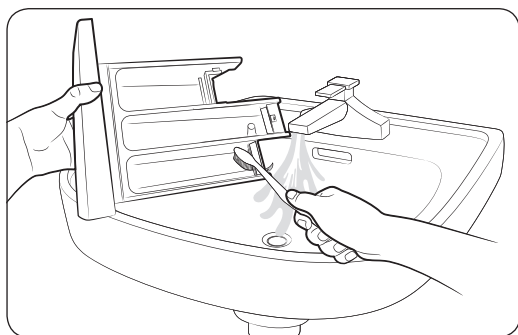
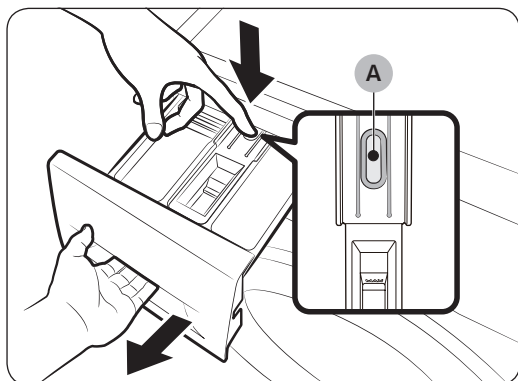
Jeśli filtr pompy jest zatkany, na wyświetlaczu pojawia się kod informacyjny „5C”.

PRZESTROGA

- Po wyczyszczeniu filtra upewnij się, że pokrętko filtra jest prawidłowo dokręcone. W przeciwnym razie może dojść do wycieku.
- Po wyczyszczeniu filtra upewnij się, że został prawidłowo włożony. W przeciwnym razie może dojść do nieprawidłowego działania lub wycieku.

Konserwacja

Dozownik detergentów



1. Przytrzymując dźwignię zwalniającą (A) wewnątrz dozownika, wysuń dozownik.
2. Wyjmij dźwignię zwalniającą i dozownik detergentów w płynie z dozownika.
3. Wyczyść elementy dozownika pod bieżącą wodą za pomocą miękkiej szczoteczki.
4. Wyczyść wnękę dozownika za pomocą miękkiej szczoteczki.
5. Ponownie włóż dźwignię zwalniającą i dozownik detergentów w płynie do dozownika.
6. Wsuń dozownik, aby go zamknąć.

UWAGA

Aby usunąć pozostały detergent, uruchom cykl **PŁUKANIE+WIROWANIE** przy pustym bębnie.

Przywracanie sprawności po zamrożeniu

Pralka może zamarznąć, jeśli temperatura spadnie poniżej 0 °C.

1. Wyłącz pralkę i odłącz przewód zasilający.
2. Polej ciepłą wodą kran, aby poluzować wąż doprowadzający wodę.
3. Odłącz wąż doprowadzający wodę i zanurz go w ciepłej wodzie.
4. Wlej ciepłą wodę do bębna i pozostaw na około 10 minut.
5. Ponownie przyłącz wąż doprowadzający wodę do kranu.

UWAGA

Jeśli pralka nadal nie pracuje normalnie, powtarzaj powyższe kroki do czasu, aż zacznie pracować normalnie.

Pielęgnacja na wypadek dłuższego czasu nieużywania


Należy unikać nieużywania pralki przez dłuższy czas. Jeśli zajdzie taka konieczność, należy odprowadzić wodę z pralki i odłączyć przewód zasilający.

1. Obróć Przełącznik cykli do pozycji **PŁUKANIE+WIROWANIE**.
2. Opróżnij bęben i naciśnij przycisk **Start/Pauza**.
3. Po zakończeniu cyklu zakręć kran i odłącz wąż doprowadzający wodę.
4. Wyłącz pralkę i odłącz przewód zasilający.
5. Otwórz drzwiczki, aby umożliwić cyrkulację powietrza w bębnie.

Rozwiązywanie problemów

Punkty kontrolne

W przypadku napotkania problemu z pralką, należy najpierw sprawdzić poniższą tabelę i wypróbować rozwiązania.

Problem	Działanie
Urządzenie nie uruchamia się.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy pralka jest podłączona do sieci.• Sprawdź, czy drzwiczki są prawidłowo zamknięte.• Sprawdź, czy krany doprowadzające wodę są odkręcone.• Naciśnij lub dotknij przycisku Start/Pauza, aby uruchomić pralkę.• Sprawdź, czy nie jest włączona funkcja Blokada rodzicielska .• Przed rozpoczęciem napełniania pralka wyda kilka dźwięków przypominających klikanie, sprawdzając blokadę drzwi i wykonując szybkie odpompowanie wody.• Sprawdź bezpiecznik lub zresetuj rozłącznik.
Niewystarczający dopływ wody lub brak dopływu wody.	<ul style="list-style-type: none">• Odkręć całkowicie kran.• Sprawdź, czy drzwiczki są prawidłowo zamknięte.• Sprawdź, czy wąż doprowadzający wodę nie jest zamrożony.• Sprawdź, czy wąż doprowadzający wodę nie jest skręcony lub zapchany.• Sprawdź, czy ciśnienie wody jest wystarczające.
Detergent pozostaje w dozowniku detergentów po zakończeniu programu.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy pralka używa wystarczającego ciśnienia wody.• Sprawdź, czy detergent został umieszczony na środku dozownika detergentów.• Sprawdź, czy została prawidłowo założona nakładka komory na płyn do płukania.• Jeśli stosowany jest detergent w granulkach, sprawdź, czy pokrętko wyboru detergentu jest ustawione w górnym położeniu.• Zdejmij nakładkę komory na płyn do płukania i wyczyść szufladę na detergenty.

Problem	Działanie
Nadmierne drgania lub hałas podczas pracy.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy pralka stoi na równej, twardej podłodze, która nie jest śliska. Jeśli podłoga nie jest równa, wyreguluj wysokość pralki za pomocą nóżek poziomujących. • Sprawdź, czy zostały usunięte śruby transportowe. • Sprawdź, czy obudowa pralki nie styka się z innym przedmiotem. • Sprawdź, czy pranie jest prawidłowo rozłożone. • Silnik może emitować hałas podczas normalnej pracy. • Okrycia wierzchnie lub odzież z metalowymi ozdobami mogą powodować odgłosy podczas prania. Jest to normalne zjawisko. • Metalowe przedmioty, takie jak monety, mogą powodować odgłosy podczas prania. Po zakończeniu prania należy wyjąć te przedmioty z bębna lub obudowy filtra.
Brak odprowadzania wody i/lub wirowania.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy wąż odpływowy jest wyprostowany na całej długości aż do odpływu. W przypadku wystąpienia ograniczeń w odprowadzaniu wody skontaktuj się z serwisem. • Sprawdź, czy filtr zanieczyszczeń nie jest zapchany. • Zamknij drzwi urządzenia i naciśnij lub dotknij przycisku Start/Pauza. Ze względów bezpieczeństwa bęben pralki nie obraca się ani nie wiruje, jeśli drzwi urządzenia nie są zamknięte. • Sprawdź, czy wąż odpływowy nie jest zamrożony lub zatkany. • Sprawdź, czy wąż odpływowy jest podłączony do drożnego odpływu. • Jeśli pralka nie otrzymuje wystarczającego zasilania, tymczasowo nie odprowadza wody ani nie wykonuje wirowania. Po przywróceniu wystarczającego zasilania pralka wznowi normalną pracę.
Drzwi urządzenia nie otwierają się.	<ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij lub dotknij przycisku Start/Pauza, aby zatrzymać pralkę. • Zwolnienie mechanizmu blokowania drzwiczek może chwilę potrwać. • Drzwi otworzą się dopiero po upływie 3 minut od zatrzymania pralki lub wyłączenia zasilania. • Sprawdź, czy woda została całkowicie odprowadzona z bębna. • Drzwi urządzenia mogą się nie otworzyć, jeśli woda pozostanie w bębnie. Opróżnij bęben i otwórz drzwi ręcznie. • Sprawdź, czy kontrolka blokady drzwiczek nie świeci się. Kontrolka blokady drzwi wyłącza się po opróżnieniu pralki z wody.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Działanie
Nadmierna ilość piany.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy używasz odpowiedniego, zalecanego rodzaju detergentu.• Użyj detergentu o wysokiej wydajności, aby uniknąć nadmiernej ilości piany.• Zmniejsz ilość detergentu w przypadku miękkiej wody oraz małych lub lekko zabrudzonych ładunków.• Nie zaleca się stosowania detergentów o niskiej wydajności.
Nie można dodać detergentu.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy pozostała ilość detergentu i płynu do zmiękczenia tkanin nie przekracza ograniczenia.
Zatrzymanie pracy.	<ul style="list-style-type: none">• Podłącz przewód do sprawnego gniazda elektrycznego.• Sprawdź bezpiecznik lub zresetuj rozłącznik.• Zamknij drzwi urządzenia i naciśnij przycisk Start/Pauza, aby uruchomić pralkę. Ze względów bezpieczeństwa bęben pralki nie obraca się ani nie wiruje, jeśli drzwi urządzenia nie są zamknięte.• Przed rozpoczęciem napełniania pralka wyda kilka dźwięków przypominających klikanie, sprawdzając blokadę drzwi i wykonując szybkie odpompowanie wody.• Może trwać przerwa w programie lub namaczanie wsadu. Zaczekaj chwilę. Być może pralka wznowi pracę.• Sprawdź, czy nie jest zatkany filtr sitkowy węża doprowadzającego wodę znajdujący się przy kranie. Należy regularnie czyścić filtr sitkowy.• Jeśli pralka nie otrzymuje wystarczającego zasilania, tymczasowo nie odprowadza wody ani nie wykonuje wirowania. Po przywróceniu wystarczającego zasilania pralka wznowi normalną pracę.
Napełnianie wodą o nieprawidłowej temperaturze.	<ul style="list-style-type: none">• Odkręć całkowicie oba kran.• Sprawdź, czy wybrana została właściwa temperatura.• Sprawdź, czy węże są podłączone do właściwych kranów. Przepłucz węże doprowadzające wodę.• Sprawdź, czy w podgrzewaczu wody ustawiono temperaturę ciepłej wody na co najmniej 49 °C. Sprawdź również wydajność podgrzewacza i szybkość nagrzewania.• Odłącz węże i wyczyść filtr sitkowy. Filtr sitkowy może być zatkany.• Gdy pralka napełnia się, temperatura wody może się zmieniać, ponieważ funkcja automatycznej kontroli temperatury sprawdza temperaturę doprowadzanej wody. Jest to normalne zjawisko.• Gdy pralka napełnia się, można zauważyć, że po wybraniu niskiej lub wysokiej temperatury przez dozownik przepływa tylko ciepła lub zimna woda. Jest to normalne działanie funkcji automatycznej kontroli temperatury, ponieważ pralka samoczynnie określa temperaturę wody.

Problem	Działanie
Pranie jest mokre po zakończeniu programu.	<ul style="list-style-type: none"> • Ustaw wysoką lub bardzo wysoką prędkość wirowania. • Użyj detergentu o wysokiej wydajności, aby ograniczyć wytwarzanie piany. • Ładunek jest zbyt mały. Małe ładunki (jedna lub dwie rzeczy) mogą układać się nierównomiernie i nie zostać dokładnie odwirowane. • Sprawdź, czy wąż odpływowy nie jest skręcony lub zatkany.
Wyciek wody.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy drzwiczki są prawidłowo zamknięte. • Upewnij się, że wszystkie węże są szczelnie podłączone. • Sprawdź, czy koniec węża odprowadzającego jest prawidłowo umiejscowiony i zabezpieczony w odpływie. • Unikaj przeładowania pralki. • Użyj detergentu o wysokiej wydajności, aby uniknąć nadmiernej ilości piany.
Nieprzyjemne zapachy.	<ul style="list-style-type: none"> • Nadmiar piany zbiera się we wgłębieniach i może powodować powstawanie nieprzyjemnych zapachów. • Należy regularnie uruchamiać programy czyszczenia w celu dezynfekcji urządzenia. • Wyczyść uszczelkę drzwi (membranę). • Umyj wewnątrz pralki po zakończeniu programu.
Nie widać bąbelków (tylko modele z funkcją Bubbleshot).	<ul style="list-style-type: none"> • Przeładowanie urządzenia może sprawić, że bąbelki nie będą widoczne. • Silnie zabrudzone pranie może nie wytwarzać bąbelków.

Jeśli problem nie ustąpi, skontaktuj się z lokalnym serwisem firmy Samsung.

Rozwiązywanie problemów

Kody informacyjne

Jeśli pralka nie działa, na ekranie może pojawić się kod informacyjny. Sprawdź w poniższej tabeli i wypróbuj rozwiązania.

Kod	Działanie
4C	Brak dopływu wody. <ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy kranów doprowadzających wodę są odkręcone.• Sprawdź, czy węże doprowadzające wodę nie są zatkane.• Sprawdź, czy kranów doprowadzających wodę nie zamarzły.• Sprawdź, czy pralka pracuje przy wystarczającym ciśnieniu wody.• Sprawdź, czy kranów z zimną i z ciepłą wodą są prawidłowo przyłączone.• Oczyszczaj filtr sitkowy, ponieważ może być zatkany.
4C2	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy wąż doprowadzający zimną wodę jest dobrze podłączony do kranu z zimną wodą. W przypadku podłączenia węża do kranu z ciepłą wodą ubrania mogą ulec deformacji po kilku cyklach prania.
5C	Brak odprowadzania wody. <ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy wąż odpływowy nie jest zamarznięty lub zatkany.• Sprawdź, czy wąż jest ustawiony prawidłowo i odpowiednio do typu przyłącza.• Oczyszczaj filtr wyłapujący zanieczyszczenia, ponieważ może być zatkany.• Sprawdź, czy wąż odpływowy jest wyprostowany na całej długości aż do odpływu.• Jeśli kod informacyjny nie zniknie, skontaktuj się z centrum serwisowym.
dC	Praca pralki przy otwartych drzwiach. <ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy drzwiczki są prawidłowo zamknięte.• Sprawdź, czy pranie nie zostało przytrzaśnięte drzwiami.
OC	Przelanie wody. <ul style="list-style-type: none">• Uruchom ponownie po odwirowaniu.• Jeśli kod informacyjny nie zniknie z wyświetlacza, skontaktuj się z lokalnym serwisem firmy Samsung.
LC, LC1	Sprawdź wąż odpływowy. <ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy koniec węża odpływowego jest umieszczony na podłodze.• Sprawdź, czy wąż odpływowy nie jest zatkany.• Jeśli kod informacyjny nie zniknie, skontaktuj się z centrum serwisowym.







Kod	Działanie
Ub	<p>Funkcja wirowania nie działa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy pranie jest równomiernie rozłożone. • Sprawdź, czy pralka jest ustawiona na płaskiej, stabilnej powierzchni. • Ponownie rozłóż pranie. W razie potrzeby wyprania tylko jednej rzeczy, takiej jak szlafrok lub dżinsy, efekt ostatecznego wirowania może nie być zadowalający, a na wyświetlaczu może pojawić się komunikat „Ub”.
3C	<p>Sprawdź, czy silnik pracuje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spróbuj ponownie uruchomić program. • Jeśli kod informacyjny nie zniknie, skontaktuj się z centrum serwisowym.
UC	<p>Sterowanie elektroniczne wymaga sprawdzenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy dostarczane jest prawidłowo zasilanie. • Jeśli kod informacyjny nie zniknie, skontaktuj się z centrum serwisowym.
	<p>Wykryto niskie napięcie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy przewód zasilania jest podłączony. • Jeśli kod informacyjny nie zniknie, skontaktuj się z centrum serwisowym.
HC	<p>Kontrola wysokiej temperatury grzania.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeśli kod informacyjny nie zniknie, skontaktuj się z centrum serwisowym.
1C	<p>Czujnik poziomu wody nie działa prawidłowo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wyłącz urządzenie i uruchom ponownie program. • Jeśli kod informacyjny nie zniknie, skontaktuj się z centrum serwisowym.
AC	<p>Sprawdź komunikację między głównym i podrzędnym obwodem drukowanym.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wyłącz urządzenie i uruchom ponownie program. • Jeśli kod informacyjny nie zniknie, skontaktuj się z centrum serwisowym.
8C	<p>Czujnik MEMS nie działa prawidłowo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wyłącz urządzenie i uruchom ponownie program. • Jeśli kod informacyjny nie zniknie, skontaktuj się z lokalnym centrum serwisowym firmy Samsung.
AC6	<p>Sprawdź komunikację między obwodami drukowanymi (PBA) głównym i inwertera.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zależnie od stanu urządzenie może automatycznie wrócić do normalnej pracy. • Wyłącz urządzenie i uruchom ponownie program. • Jeśli kod informacyjny nie zniknie, skontaktuj się z lokalnym centrum serwisowym firmy Samsung.

Jeśli kod informacyjny ciągle pojawia się na ekranie, skontaktuj się z lokalnym serwisem firmy Samsung.

Specyfikacja

Tabela konserwacji tkanin

Poniższe symbole oznaczają zalecenia dotyczące postępowania z konkretnymi tkaninami. Etykiety na ubraniach obejmują cztery symbole w następującej kolejności: pranie, wybielanie, suszenie i prasowanie (i w razie potrzeby czyszczenie chemiczne). Symbole te są uniwersalnie używane przez producentów tkanin zarówno krajowych, jak i importowanych. Postępuj zgodnie z instrukcjami na metce, aby maksymalnie zwiększyć żywotność tkaniny i zmniejszyć ryzyko problemów przy praniu.

	Tkanina odporna		Nie prasować
	Tkanina delikatna		Można czyścić chemicznie z użyciem rozpuszczalnika
	Można prać w temperaturze 95 °C		Czyszczenie chemiczne
	Można prać w temperaturze 60 °C		Czyścić chemicznie wodą utlenioną, benzyną, czystym alkoholem lub tylko R113
	Można prać w temperaturze 40 °C		Czyścić chemicznie paliwem lotniczym, czystym alkoholem lub tylko R113
	Można prać w temperaturze 30 °C		Nie czyścić chemicznie
	Tylko pranie ręczne		Suszyć w stanie rozłożonym
	Czyścić tylko chemicznie		Można suszyć w stanie rozwieszonym
	Można wybielać w zimnej wodzie		Suszyć na wieszaku
	Nie wybielać		Można suszyć w suszarce bębnowej w normalnej temperaturze
	Można prasować w temperaturze maksymalnie 200 °C		Można suszyć w suszarce bębnowej w zmniejszonej temperaturze
	Można prasować w temperaturze maksymalnie 150 °C		Nie suszyć w suszarce bębnowej
	Można prasować w temperaturze maksymalnie 100 °C		

Ochrona środowiska

- To urządzenie zostało wyprodukowane z materiałów nadających się do ponownego przetworzenia. W przypadku zużycia urządzenia przestrzegaj lokalnych przepisów dotyczących utylizacji odpadów. Odetnij przewód zasilający, aby nie można było podłączyć suszarki do źródła zasilania. Zdejmij drzwiczki, aby zwierzęta ani małe dzieci nie mogły zatrasnąć się w środku.
- Nie używaj większej ilości detergentu, niż zalecają jego producenci.
- Wybielaczy i odplamiaczy używaj przed rozpoczęciem programu prania tylko wtedy, gdy jest to konieczne.
- Oszczędzaj wodę i energię, włączając pralkę jedynie wtedy, gdy jest całkowicie wypełniona (dokładna ilość prania zależy od zastosowanego programu).

Specyfikacja

Arkusz danych technicznych

Znak gwiazdki „*” oznacza wersję modelu. Zamiast gwiazdki mogą występować również cyfry (0-9) lub litery (A-Z).

Typ			Pralka ładowana od frontu	
Nazwa modelu			WW9*J5**6**	
Wymiary			600 × 550 × 850 (mm) (szer. × głęb. × wys.)	
Ciśnienie wody			50-800 kPa	
Waga netto			61,0 kg	
Pojemność prania i wirowania			9,0 kg	
Zużycie energii	Pranie i podgrzewanie wody	220 V	2000 W	
		240 V	2400 W	
Szybkość wirowania			WW9*J55*6**	WW9*J53*6**
			WW9*J54*6**	WW9*J52*6**
			1400 obr./min	1200 obr./min

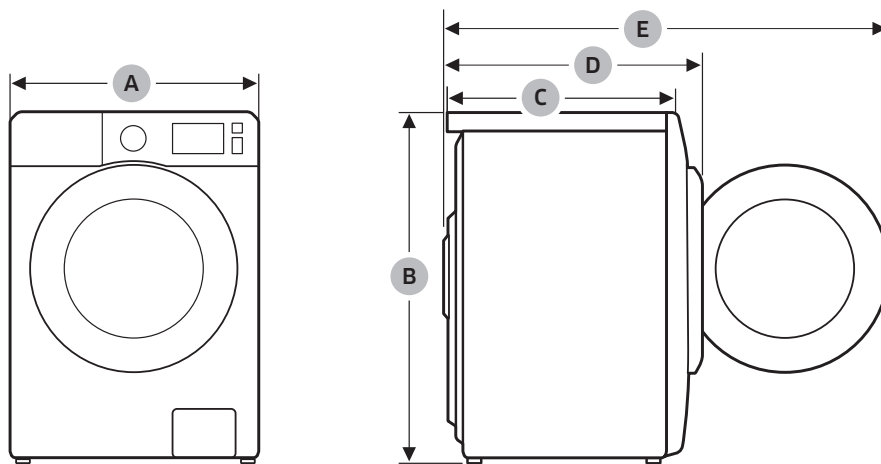
Typ			Pralka ładowana od frontu	
Nazwa modelu			WW8*J5**6**	
Wymiary			600 × 550 × 850 (mm) (szer. × głęb. × wys.)	
Ciśnienie wody			50-800 kPa	
Waga netto			61,0 kg	
Pojemność prania i wirowania			8,0 kg	
Zużycie energii	Pranie i podgrzewanie wody	220 V	2000 W	
		240 V	2400 W	
Szybkość wirowania			WW8*J55*6**	WW8*J53*6**
			WW8*J54*6**	WW8*J52*6**
			1400 obr./min	1200 obr./min

Typ		Pralka ładowana od frontu	
Nazwa modelu		WW7*J5**6**	
Wymiary		600 × 550 × 850 (mm) (szer. × głęb. × wys.)	
Ciśnienie wody		50-800 kPa	
Waga netto		61,0 kg	
Pojemność prania i wirowania		7,0 kg	
Zużycie energii	Pranie i podgrzewanie wody	220 V	2000 W
		240 V	2400 W
Szybkość wirowania		WW7*J55*6**	WW7*J53*6**
		WW7*J54*6**	WW7*J52*6**
		1400 obr./min	1200 obr./min

Specyfikacja

UWAGA



Konstrukcja i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia w przypadku podniesienia jakości produktu.



A	600 mm
B	850 mm
C	550 mm
D	630 mm
E	1075 mm

Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) Nr 1061/2010



Znak gwiazdki „*” oznacza wersję modelu. Zamiast gwiazdki mogą występować również cyfry (0-9) lub litery (A-Z).

Samsung			
Nazwa modelu		WW9*J54*6**	WW9*J52*6**
Pojemność	kg	9,0	
Klasa energooszczędności w skali od D (najmniej wydajna) do A+++ (najbardziej wydajna)		A+++	
Roczne zużycie energii (oszacowane na podstawie 220 standardowych cykli prania dla standardowego programu Bawełna w temperaturze 60 °C i 40 °C, przy pełnym i częściowym załadunku pralki, oraz na podstawie zużycia energii w trybach wyłączenia i pozostawienia pralki włączonej na pewien czas (tryb czuwania). Rzeczywiste zużycie energii będzie zależało od sposobu wykorzystania urządzenia).	kWh/rok	130	
Zużycie energii			
Standardowy program Bawełna 60 °C przy pełnym załadunku	kWh	0,65	
Standardowy program Bawełna 60 °C przy częściowym załadunku	kWh	0,51	
Standardowy program Bawełna 40 °C przy częściowym załadunku	kWh	0,51	
Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia	W	0,48	
Ważone zużycie energii w trybie czuwania	W	5,00	
Roczne zużycie wody (oszacowane na podstawie 220 standardowych cykli prania dla programu Bawełna w temperaturze 60 °C i 40 °C przy pełnym i częściowym załadunku pralki. Rzeczywiste zużycie wody będzie zależało od sposobu wykorzystania urządzenia).	l/rok	9400	
Klasa efektywności wirowania			
Klasa efektywności suszenia w skali od G (najmniej wydajna) do A (najbardziej wydajna)		A	B
Maksymalna prędkość wirowania	obr./min	1400	1200
Wilgotność resztkowa	%	44	53
Programy  BAWEŁNA 60 °C i  BAWEŁNA 40 °C to programy „standardowy program Bawełna 60 °C” i „standardowy program Bawełna 40 °C”. Programy te służą do prania normalnie zabrudzonych ubrań bawełnianych. Są najbardziej wydajne pod względem zużycia wody i energii właśnie do tego typu prania. Rzeczywista temperatura wody w tych programach może się różnić od wartości deklarowanej. Po zakończeniu instalacji uruchom tryb kalibracji (patrz część „Uruchomienie kalibracji (zalecane)” na stronie 26).			
Czas trwania programu standardowego			
Standardowy program Bawełna 60 °C przy pełnym załadunku	min	319	
Standardowy program Bawełna 60 °C przy częściowym załadunku	min	289	
Standardowy program Bawełna 40 °C przy częściowym załadunku	min	289	
Czas trwania trybu czuwania (TI)	min	2	
Poziom emitowanego hałasu wyrażony jest w jednostkach dB(A) odpowiadających mocy 1 pW i zaokrąglony do najbliższej liczby całkowitej podczas prania i wirowania w standardowym programie prania bawełny w 60 °C przy pełnym załadunku			
Pranie	dB(A) przy 1 pW	50	
Wirowanie	dB(A) przy 1 pW	74	
Urządzenie wolnostojące			

Specyfikacja



Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) Nr 1061/2010

Znak gwiazdki „*” oznacza wersję modelu. Zamiast gwiazdki mogą występować również cyfry (0-9) lub litery (A-Z).

Samsung		
Nazwa modelu		WW9*J53*6**
Pojemność	kg	9,0
Klasa energooszczędności w skali od D (najmniej wydajna) do A+++ (najbardziej wydajna)		A+++
Roczne zużycie energii (oszacowane na podstawie 220 standardowych cykli prania dla standardowego programu Bawełna w temperaturze 60 °C i 40 °C, przy pełnym i częściowym załadunku pralki, oraz na podstawie zużycia energii w trybach wyłączenia i pozostawienia pralki włączonej na pewien czas (tryb czuwania). Rzeczywiste zużycie energii będzie zależało od sposobu wykorzystania urządzenia).	kWh/rok	175
Zużycie energii		
Standardowy program Bawełna 60 °C przy pełnym załadunku	kWh	0,86
Standardowy program Bawełna 60 °C przy częściowym załadunku	kWh	0,83
Standardowy program Bawełna 40 °C przy częściowym załadunku	kWh	0,59
Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia	W	0,48
Ważone zużycie energii w trybie czuwania	W	5,00
Roczne zużycie wody (oszacowane na podstawie 220 standardowych cykli prania dla programu Bawełna w temperaturze 60 °C i 40 °C przy pełnym i częściowym załadunku pralki. Rzeczywiste zużycie wody będzie zależało od sposobu wykorzystania urządzenia).	l/rok	9400
Klasa efektywności wirowania		
Klasa efektywności suszenia w skali od G (najmniej wydajna) do A (najbardziej wydajna)		B
Maksymalna prędkość wirowania	obr./min	1200
Wilgotność resztkowa	%	53
Programy  BAWEŁNA 60 °C i  BAWEŁNA 40 °C to programy „standardowy program Bawełna 60 °C” i „standardowy program Bawełna 40 °C”. Programy te służą do prania normalnie zabrudzonych ubrań bawełnianych. Są najbardziej wydajne pod względem zużycia wody i energii właśnie do tego typu prania. Rzeczywista temperatura wody w tych programach może się różnić od wartości deklarowanej. Po zakończeniu instalacji uruchom tryb kalibracji (patrz część „Uruchomienie kalibracji (zalecane)” na stronie 26).		
Czas trwania programu standardowego		
Standardowy program Bawełna 60 °C przy pełnym załadunku	min	280
Standardowy program Bawełna 60 °C przy częściowym załadunku	min	220
Standardowy program Bawełna 40 °C przy częściowym załadunku	min	180
Czas trwania trybu czuwania (TI)	min	2
Poziom emitowanego hałasu wyrażony jest w jednostkach dB(A) odpowiadających mocy 1 pW i zaokrąglony do najbliższej liczby całkowitej podczas prania i wirowania w standardowym programie prania bawełny w 60 °C przy pełnym załadunku		
Pranie	dB(A) przy 1 pW	62
Wirowanie	dB(A) przy 1 pW	76
Urządzenie wolnostojące		

Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) Nr 1061/2010



Znak gwiazdki „*” oznacza wersję modelu. Zamiast gwiazdki mogą występować również cyfry (0-9) lub litery (A-Z).

Samsung			
Nazwa modelu		WW8*J54*6**	WW8*J52*6**
Pojemność	kg	8,0	
Klasa energooszczędności w skali od D (najmniej wydajna) do A+++ (najbardziej wydajna)		A+++	
Roczne zużycie energii (oszacowane na podstawie 220 standardowych cykli prania dla standardowego programu Bawełna w temperaturze 60 °C i 40 °C, przy pełnym i częściowym załadunku pralki, oraz na podstawie zużycia energii w trybach wyłączenia i pozostawienia pralki włączonej na pewien czas (tryb czuwania). Rzeczywiste zużycie energii będzie zależało od sposobu wykorzystania urządzenia).	kWh/rok	116	
Zużycie energii			
Standardowy program Bawełna 60 °C przy pełnym załadunku	kWh	0,54	
Standardowy program Bawełna 60 °C przy częściowym załadunku	kWh	0,48	
Standardowy program Bawełna 40 °C przy częściowym załadunku	kWh	0,48	
Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia	W	0,48	
Ważone zużycie energii w trybie czuwania	W	5,00	
Roczne zużycie wody (oszacowane na podstawie 220 standardowych cykli prania dla programu Bawełna w temperaturze 60 °C i 40 °C przy pełnym i częściowym załadunku pralki. Rzeczywiste zużycie wody będzie zależało od sposobu wykorzystania urządzenia).	l/rok	8100	
Klasa efektywności wirowania			
Klasa efektywności suszenia w skali od G (najmniej wydajna) do A (najbardziej wydajna)		A	B
Maksymalna prędkość wirowania	obr./min	1400	1200
Wilgotność resztkowa	%	44	53
Programy  BAWEŁNA 60 °C i  BAWEŁNA 40 °C to programy „standardowy program Bawełna 60 °C” i „standardowy program Bawełna 40 °C”. Programy te służą do prania normalnie zabrudzonych ubrań bawełnianych. Są najbardziej wydajne pod względem zużycia wody i energii właśnie do tego typu prania. Rzeczywista temperatura wody w tych programach może się różnić od wartości deklarowanej. Po zakończeniu instalacji uruchom tryb kalibracji (patrz część „Uruchomienie kalibracji (zalecane)” na stronie 26).			
Czas trwania programu standardowego			
Standardowy program Bawełna 60 °C przy pełnym załadunku	min	319	
Standardowy program Bawełna 60 °C przy częściowym załadunku	min	259	
Standardowy program Bawełna 40 °C przy częściowym załadunku	min	259	
Czas trwania trybu czuwania (TI)	min	2	
Poziom emitowanego hałasu wyrażony jest w jednostkach dB(A) odpowiadających mocy 1 pW i zaokrąglony do najbliższej liczby całkowitej podczas prania i wirowania w standardowym programie prania bawełny w 60 °C przy pełnym załadunku			
Pranie	dB(A) przy 1 pW	49	
Wirowanie	dB(A) przy 1 pW	74	
Urządzenie wolnostojące			

Specyfikacja



Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) Nr 1061/2010

Znak gwiazdki „*” oznacza wersję modelu. Zamiast gwiazdki mogą występować również cyfry (0-9) lub litery (A-Z).

Samsung			
Nazwa modelu		WW8*J55*6**	WW8*J53*6**
Pojemność	kg	8,0	
Klasa energooszczędności w skali od D (najmniej wydajna) do A+++ (najbardziej wydajna)		A+++	
Roczne zużycie energii (oszacowane na podstawie 220 standardowych cykli prania dla standardowego programu Bawełna w temperaturze 60 °C i 40 °C, przy pełnym i częściowym załadunku pralki, oraz na podstawie zużycia energii w trybach wyłączenia i pozostawienia pralki włączonej na pewien czas (tryb czuwania). Rzeczywiste zużycie energii będzie zależało od sposobu wykorzystania urządzenia).	kWh/rok	166	
Zużycie energii			
Standardowy program Bawełna 60 °C przy pełnym załadunku	kWh	0,85	
Standardowy program Bawełna 60 °C przy częściowym załadunku	kWh	0,73	
Standardowy program Bawełna 40 °C przy częściowym załadunku	kWh	0,56	
Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia	W	0,48	
Ważone zużycie energii w trybie czuwania	W	5,00	
Roczne zużycie wody (oszacowane na podstawie 220 standardowych cykli prania dla programu Bawełna w temperaturze 60 °C i 40 °C przy pełnym i częściowym załadunku pralki. Rzeczywiste zużycie wody będzie zależało od sposobu wykorzystania urządzenia).	l/rok	8100	
Klasa efektywności wirowania			
Klasa efektywności suszenia w skali od G (najmniej wydajna) do A (najbardziej wydajna)		B	
Maksymalna prędkość wirowania	obr./min	1400	1200
Wilgotność resztkowa	%	53	
Programy  BAWEŁNA 60 °C i  BAWEŁNA 40 °C to programy „standardowy program Bawełna 60 °C” i „standardowy program Bawełna 40 °C”. Programy te służą do prania normalnie zabrudzonych ubrań bawełnianych. Są najbardziej wydajne pod względem zużycia wody i energii właśnie do tego typu prania. Rzeczywista temperatura wody w tych programach może się różnić od wartości deklarowanej. Po zakończeniu instalacji uruchom tryb kalibracji (patrz część „Uruchomienie kalibracji (zalecane)” na stronie 26).			
Czas trwania programu standardowego			
Standardowy program Bawełna 60 °C przy pełnym załadunku	min	252	
Standardowy program Bawełna 60 °C przy częściowym załadunku	min	222	
Standardowy program Bawełna 40 °C przy częściowym załadunku	min	182	
Czas trwania trybu czuwania (TI)	min	2	
Poziom emitowanego hałasu wyrażony jest w jednostkach dB(A) odpowiadających mocy 1 pW i zaokrąglony do najbliższej liczby całkowitej podczas prania i wirowania w standardowym programie prania bawełny w 60 °C przy pełnym załadunku			
Pranie	dB(A) przy 1 pW	62	
Wirowanie	dB(A) przy 1 pW	79	76
Urządzenie wolnostojące			

Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) Nr 1061/2010



Znak gwiazdki „*” oznacza wersję modelu. Zamiast gwiazdki mogą występować również cyfry (0-9) lub litery (A-Z).

Samsung			
Nazwa modelu		WW7*J54*6**	WW7*J52*6**
Pojemność	kg	7,0	
Klasa energooszczędności w skali od D (najmniej wydajna) do A+++ (najbardziej wydajna)		A+++	
Roczne zużycie energii (oszacowane na podstawie 220 standardowych cykli prania dla standardowego programu Bawełna w temperaturze 60 °C i 40 °C, przy pełnym i częściowym załadunku pralki, oraz na podstawie zużycia energii w trybach wyłączenia i pozostawienia pralki włączonej na pewien czas (tryb czuwania). Rzeczywiste zużycie energii będzie zależało od sposobu wykorzystania urządzenia).	kWh/rok	103	
Zużycie energii			
Standardowy program Bawełna 60 °C przy pełnym załadunku	kWh	0,52	
Standardowy program Bawełna 60 °C przy częściowym załadunku	kWh	0,39	
Standardowy program Bawełna 40 °C przy częściowym załadunku	kWh	0,39	
Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia	W	0,48	
Ważone zużycie energii w trybie czuwania	W	5,00	
Roczne zużycie wody (oszacowane na podstawie 220 standardowych cykli prania dla programu Bawełna w temperaturze 60 °C i 40 °C przy pełnym i częściowym załadunku pralki. Rzeczywiste zużycie wody będzie zależało od sposobu wykorzystania urządzenia).	l/rok	7400	
Klasa efektywności wirowania			
Klasa efektywności suszenia w skali od G (najmniej wydajna) do A (najbardziej wydajna)		B	
Maksymalna prędkość wirowania	obr./min	1400	1200
Wilgotność resztkowa	%	53	
Programy  BAWEŁNA 60 °C i  BAWEŁNA 40 °C to programy „standardowy program Bawełna 60 °C” i „standardowy program Bawełna 40 °C”. Programy te służą do prania normalnie zabrudzonych ubrań bawełnianych. Są najbardziej wydajne pod względem zużycia wody i energii właśnie do tego typu prania. Rzeczywista temperatura wody w tych programach może się różnić od wartości deklarowanej. Po zakończeniu instalacji uruchom tryb kalibracji (patrz część „Uruchomienie kalibracji (zalecane)” na stronie 26).			
Czas trwania programu standardowego			
Standardowy program Bawełna 60 °C przy pełnym załadunku	min	312	
Standardowy program Bawełna 60 °C przy częściowym załadunku	min	197	
Standardowy program Bawełna 40 °C przy częściowym załadunku	min	197	
Czas trwania trybu czuwania (TI)	min	2	
Poziom emitowanego hałasu wyrażony jest w jednostkach dB(A) odpowiadających mocy 1 pW i zaokrąglony do najbliższej liczby całkowitej podczas prania i wirowania w standardowym programie prania bawełny w 60 °C przy pełnym załadunku			
Pranie	dB(A) przy 1 pW	51	
Wirowanie	dB(A) przy 1 pW	74	
Urządzenie wolnostojące			







Specyfikacja

Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) Nr 1061/2010

Znak gwiazdki „*” oznacza wersję modelu. Zamiast gwiazdki mogą występować również cyfry (0-9) lub litery (A-Z).

Samsung			
Nazwa modelu		WW7*J55*6**	WW7*J53*6**
Pojemność	kg	7,0	
Klasa energooszczędności w skali od D (najmniej wydajna) do A+++ (najbardziej wydajna)		A+++	
Roczne zużycie energii (oszacowane na podstawie 220 standardowych cykli prania dla standardowego programu Bawełna w temperaturze 60 °C i 40 °C, przy pełnym i częściowym załadunku pralki, oraz na podstawie zużycia energii w trybach wyłączenia i pozostawienia pralki włączonej na pewien czas (tryb czuwania). Rzeczywiste zużycie energii będzie zależało od sposobu wykorzystania urządzenia).	kWh/rok	153	
Zużycie energii			
Standardowy program Bawełna 60 °C przy pełnym załadunku	kWh	0,74	
Standardowy program Bawełna 60 °C przy częściowym załadunku	kWh	0,72	
Standardowy program Bawełna 40 °C przy częściowym załadunku	kWh	0,53	
Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia	W	0,48	
Ważone zużycie energii w trybie czuwania	W	5,00	
Roczne zużycie wody (oszacowane na podstawie 220 standardowych cykli prania dla programu Bawełna w temperaturze 60 °C i 40 °C przy pełnym i częściowym załadunku pralki. Rzeczywiste zużycie wody będzie zależało od sposobu wykorzystania urządzenia).	l/rok	7400	
Klasa efektywności wirowania			
Klasa efektywności suszenia w skali od G (najmniej wydajna) do A (najbardziej wydajna)		B	
Maksymalna prędkość wirowania	obr./min	1400	1200
Wilgotność resztkowa	%	53	
Programy  BAWEŁNA 60 °C i  BAWEŁNA 40 °C to programy „standardowy program Bawełna 60 °C” i „standardowy program Bawełna 40 °C”. Programy te służą do prania normalnie zabrudzonych ubrań bawełnianych. Są najbardziej wydajne pod względem zużycia wody i energii właśnie do tego typu prania. Rzeczywista temperatura wody w tych programach może się różnić od wartości deklarowanej. Po zakończeniu instalacji uruchom tryb kalibracji (patrz część „Uruchomienie kalibracji (zalecane)” na stronie 26).			
Czas trwania programu standardowego			
Standardowy program Bawełna 60 °C przy pełnym załadunku	min	252	
Standardowy program Bawełna 60 °C przy częściowym załadunku	min	222	
Standardowy program Bawełna 40 °C przy częściowym załadunku	min	182	
Czas trwania trybu czuwania (TI)	min	2	
Poziom emitowanego hałasu wyrażony jest w jednostkach dB(A) odpowiadających mocy 1 pW i zaokrąglony do najbliższej liczby całkowitej podczas prania i wirowania w standardowym programie prania bawełny w 60 °C przy pełnym załadunku			
Pranie	dB(A) przy 1 pW	62	
Wirowanie	dB(A) przy 1 pW	79	76
Urządzenie wolnostojące			

Podstawowe programy prania

Model	Cykle	Temperatura (°C)	Pojemność (kg)	Czas cyklu prania (min)	Ilość pozostałej wilgoci (%)		Zużycie wody (l/cykl)	Zużycie energii (kWh/cykl)
					1400 obr./min	1200 obr./min		
WW9*J54*6** WW9*J52*6**	BAWEŁNA	20	4,5	98	56	59	68	0,27
	 BAWEŁNA	40	4,5	289	44	53	39	0,51
		60	4,5	289	44	53	39	0,51
	9,0		319	44	53	47	0,65	
	SYNTETYKI	40	4,0	158	35	35	68	0,68
WW9*J53*6**	BAWEŁNA	20	4,5	95	-	59	68	0,30
	 BAWEŁNA	40	4,5	180	-	53	39	0,59
		60	4,5	220	-	53	39	0,83
	9,0		280	-	53	47	0,86	
	SYNTETYKI	40	4,0	155	-	35	68	0,80
WW8*J54*6** WW8*J52*6**	BAWEŁNA	20	4,0	98	56	59	57	0,26
	 BAWEŁNA	40	4,0	259	44	53	33	0,48
		60	4,0	259	44	53	33	0,48
	8,0		319	44	53	41	0,54	
	SYNTETYKI	40	4,0	158	35	35	68	0,68
WW8*J55*6** WW8*J53*6**	BAWEŁNA	20	4,0	95	56	59	57	0,29
	 BAWEŁNA	40	4,0	182	53	53	33	0,56
		60	4,0	222	53	53	33	0,73
	8,0		252	53	53	41	0,85	
	SYNTETYKI	40	4,0	155	35	35	68	0,80
WW7*J54*6** WW7*J52*6**	BAWEŁNA	20	3,5	98	56	59	50	0,25
	 BAWEŁNA	40	3,5	197	53	53	31	0,39
		60	3,5	197	53	53	31	0,39
	7,0		312	53	53	36	0,52	
	SYNTETYKI	40	4,0	158	35	35	68	0,68
WW7*J55*6** WW7*J53*6**	BAWEŁNA	20	3,5	95	56	59	50	0,28
	 BAWEŁNA	40	3,5	182	53	53	31	0,53
		60	3,5	222	53	53	31	0,72
	7,0		252	53	53	36	0,74	
	SYNTETYKI	40	4,0	155	35	35	68	0,80

Wartości zawarte w tabeli zostały zmierzone w warunkach określonych w standardzie IEC60456/EN60456. Rzeczywiste wartości będą zależęły od sposobu wykorzystania urządzenia.

Notatki

Notatki

PYTANIA LUB UWAGI?

KRAJ	ZADZWOŃ POD NUMER	LUB ODWIEDŹ STRONĘ INTERNETOWĄ POD ADRESEM
POLAND	801-172-678* lub +48 22 607-93-33* Dedykowana infolinia do obsługi zapytań dotyczących telefonów komórkowych: 801-672-678* lub +48 22 607-93-33* * (koszt połączenia według taryfy operatora)	www.samsung.com/pl/support



DC68-03779G-01