



Pralka automatyczna


Instrukcja obsługi

WW9*T4*****/WW8*T4*****/WW7*T4*****

SAMSUNG



Spis treści

| | |
|---|-----------|
| Zasady bezpieczeństwa | 4 |
| Co należy wiedzieć o instrukcjach bezpieczeństwa | 4 |
| Ważne symbole dotyczące bezpieczeństwa | 4 |
| Ważne zasady bezpieczeństwa | 5 |
| Krytyczne ostrzeżenia dotyczące instalacji | 6 |
| Przestrogi dotyczące instalacji | 8 |
| Krytyczne ostrzeżenia dotyczące użytkowania | 8 |
| Przestrogi dotyczące użytkowania | 9 |
| Krytyczne ostrzeżenia dotyczące czyszczenia | 12 |
| Instrukcje dotyczące symbolu WEEE | 13 |
| Instalacja | 14 |
| Zawartość zestawu | 14 |
| Wymagania dotyczące instalacji | 16 |
| Instalacja krok po kroku | 18 |
| Przed rozpoczęciem | 28 |
| Konfiguracja początkowa | 28 |
| Wskazówki dotyczące prania | 28 |
| Zalecenia dotyczące detergentu | 32 |
| Wskazówki dotyczące dozownika detergentów | 33 |
| Funkcje | 36 |
| Panel sterowania | 36 |
| Prosta instrukcja uruchomienia | 37 |
| Omówienie programów | 38 |
| Funkcje specjalne | 41 |
| Ustawienia | 42 |
| Konserwacja | 43 |
| Czyszczenie bębna | 43 |
| Smart Check  | 44 |
| Awaryjne odprowadzanie wody | 45 |
| Czyszczenie | 46 |
| Przywracanie sprawności po zamrożeniu | 50 |
| Pielęgnacja na wypadek dłuższego czasu nieużywania | 50 |



| | |
|--------------------------------|-----------|
| Rozwiązywanie problemów | 51 |
| Punkty kontrolne | 51 |
| Kody informacyjne | 55 |
| Specyfikacja | 58 |
| Tabela konserwacji tkanin | 58 |
| Ochrona środowiska | 59 |
| Gwarancja na części zamienne | 59 |
| Arkusze danych technicznych | 59 |
| Podstawowe programy prania | 65 |



Zasady bezpieczeństwa

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

Co należy wiedzieć o instrukcjach bezpieczeństwa

Prosimy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją. Pozwoli to na bezpieczną i wydajną obsługę licznych funkcji nowego urządzenia. Należy ją przechowywać tak, aby w razie konieczności móc z niej skorzystać. Urządzenia należy używać wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem opisanym w niniejszej instrukcji obsługi.

Ostrzeżenia i ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa zawarte 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 danej pralki mogą się nieznacznie różnić od opisanych tutaj. Dodatkowo niektóre ostrzeżenia mogą nie mieć zastosowania do konkretnej pralki. W przypadku pytań lub wątpliwości, należy skontaktować się z najbliższym serwisem albo uzyskać pomoc i informacje na stronie www.samsung.com.

Ważne symbole dotyczące bezpieczeństwa

Znaczenie symboli używanych w tej instrukcji obsługi:

OSTRZEŻENIE

Zagrożenia lub niebezpieczne czynności, które mogą prowadzić do **poważnych obrażeń, śmierci i/lub uszkodzenia mienia**.

PRZESTROGA

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

UWAGA

Ryzyko obrażeń ciała lub uszkodzenia mienia.

Powyższe ostrzeżenia 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 prądem elektrycznym i zawierającego części ruchome, z użytkowaniem pralki wiążą się pewne potencjalne zagrożenia. Aby zapewnić bezpieczeństwo podczas korzystania z urządzenia, należy zaznajomić się z zasadami jego działania i zachować odpowiednią ostrożność.



Ważne zasady bezpieczeństwa

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. **Dotyczy użytkowania w Europie:** urządzenia mogą obsługiwać 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 samodzielnie czyścić ani naprawiać urządzenia.
3. Nie wolno dopuścić, aby dzieci bawiły się urządzeniem.
4. Ze względów bezpieczeństwa uszkodzony przewód zasilający musi zostać wymieniony przez producenta, w autoryzowanym serwisie lub przez wykwalifikowaną osobę.
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.

Zasady bezpieczeństwa

7. **Dotyczy użytkowania w Europie:** dzieci poniżej 3 roku życia nie powinny przebywać w pobliżu urządzenia, chyba że znajdują się pod stałą opieką.
8. **PRZESTROGA:** aby uniknąć zagrożenia w przypadku niezamierzonego zresetowania wyłącznika termicznego, nie należy podłączać urządzenia za pomocą zewnętrznego łącznika (np. wyłącznika czasowego) ani podłączać do obwodu, który jest regularnie włączany i wyłączany przez urządzenie zasilające.
9. To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku w gospodarstwie domowym i nie nadaje się do zastosowań w takich miejscach jak:
 - kuchnia dla personelu w sklepie, biurze lub innym miejscu pracy;
 - gospodarstwa rolne;
 - hotele, motele i inne pomieszczenia mieszkalne (do użytku przez klientów);
 - placówki oferujące nocleg i śniadanie;
 - powierzchnie wspólne w blokach mieszkalnych lub w pralniach.

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 urządzeniem lub obrażeń ciała.

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

Przewód zasilający należy podłączyć do gniazda ściennego zgodnego z lokalną specyfikacją elektryczną. Gniazdo 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.

Z bolców wtyczki należy regularnie usuwać suchą szmatką wszystkie obce substancje (takie jak kurz) czy wodę.

- Wtyczkę należy odłączyć i przetrzeć suchą szmatką.

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

Wtyczkę należy włożyć do gniazda w taki sposób, aby przewód zasilający biegnął w kierunku podłogi.

- Podłączenie wtyczki do gniazda w przeciwnym kierunku może uszkodzić żyły przewodu 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 przewodu zasilającego należy skontaktować się z najbliższym centrum serwisowym.

Urządzenie wymaga właściwego uziemienia.

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

- Może to spowodować porażenie prądem, pożar, wybuch lub problemy z urządzeniem.
- Nigdy nie należy podłączać przewodu 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 grzejników ani materiałów łatwopalnych.

Nie wolno instalować urządzenia w miejscach wilgotnych, zattuszczonych lub zakurzonych ani w miejscach wystawionych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub wody (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 urządzenia w miejscu, w którym może ulatniać się gaz.

- Grozi to porażeniem prądem lub pożarem.

Nie wolno używać transformatora.

- Grozi to porażeniem prądem lub pożarem.

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

- Grozi to porażeniem prądem lub pożarem.

Nie wolno naciągać ani nadmiernie zginać przewodu zasilającego.

Nie wolno skręcać ani wiązać przewodu zasilającego.

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

- Grozi to porażeniem prądem lub pożarem.

Nie wolno odłączać wtyczki, pociągając za sam przewód zasilający.

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

Urządzenie powinno zostać ustawione w pobliżu źródła zasilania, doływu wody i rur odpływowych.

Zasady bezpieczeństwa

Firma Samsung nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek zniszczenie, uszkodzenie lub problemy związane z bezpieczeństwem produktu spowodowane próbą naprawy przez nieautoryzowane punkty serwisowe oraz samodzielną lub nieprofesjonalną naprawą, podczas której nie były przestrzegane instrukcje naprawy oraz konserwacji. Wszelkie uszkodzenia spowodowane próbą naprawy przez osoby inne niż autoryzowani partnerzy Samsung, nie będą objęte gwarancją.

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 przebieg 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 centrum serwisowym.

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

Gdy z urządzenia dobiegają dziwne dźwięki, czuć zapach spalenizny lub z urządzenia wydobywa się dym, należy natychmiast odłączyć zasilanie i skontaktować się z najbliższym centrum serwisowym.

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

W przypadku wycieku gazu (np. propanu, LP itp.) należy natychmiast przewietrzyć pomieszczenie i unikać dotykania wtyczki zasilania. Nie wolno dotykać urządzenia ani przewodu zasilającego.

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

Przed użyciem urządzenia należy usunąć dzwignię drzwiczek palniki.

- Dziecko uwięzione wewnątrz urządzenia może się udusić.

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

Nie wolno prac 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 na siłę może spowodować uszkodzenie urządzenia lub obrażenia ciała.

Nie wolno dotykać wtyczki ani przewodu zasilającego mokrymi rękami.

- Grozi to porażeniem prądem.

Nie wolno wyłączać urządzenia przez odłączenie przewodu zasilającego podczas pracy.

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

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 zasilający. Zawsze należy mocno chwycić wtyczkę i wyciągnąć ją z gniazda.

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

Nie wolno próbować samodzielnie naprawiać, rozbierać ani przerabiać 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 centrum serwisowym.
- W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem, pożaru, problemów z urządzeniem lub obrażeń ciała.

Gdy wąż doprowadzający wodę z kranu poluzuje się i zaleje urządzenie, należy odłączyć przewód zasilający.

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

Gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas lub gdy trwa burza, należy odłączyć przewód zasilający od gniazda.

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

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

- Grozi to porażeniem prądem lub pożarem.

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

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

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



Zasady bezpieczeństwa

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

- Pęknięta szyba może doprowadzić do obrażeń.

Po długim okresie nieużywania pralki, po przerwie w dostawie wody lub po ponownym podłączeniu węża doprowadzającego wodę kran należy otwierać powoli.

- 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 zostało przytrzaśnięte drzwiczkami.

- Przytrzaśnięcie prania drzwiczkami 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.

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

- Pralka może przeciekać, jeśli obca substancja zostanie przytrzaśnięta drzwiczkami lub gdy drzwiczki nie są całkowicie zamknięte.

Przed użyciem urządzenia należy otworzyć kran i sprawdzić, 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.

To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego.

Korzystanie z niego do celów komercyjnych stanowi przykład niewłaściwego użycia. W takim przypadku urządzenie nie będzie objęte standardową gwarancją firmy Samsung, a firma Samsung nie będzie odpowiedzialna za usterki lub uszkodzenia spowodowane niewłaściwym użyciem.

Na urządzeniu nie wolno stawać. Nie można 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 urządzeniem lub obrażenia ciała.

Na powierzchnię urządzenia nie wolno rozpylać substancji lotnych, takich jak środki owadobójcze.

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

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

- Może to doprowadzić do awarii i obrażeń ciała.

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

- Może to doprowadzić do oparzeń lub obrażeń ciała.



Czas odprowadzania wody może różnić się w zależności od temperatury. Jeżeli temperatura wody jest zbyt wysoka, proces odprowadzania rozpocznie się, gdy woda ostygnie.

Nie wolno prać, wirować ani suszyć siedzisk, mat ani ubrań wodoodpornych (*), chyba że urządzenie ma specjalny program 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 prać grubych ani twardych mat, nawet jeśli na matce 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 prać 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 obrażenia w wyniku wycieku wody.

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

- Może to doprowadzić do poparzeń.

Szklane drzwiczki nagrzewają się podczas prania i suszenia. Z tego powodu nie należy dotykać szklanych drzwiczek.

Ponadto nie należy zezwalać dzieciom na zabawę w pobliżu pralki ani na dotykanie szklanych drzwiczek urządzenia.

- 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.

W przypadku korzystania z detergentu w proszku należy wyjąć dozownik detergentów w płynie (dotyczy wybranych modeli).

- W przeciwnym razie woda może przeciekać przez przednią część dozownika detergentów.

Nie wolno umieszczać w pralce obiektów 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 drogeriach 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, spinek 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.

Zasady bezpieczeństwa

Nie wolno używać bezpośrednio detergentu do czyszczenia na sucho ani prać, płukać czy wirować prania zabrudzonego detergentem do czyszczenia na sucho.

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

Nie wolno używać wody z urządzeń chłodzących ani grzejących wodą.

- Może to spowodować problemy z pralką.

Nie wolno stosować w pralce naturalnego mydła do rąk.

- Jeśli mydło stwardnieje i nagromadzi się wewnątrz pralki, może spowodować problemy z urządzeniem, 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.

Należy sprawdzić, czy kieszenie ubrań przeznaczonych do prania są puste.

- Twarde, ostre przedmioty, takie jak monety, agrałki, 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. Program 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.

Aby zapobiec powstawaniu nieprzyjemnych zapachów i pleśni, należy po zakończeniu programu prania pozostawić otwarte drzwi, aby umożliwić wyschnięcie bębna.

Aby zapobiec osadzeniu się kamienia, po zakończeniu programu prania należy pozostawić otwartą szufladę z detergentem i wysuszyć ją wewnątrz.

Krytyczne ostrzeżenia dotyczące czyszczenia

OSTRZEŻENIE

Nie wolno czyścić urządzenia przez bezpośrednie rozpylanie na nie 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.

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.

Informacje na temat zobowiązań firmy Samsung dotyczących ochrony środowiska i określonych obowiązków prawnych dotyczących produktu, np. REACH, WEEE lub utylizacji baterii, można uzyskać na stronie internetowej dotyczącej zrównoważonego rozwoju w witrynie www.samsung.com.

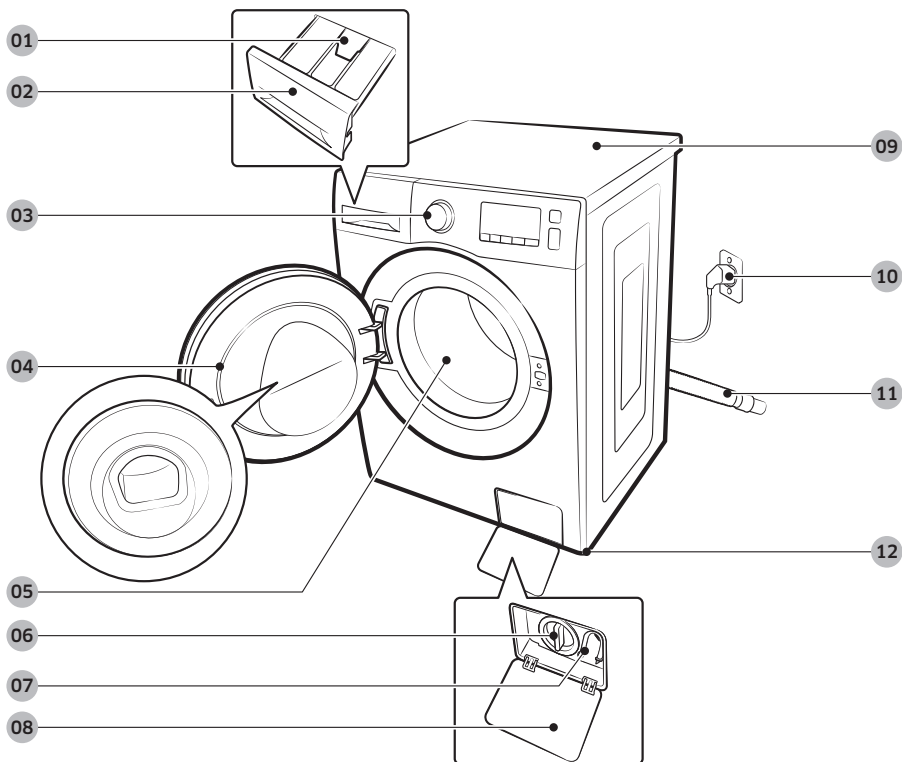
Instalacja

Polski

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 zanieczyszczeń

07 Rurka awaryjnego odprowadzania wody

08 Pokrywa filtra

09 Błat roboczy

10 Wtyczka zasilania

11 Wąż odprowadzający wodę

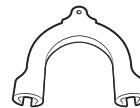
12 Nóżki poziomujące



Klucz



Zaślepki



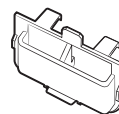
Prowadnica węża



Wąż zimnej wody



Wąż ciepłej wody



Dozownik detergentów w płynie

UWAGA

- Klucz: do usuwania śrub transportowych i poziomowania pralki.
- Zaślepki: do zakrywania otworów po usuniętych śrubach transportowych. Liczba dołączonych zaślepek zależy od modelu (od 3 do 6).
- Prowadnica węża: do zawieszania węża odprowadzającego wodę w rurze spustowej lub na zlewie.
- Wąż zimnej/ciepłej wody: do doprowadzania wody do pralki. (Wąż ciepłej wody jest stosowany tylko w niektórych modelach).
- Dozownik detergentów w płynie: do umieszczenia w komorze na detergent do stosowania detergentu w płynie.



Instalacja

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 mogły sięgnąć urządzenia.

Aby zmniejszyć ryzyko wycieków:

- Należy zapewnić łatwy dostęp do kranów.
- Należy zakręcać krany, gdy pralka nie pracuje.
- Należy regularnie sprawdzać, czy mocowania węża 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 odprowadzający wodę musi być przyłączony do rury pionowej przy użyciu zacisku, a rura pionowa musi całkowicie zakrywać wąż odprowadzający wodę.



Podłoga

Aby uzyskać najlepszą wydajność, należy zainstalować pralkę na solidnym podłożu. Drewniane podłogi może wymagać wzmocnienia, aby zminimalizować drgania lub nierówne rozłożenie wsadu prania. 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 zamrznąć, 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 i małych pomieszczeniach

Minimalne odstępstwa 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

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.

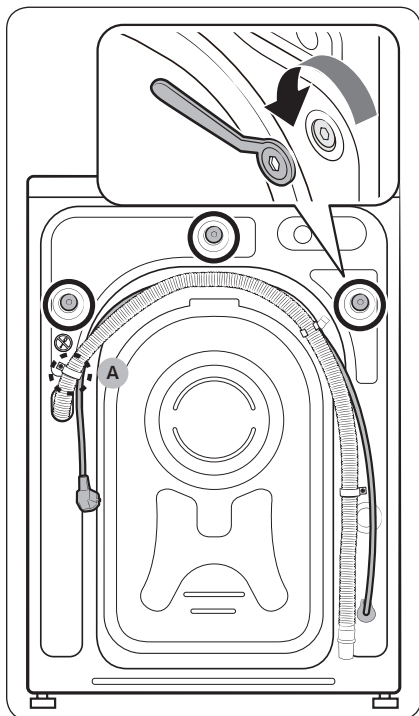
UWAGA

Liczba śrub transportowych może się różnić w zależności od modelu.

OSTRZEŻENIE

- Opakowanie może być niebezpieczne dla dzieci. Wszystkie materiały opakowania (plastikowe worki, styropian itp.) należy schować w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Aby uniknąć obrażeń, po usunięciu śrub transportowych należy zakryć otwory zaślepkami. Nie należy przestawiać pralki bez założonych śrub transportowych. Przed przestawieniem pralki w inne miejsce należy wkręcić śruby transportowe. Śruby należy przechowywać w bezpiecznym miejscu na przyszłość.





1. Należy zlokalizować śruby transportowe (oznaczone kółkiem na ilustracji) z tyłu pralki.

⚠ PRZESTROGA

Nie należy wyjmować **śruby (A)** mocującej zacisk węża.

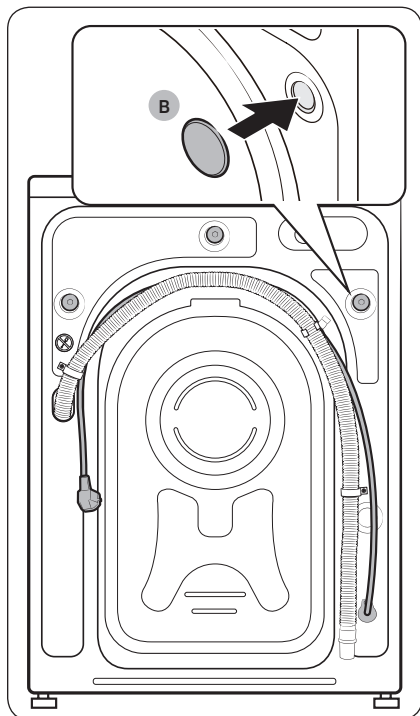
2. Za pomocą dostarczonego klucza poluzuj wszystkie śruby transportowe poprzez wykręcanie ich w lewo.

📖 UWAGA

Śruby transportowe należy zachować do użytku w przyszłości.

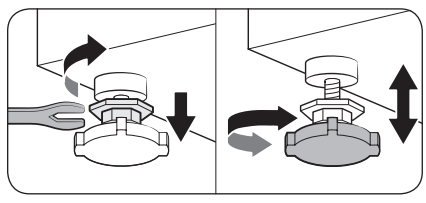
Instalacja

Polski

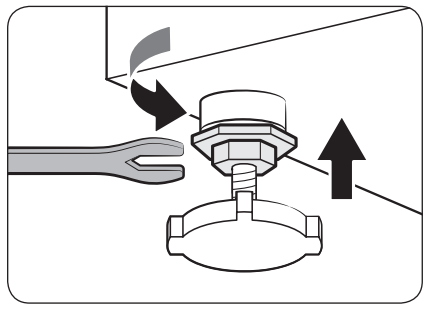


3. Nałóż **zaślepki (B)** na otwory (oznaczone kółkiem na ilustracji).

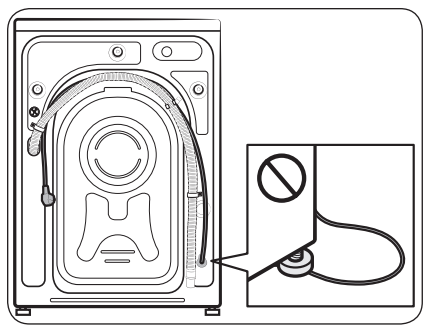
KROK 3 Regulacja nóżek poziomujących



1. Delikatnie przesunąć pralkę na właściwe miejsce. Użycie zbyt dużego siły może spowodować uszkodzenie nóżek poziomujących.
2. Wypoziomuj pralkę za pomocą nóżek poziomujących.



3. Po wypoziomowaniu dokręć nakrętki za pomocą klucza.



⚠ PRZESTROGA

Przy instalacji pralki należy upewnić się, że nóżki poziomujące nie stoją na przewodzie zasilającym.

⚠ PRZESTROGA

Należy upewnić się, że wszystkie nóżki poziomujące stabilnie spoczywają na podłożu, aby pralka nie przesuwała się i nie pracowała głośno z powodu wibracji. Następnie należy sprawdzić, czy pralka nie chybotrze się. Jeśli pralka nie chybotrze się, można dokręcić nakrętki.

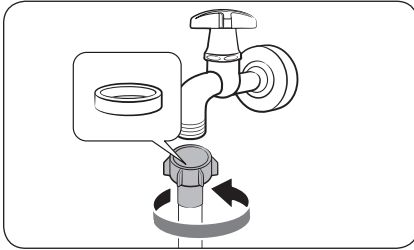
Instalacja

Polski

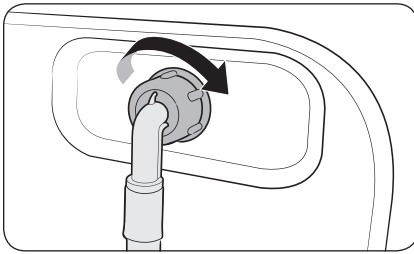
KROK 4 Przyłączenie węża doprowadzającego wodę

Wygląd dołączonego węża doprowadzającego wodę może się różnić w zależności od modelu. Postępuj zgodnie z instrukcjami dołączonymi do danego węża.

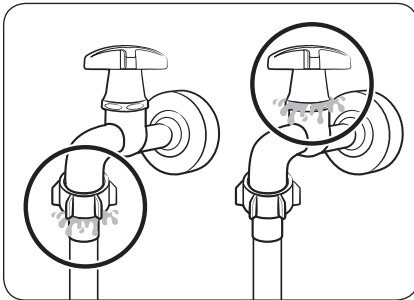
Podłączanie do kranu z gwintem



1. Podłącz wąż doprowadzający wodę do kranu, przekręcając jego nakrętkę w prawo zgodnie z rysunkiem.



2. Podłącz drugi koniec węża doprowadzającego wodę do zaworu wlotowego z tyłu pralki. Obróć wąż w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby go dokręcić.



3. Odkręć kran i sprawdź, czy nie ma przecieków przy połączeniach. Jeśli dochodzi do przecieków, powtórz powyższe czynności.

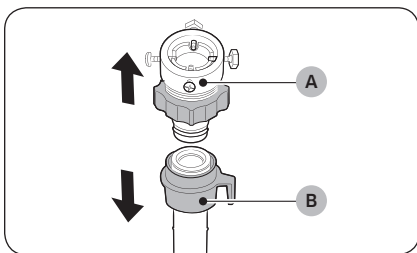
⚠ OSTRZEŻENIE

W przypadku wycieku wody należy zaprzestać korzystania z pralki i odłączyć ją od zasilania elektrycznego. Następnie należy skontaktować się z lokalnym centrum serwisowym firmy Samsung, jeśli woda cieknie z węża doprowadzającego wodę, lub wezwać hydraulika, jeśli woda cieknie z kranu. W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem.

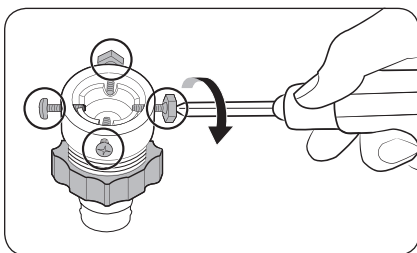
⚠ PRZESTROGA

Nie wolno rozciągać węży doprowadzających wodę. Jeśli węży jest zbyt krótki, należy wymienić węży na dłuższy, wysokociśnieniowy.

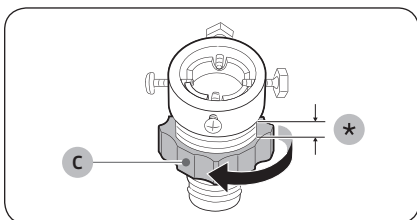
Podłączanie do kranu bez gwintu



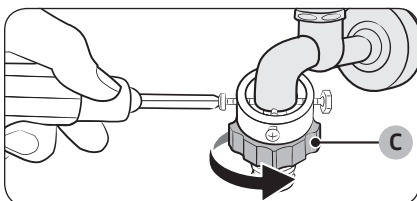
1. Zdejmij złączkę (A) z węży doprowadzającej wodę (B).



2. Za pomocą śrubokręta krzyżakowego poluzuj cztery śruby na złączce.



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



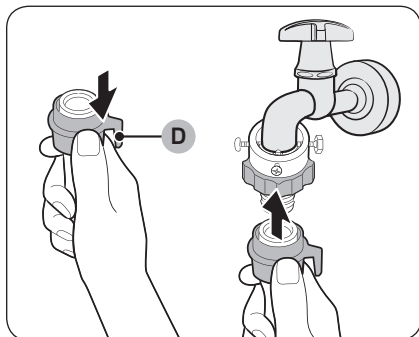
4. Nałóż złączkę na kran i dokręć śruby, dosuwając złączkę do góry.

5. Obróć element (C) w kierunku wskazanym przez strzałkę, aby go dokręcić.



Instalacja

Polski



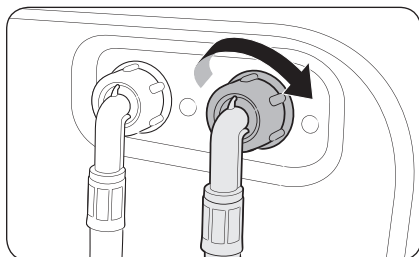
6. Przyłącz wąż doprowadzający wodę do złączki, ciągnąc w dół **element (D)** na wężu. Następnie puść **element (D)**. Gdy wąż zostanie przymocowany do złączki, usłyszysz pstryknięcie.

7. Aby dokończyć podłączanie węża doprowadzającego wodę, zobacz punkty 2 i 3 w części „Podłączanie do kranu z gwintem”.

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.

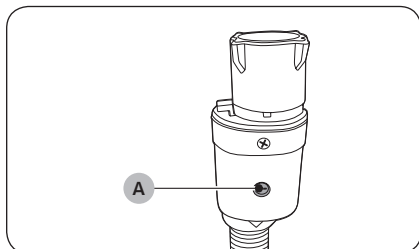
Czynności dla modeli z dodatkowym wlotem ciepłej wody:



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 typu aqua doprowadzający wodę (tylko niektóre modele)



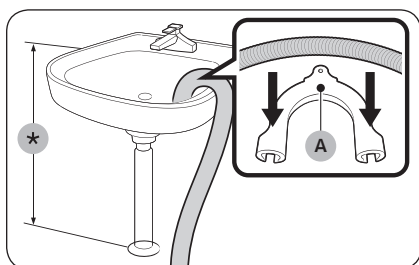
Wąż typu aqua doprowadzający wodę ostrzega użytkowników o ryzyku wycieków wody. Wyczuwa przepływ wody, a **wskaźnik (A)** na środku zmienia kolor na czerwony w przypadku wycieku.

UWAGA

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

KROK 5 Usytuowanie węża odprowadzającego wodę

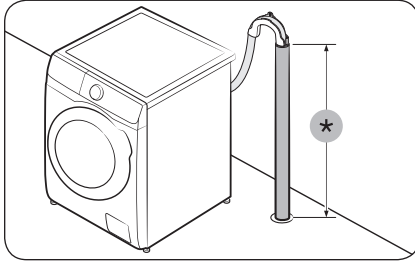
Wąż odprowadzający wodę można ustawić na trzy sposoby:



Nad krawędzią zlewu

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

Instalacja



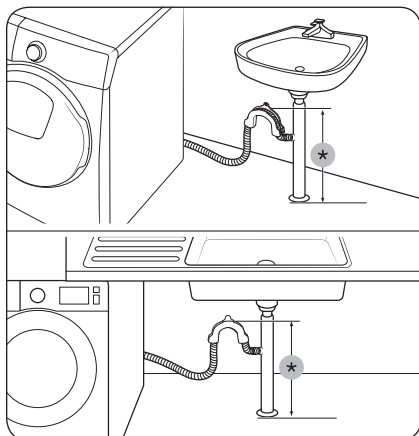
W rurze odprowadzającej wodę

Rura odprowadzająca powinna znajdować się na wysokości od 60 do 90 cm (*). Zaleca się użycie pionowej rury o długości 65 cm.

- Aby upewnić się, że wąż odprowadzający wodę pozostaje w odpowiednim położeniu, należy użyć plastikowej przegródki węża (patrz rysunek).
- Aby zapobiec wyciekowi wody podczas jej odprowadzania, należy umieścić wąż odprowadzający wodę na głębokości 15 cm w rurze spustowej.
- Aby zapobiec przemieszczaniu się węża odprowadzającego wodę, należy przymocować przegródkę węża do ściany.

Wymagania dotyczące rury pionowej odpływu:

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



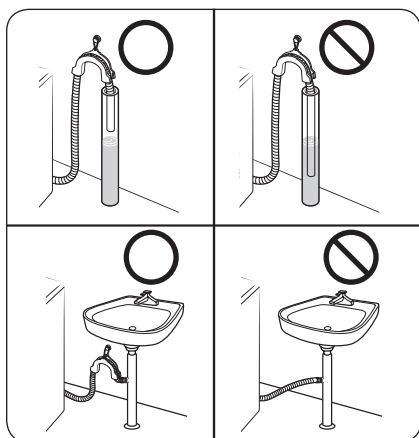
W odgałęzieniu rury odprowadzającej wodę ze zlewu

Odgałęzienie rury odprowadzającej musi znajdować się powyżej syfonu zlewu, aby koniec węża znajdował się co najmniej 60 cm nad podłogą.

(*) : 60 cm

⚠ PRZESTROGA

Przed przyłączeniem rury odprowadzającej wodę należy zdjąć pokrywę z odgałęzienia rury odprowadzającej.



⚠ PRZESTROGA

Nie należy kłaść węża odprowadzającego wodę w miejscach, w których zbiera się woda. Woda może sphywać 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. Pojawia się komunikat „Cb”.
3. Naciśnij przycisk **Start/Pauza**, aby uruchomić program Kalibracja.
4. Bęben będzie się obracać przez około 3 minuty. (Kierunek obrotów bębna może się różnić w zależności od modelu).
5. Po zakończeniu programu na wyświetlaczu pojawia 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 należy prać oddzielnie, używając opcji Łatwe prasowanie dla rzeczy czystych, nowej odzieży z wełny, firanek i jedwabiu. 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 wodzie) 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 przetadowywać pralki. Przetadowanie może sprawić, że pralka nie będzie pracować prawidłowo. Informacje o pojemności dla poszczególnych typów prania można znaleźć na stronie **38**.

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

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 zawsze używać detergentów niskopieniących, przeznaczonych do stosowania w pralkach automatycznych.

UWAGA

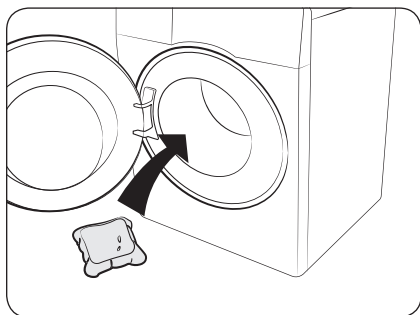
- Należy również postępować zgodnie z zaleceniami producenta detergentu z uwzględnieniem ciężaru prania, stopnia zabrudzenia i twardości wody na lokalnym obszarze. W razie wątpliwości dotyczących twardości wody należy skontaktować się z lokalnym zakładem wodociągowym.
- Nie wolno używać detergentu z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

PRZESTROGA

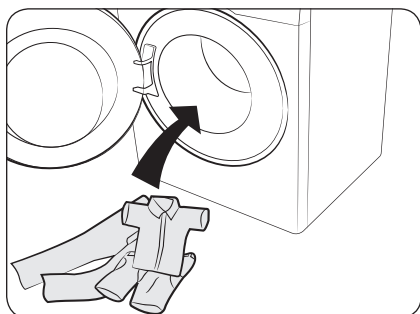
Podczas prania wełny przy użyciu programu **WEŁNA/DELIKATNE** należy używać wyłącznie neutralnego detergentu w płynie. W przypadku programu **WEŁNA/DELIKATNE** detergent w proszku może pozostać na praniu i spowodować jego odbarwienie.

Kapsułki do prania

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



1. Umieść kapsułkę na dole pustego bębna w pobliżu tylnej części bębna.



2. Umieść pranie w bębnie przykrywając kapsułkę.

PRZESTROGA

W przypadku programów 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

Polski

Zalecenia dotyczące detergentu

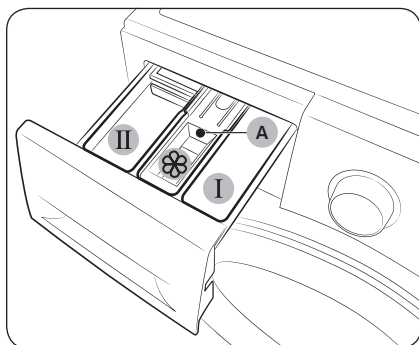
Zalecenia odnoszą się do zakresów temperatury podanych w tabeli programów.

| | | | |
|---|-------------|---|---------------------------|
| ● | Zalecane | ▲ | Tylko detergent w płynie |
| - | Niezalecane | △ | Tylko detergent w proszku |

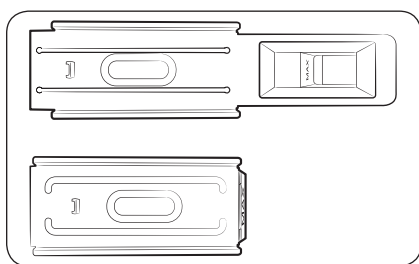
| Program | Detergent | | |
|--------------------|-------------|-------------------------------|-----------------|
| | Uniwersalny | Do wełny i tkanin delikatnych | Specjalistyczny |
| ECO 40-60 | ● | - | - |
| BAWEŁNA | ● | - | - |
| SYNTETYKI | ● | - | - |
| PRANIE SZYBKIE 15' | ● | - | - |
| PROGRAM MIX | ● | - | - |
| WEŁNA/DELIKATNE | - | ▲ | ▲ |
| HIGIENA | ● | - | - |
| CIEMNE KOLORY | ● | - | - |
| POŚCIEL | ● | - | - |

Wskazówki dotyczące dozownika detergentów

Pralka jest wyposażona w dozownik z trzema przegródkami: lewą przegródkę prania zasadniczego, środkową — przegródkę płynu do zmiękczenia tkanin i prawą — przegródkę prania wstępnego.



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



UWAGA

Rzeczywisty wygląd przegródki płynu do zmiękczenia może się różnić w zależności od modelu.

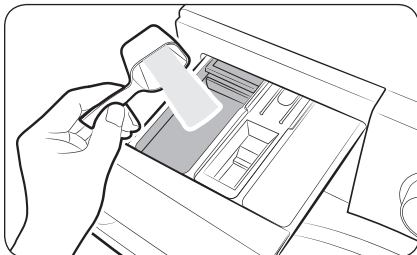
PRZESTROGA

- Nie wolno otwierać dozownika detergentów podczas pracy pralki.
- 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 funkcji Opóźnione zakończenie nie umieszczaj detergentu bezpośrednio w bębnie. W przeciwnym wypadku może on odbarwić pranie. W przypadku wybrania funkcji Opóźnione zakończenie użyj dozownika detergentów.
- Do czyszczenia bębna nie należy używać środków czyszczących. Osady chemiczne w bębnie pogarszają wydajność prania.

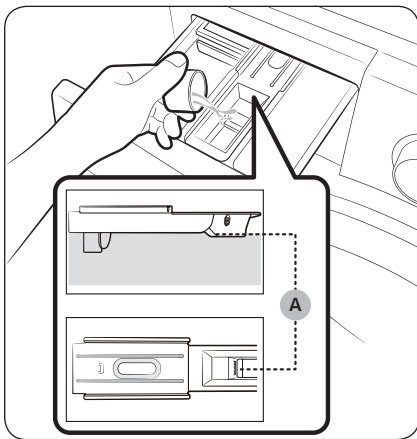
Przed rozpoczęciem

Polski

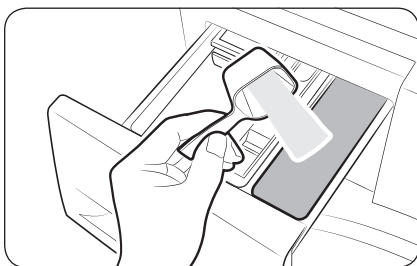
Aby umieścić środki do prania w dozowniku detergentów



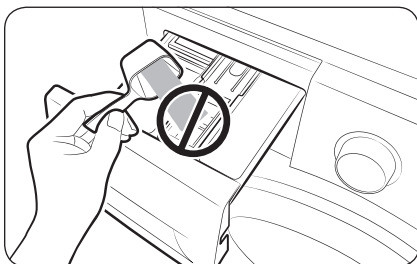
1. Wsuń dozownik detergentów.
2. Umieść detergent do prania w **II przegródce prania zasadniczego** zgodnie z instrukcją lub zaleceniami producenta. Informacje o dodawaniu detergentu w płynie można znaleźć na stronie **35**.




3. Umieść płyn do zmiękczenia tkanin w **☼ przegródce płynu do zmiękczenia**. Nie wolno przekraczać **linii maks. (A)**.
Do ostatniego cyklu płukania dodawany jest płyn do zmiękczenia.



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.

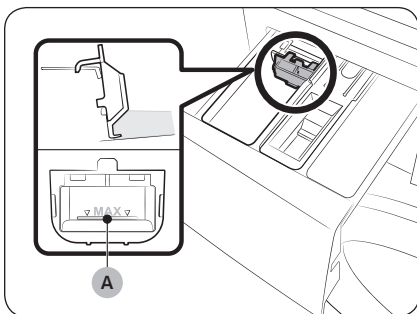



⚠ PRZESTROGA

- 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  przegródce płynu do zmiękczenia.

Polski

Użycie detergentu w płynie (tylko odpowiednie modele)



Najpierw włóż dołączony pojemnik na detergent w płynie do  przegródki prania zasadniczego. Następnie wlej detergent w płynie do pojemnika, nie przekraczając linii maks. (A).

⚠ PRZESTROGA

- Nie wolno przekraczać linii maks. wewnątrz pojemnika.
- Wyjmij pojemnik na detergent w płynie, jeśli korzystasz z detergentu w proszku.

UWAGA

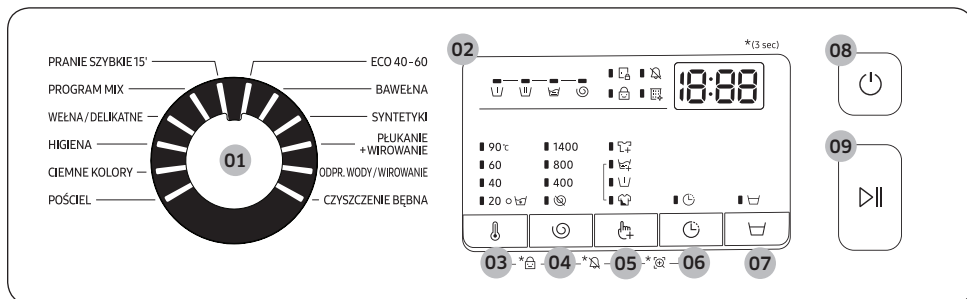
- Włóż dozownik detergentów w płynie dopiero po wyjęciu dozownika detergentów z urządzenia poprzez naciśnięcie **dźwigni zwalniającej (A)**.
- Po praniu w dozowniku detergentów może pozostać nieco detergentu w płynie.



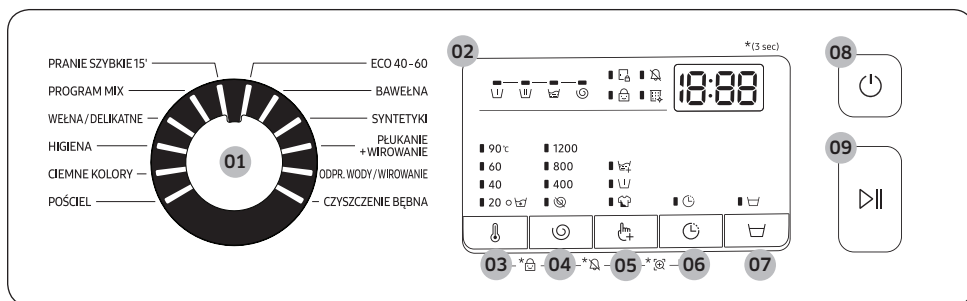
Funkcje

Panel sterowania

AddWash



Bez AddWash



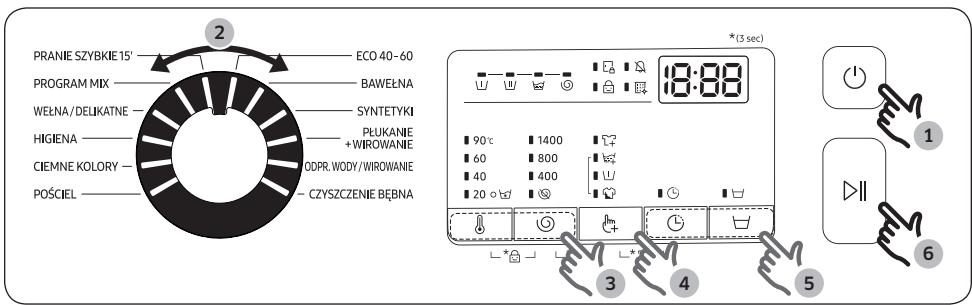
| | |
|--------------------------|--|
| 01 Przełącznik programów | Obróć pokrętkę, aby wybrać program. |
| 02 Wyświetlacz | Wyświetlacz pokazuje informacje o bieżącym programie i szacowany pozostały czas lub kod informacyjny w przypadku wystąpienia problemu. |
| 03 Temp. | Naciśnij, aby zmienić temperaturę wody dla bieżącego programu. |
| 04 Wirowanie | Naciśnij, aby zmienić prędkość wirowania w bieżącym programie. Liczba obrotów na minutę różni się w zależności od modelu. <ul style="list-style-type: none"> • Zatrzymanie wody (brak wskaźnika): Ostatni proces płukania zostanie zawieszony, aby pranie pozostało w wodzie. Aby wyładować pranie, uruchom proces odprowadzania lub wirowania. <ul style="list-style-type: none"> - Aby użyć opcji Zatrzymanie wody, naciśnij przycisk Wirowanie , do momentu wyłączenia wszystkich wskaźników opcji Wirowanie. • Bez wirowania : bęben nie wiruje po ostatnim procesie odprowadzania wody. <ul style="list-style-type: none"> - Aby użyć opcji Bez wirowania, naciśnij przycisk Wirowanie do momentu włączenia wskaźnika opcji . |



| | |
|---------------------------------|---|
| 05 Opcje | Naciśnij, aby wybrać opcję Intensywne, Pranie wstępne i Płukanie+. Naciśnij ponownie, aby anulować wybór. |
| 06 Opóźnione zakończenie | Funkcja Opóźnione zakończenie pozwala ustawić czas zakończenia bieżącego programu. Na podstawie wprowadzonych ustawień czas rozpoczęcia programu zostanie ustalony przez wewnętrzną logikę urządzenia. To ustawienie jest przydatne na przykład do zaprogramowania urządzenia tak, aby zakończyło pranie o godzinie powrotu do domu z pracy. <ul style="list-style-type: none"> Naciśnij, aby wybrać zdefiniowaną jednostkę w godzinach. |
| 07 Namaczanie | Naciśnij przycisk, aby włączyć/wyłączyć funkcję Namaczanie. Ta funkcja pomaga w usuwaniu różnych uporczywych plam. |
| 08 Zasilanie | Naciśnij, aby włączyć/wyłączyć pralkę. |
| 09 Start/Pauza | Naciśnij, aby rozpocząć lub zatrzymać pracę. |

*(3 sec) : Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy.

Prosta instrukcja uruchomienia



1. Naciśnij przycisk **Zasilanie**, aby włączyć pralkę.
2. Obróć **przełącznik programów** do żądanej pozycji.
3. Zmień ustawienia programu (**Temp.** 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 dwa łatwo dostępne przyciski **Namaczanie** i **Opóźnione zakończenie** . Aby skorzystać z jednej z tych opcji, należy nacisnąć odpowiedni przycisk.
6. Naciśnij przycisk **Start/Pauza**.

Zmiana programu podczas pracy

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

Funkcje

Omówienie programów

Polski

Programy standardowe

| Program | Opis | Maks. wsad (kg) | | |
|----------------------|--|-----------------|-------|-------|
| | | 9 kg | 8 kg | 7 kg |
| ECO 40–60 | <ul style="list-style-type: none"> Do prania normalnie zabrudzonej odzieży bawełnianej, którą można prać w temperaturze 40 °C lub 60 °C w tym samym programie. Program ten jest używany do oceny zgodności z przepisami Ecodesign UE. Ten program jest ustawiony domyślnie. | Maks. | Maks. | Maks. |
| BAWEŁNA | <ul style="list-style-type: none"> Bawełna, bielizna pościelowa, obrusy, bielizna, ręczniki i koszule. Czas prania i liczba cykli płukania jest automatycznie dostosowywana do wsadu. Do prania lekko zabrudzonej odzieży bawełnianej w nominalnej temperaturze 20 °C. | Maks. | Maks. | Maks. |
| SYNTETYKI | <ul style="list-style-type: none"> Do tkanin wykonanych z poliestru (diolen, trevira), poliamidu (perlon, nylon) lub podobnych materiałów. | 4 | 4 | 4 |
| PŁUKANIE+WIROWANIE | <ul style="list-style-type: none"> Obejmuje dodatkowy proces płukania po użyciu płynu do zmiękczenia tkanin. | Maks. | Maks. | Maks. |
| ODPR. WODY/WIROWANIE | <ul style="list-style-type: none"> Do odprowadzania wody z bębna i włączenia dodatkowego wirowania w celu skutecznego usunięcia wilgoci z tkanin. | Maks. | Maks. | Maks. |
| 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. Po każdym 40 cyklach prania wyświetlany jest komunikat powiadomienia. Należy upewnić się, że bęben jest pusty. Do czyszczenia bębna nie należy używać środków czyszczących. | – | – | – |
| PRANIE SZYBKIE 15' | <ul style="list-style-type: none"> Do szybkiego prania lekko zabrudzonych rzeczy; wsad 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 | 2 | 2 |
| PROGRAM MIX | <ul style="list-style-type: none"> Do tkanin bawełnianych i syntetycznych. | 4 | 4 | 4 |




| Program | Opis | Maks. wsad (kg) | | |
|-----------------|---|-----------------|------|------|
| | | 9 kg | 8 kg | 7 kg |
| WEŁNA/DELIKATNE | <ul style="list-style-type: none"> Program przeznaczony do prania tkanin wełnianych, które można prać w pralce i delikatnych, takich jak tkaniny cienkie, biustonosze, bielizna (jedwab) i inne tkaniny przeznaczone wyłącznie do prania ręcznego. Program WEŁNA/DELIKATNE obejmuje delikatne obroty i namaczanie, aby chronić włókna wełniane przed skurczeniem lub zniekształceniem. Zaleca się stosowanie neutralnego detergentu i detergentu w płynie. | 2 | 2 | 2 |
| HIGIENA | <ul style="list-style-type: none"> Tkaniny bawełniane i lniane, które bezpośrednio stykały się ze skórą, np. bielizna. W celu uzyskania optymalnych wyników higienicznych wybierz temperaturę przynajmniej 60 °C. Programy z wykorzystaniem pary mają działanie przeciwalergiczne i eliminują bakterie (sterylizują). | 4 | 4 | 4 |
| 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 | 4 | 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 wsad waży mniej niż 2,0 kg. | 2 | 2 | 2 |

UWAGA

- Ładowanie pralki lub pralko-suszarki wykorzystywanych w gospodarstwie domowym do pojemności wskazanej przez producenta w przypadku poszczególnych programów przyczynia się do oszczędzania wody i energii.
- Poziom hałasu i ilość pozostałej wilgoci zależą od szybkości wirowania: im wyższa szybkość wirowania w fazie wirowania, tym głośniejszy hałas i większa skuteczność w odprowadzaniu wilgoci.
- Najbardziej energooszczędne są programy, które wymagają niższej temperatury i trwają dłużej.



Funkcje

Opcje

| Opcja | | Opis |
|---|-----------------------|--|
|  | Płukanie+ | <ul style="list-style-type: none">Ten przycisk umożliwia dodanie dodatkowych cykli płukania. |
|  | Pranie wstępne | <ul style="list-style-type: none">To ustawienie dodaje cykl prania wstępnego przed programem prania zasadniczego. |
|  | Intensywne | <ul style="list-style-type: none">Mocno zabrudzone pranie. Czas pracy dla każdego programu jest dłuższy niż normalnie. |

Opóźnione zakończenie

Istnieje możliwość ustawienia pralki na dokończenie prania z opóźnieniem od 1 do 19 godzin (w godzinnych odstępach). Wyświetlona godzina wskazuje czas zakończenia prania.

- Wybierz program. Następnie zmień ustawienia programu według potrzeb.
- Naciskaj przycisk **Opóźnione zakończenie**  aż do ustawieniażądanego czasu zakończenia.
- Naciśnij przycisk **Start/Pauza**.
Odpowiedni wskaźnik włączy się razem z zegarem.
- Aby anulować funkcję **Opóźnione zakończenie** , zrestartuj pralkę, naciskając przycisk **Zasilanie**.

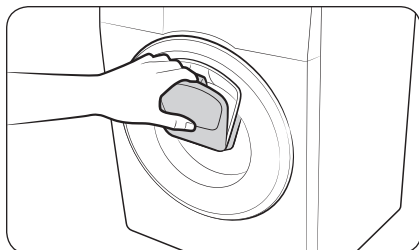
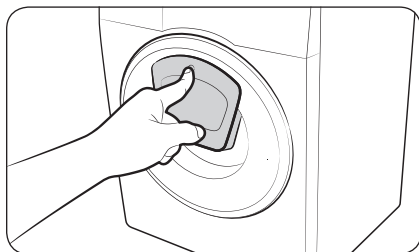
Praktyczny przypadek

Chcesz, aby 2-godzinny program zakończył się za 3 godziny. W tym celu należy dodać do bieżącego programu opcję Opóźnione zakończenie z ustawieniem 3 godzin 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 specjalne

AddWash (tylko niektóre modele)



1. Naciśnij przycisk **Start/Pauza**, aby zatrzymać pracę.
2. Naciśnij górną powierzchnię drzwiczek AddWash, aż usłyszysz odgłos pstryknięcia oznaczający odblokowanie. Pociągnij uchwyt drzwiczek AddWash, aby je otworzyć.

3. Otwórz drzwiczki AddWash i włóż więcej prania lub środka zmiękczającego do bębna.
4. Naciśnij drzwiczki AddWash, aż usłyszysz odgłos pstryknięcia oznaczający zamknięcie.
5. Naciśnij przycisk **Start/Pauza**, aby wznowić pracę.

PRZESTROGA

Nie używaj nadmiernej siły do obsługi drzwiczek AddWash. Mogą ulec uszkodzeniu.

UWAGA

Woda, która znajduje się wewnątrz bębna, nie wycieka, jeśli drzwiczki AddWash są poprawnie zamknięte. Wokół drzwiczek mogą powstawać krople wody, ale nie będą one wyciekać z bębna.

PRZESTROGA

- Nie otwieraj drzwiczek AddWash, jeśli w bębnie powstała piana sięgająca powyżej poziomu drzwiczek AddWash.
- Nie próbuj otwierać drzwiczek AddWash podczas pracy urządzenia bez uprzedniego naciśnięcia przycisku **Start/Pauza**. Pamiętaj, że drzwiczki AddWash można otworzyć nieumyślnie (bez naciskania przycisku **Start/Pauza**) po zakończeniu prania.
- Nie wkładaj nadmiernego wsadu przez drzwiczki AddWash. Wydajność może ulec obniżeniu.
- Nie używaj dolnej części drzwiczek AddWash jako uchwytu. Może dojść do przytrażenia palców.
- Sprawdź, czy pranie nie jest przyciśnięte drzwiczkami AddWash.
- Trzymaj zwierzęta z dala od pralki, zwłaszcza drzwiczek AddWash.
- Przy praniu w gorącej wodzie może się wydawać, że drzwiczki AddWash przeciekają po otwarciu i zamknięciu. Jest to normalne zjawisko związane ze skraplaniem się pary wydobywającej się z otwartych drzwiczek AddWash.
- Po zamknięciu drzwiczek AddWash następuje uszczelnienie i woda nie wycieka. Jednak pozostałości wody wokół drzwiczek AddWash mogą tworzyć krople. Jest to normalne zjawisko.
- Drzwiczek głównych ani drzwiczek AddWash nie można otworzyć, gdy temperatura wody przekracza 50 °C. Jeśli poziom wody w bębnie przekracza określony punkt, nie można otworzyć drzwiczek głównych.





Funkcje

- Jeśli kod informacyjny **DDC** pojawia się na wyświetlaczu, należy zapoznać się z informacjami o dalszych działaniach w części „**Kody informacyjne**”.
- Utrzymaj drzwiczki AddWash i ich okolice w czystości. Zanieczyszczenia lub deterenty pozostałe na uszczelkach drzwiczek AddWash lub w ich okolicy mogą powodować nieszczelność.

Ustawienia

Blokada rodzicielska

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



- Aby ustawić funkcję Blokada rodzicielska, przytrzymaj przyciski **Temp.**  i **Wirowanie**  jednocześnie przez 3 sekundy.
- Aby zwolnić funkcję Blokada rodzicielska, przytrzymaj klawisze **Temp.**  i **Wirowanie**  jednocześnie 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 wyt./wt.

Można włączyć lub wyłączyć dźwięk. Ustawienie pozostanie aktywne po ponownym uruchomieniu urządzenia.

- Aby wyciszyć dźwięk, przytrzymaj przyciski **Wirowanie**  i **Opcje**  jednocześnie 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.

Czyszczenie bębna

Należy regularnie uruchamiać ten program w celu oczyszczenia bębna i usunięcia z niego bakterii. Ten program nagrzewa wodę od 60 °C do 70 °C oraz usuwa również zanieczyszczenia z gumowej uszczelki drzwiczek.

1. Naciśnij przycisk **Zasilanie**, aby włączyć pralkę.
2. Obróć **przetłącznik programów** do pozycji **CZYSZCZENIE BĘBNA**.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **Start/Pauza**.

UWAGA

- Temperatura wody w programie **CZYSZCZENIE BĘBNA** jest ustawiona na 70 °C i nie można jej zmienić.
- Zalecane jest uruchamianie programu **CZYSZCZENIE BĘBNA** raz na 40 prań.
- Aby zapobiec odkładaniu się kamienia, dodawaj odpowiednią ilość detergentu zależną od twardości wody lub dodawaj środek zmiękczający wodę do detergentu.

Przypomnienie o programie CZYSZCZENIE BĘBNA

W zależności od modelu przypomnienie o programie **CZYSZCZENIE BĘBNA** jest sygnalizowane przez ikonę lub diodę LED.

W przypadku ikon na panelu sterowania zaświeci się ikona.

W przypadku kontrolki LED zaświeci się kontrolka obok programu **CZYSZCZENIE BĘBNA** lub w obszarze opcji panelu sterowania.

- Przypomnienie o programie **CZYSZCZENIE BĘBNA** miga na panelu sterowania co 40 cykli prania. Zaleca się regularne uruchamianie programu **CZYSZCZENIE BĘBNA**.
- Gdy zobaczysz to przypomnienie mrugające 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.
- Nawet po zakończeniu ostatniego procesu komunikat „0” może nadal się wyświetlać.
- Liczbę uruchomień programu **CZYSZCZENIE BĘBNA** można zapisać, naciskając przycisk **Zasilanie**. Nie powoduje to zatrzymania lub wyłączenia maszyny, ale oznacza numer cyklu.
- Nawet jeśli wartość „0” nie zniknie, maszyna pracuje normalnie.
- Zaleca się regularne uruchamianie tego programu w celu zapewnienia higieny.





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 przyciski **Opcje**  i **Opóźnione zakończenie**  jednocześnie 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.

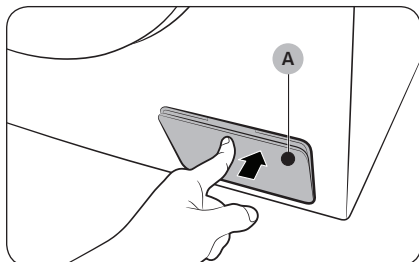
UWAGA

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

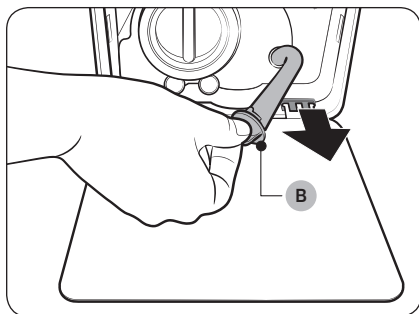


Awaryjne odprowadzanie wody

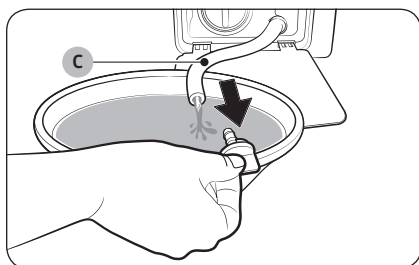
W przypadku awarii zasilania należy odprowadzić wodę z wnętrza bębna przed wyjęciem prania.



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.

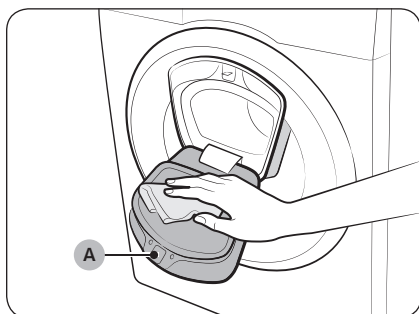
Konserwacja

Czyszczenie

Powierzchnia pralki

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

Drzwiczki AddWash (tylko niektóre modele)



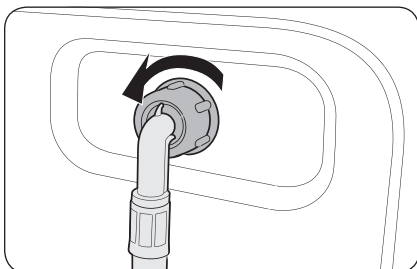
1. Otwórz drzwiczki AddWash.
2. Za pomocą wilgotnej ściereczki wyczyść drzwiczki AddWash.
 - Nie używaj środków do czyszczenia. Może nastąpić odbarwienie.
 - Zachowaj ostrożność podczas czyszczenia gumowego uszczelnienia i **mechanizmu blokowania (A)**.
 - Regularnie wycieraj kurz z otoczenia drzwiczek.
3. Wytrzyj i zamknij drzwiczki AddWash do usłyszenia pstryknięcia.

⚠ PRZESTROGA

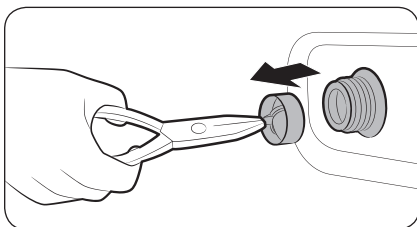
- Nie używaj nadmiernej siły do obsługi drzwiczek AddWash. Mogą ulec uszkodzeniu.
- Nie zostawiaj otwartych drzwiczek AddWash podczas pracy pralki.
- Nie umieszczaj ciężkich przedmiotów na drzwiczkach AddWash.
- Aby uniknąć obrażeń ciała, nie dotykaj drzwiczek AddWash, gdy obraca się bęben.
- Nie otwieraj drzwiczek AddWash podczas pracy pralki. Może to spowodować obrażenia ciała.
- Nie używaj panelu funkcji, gdy drzwiczki AddWash są otwarte. Może to spowodować obrażenia ciała lub awarię urządzenia.
- Nie wkładaj przedmiotów innych niż pranie.
- Nie wkładaj do bębna dużych przedmiotów przez drzwiczki AddWash.
- Nie ściągaj gumowego uszczelnienia z drzwiczek AddWash podczas czyszczenia. Może to spowodować uszkodzenie.

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 wytrysnięciu 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

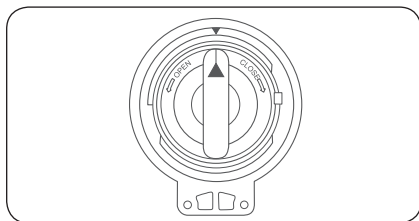
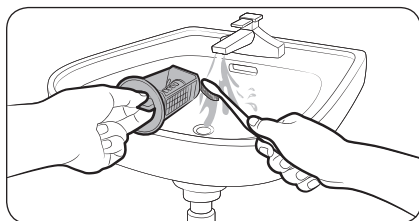
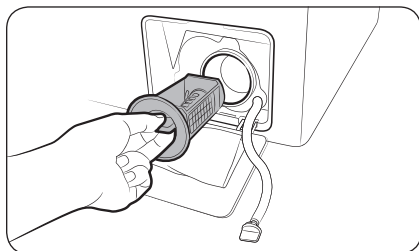
Jeśli filtr siatkowy jest zatkany, na wyświetlaczu pojawia się kod informacyjny „4C”.



Konserwacja

Filtr zanieczyszczeń

Dwa razy w miesiącu czyść filtr zanieczyszczeń, aby zapobiec jego zatkaniu. Zatkanie filtra zanieczyszczeń 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 pokrętło filtra zanieczyszczeń w lewo i odprowadź pozostałą wodę.
5. Wyczyść filtr zanieczyszczeń za pomocą miękkiej szczoteczki. Sprawdź, czy wirnik pompy za filtrem nie jest zablokowany.
6. Włóż filtr zanieczyszczeń na miejsce i obróć pokrętło filtra w prawo.

UWAGA

- Niektóre filtry zanieczyszczeń są wyposażone w pokrętło bezpieczeństwa, którego zadaniem jest zapobieganie wypadkom z udziałem dzieci. Aby otworzyć pokrętło bezpieczeństwa filtra zanieczyszczeń, dociśnij je i obróć w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Mechanizm sprężynowy pokrętła bezpieczeństwa pomoże w otwarciu filtra.
- Aby zamknąć pokrętło bezpieczeństwa filtra zanieczyszczeń, należy obrócić go w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Sprężyna wydaje grzechoczący dźwięk, co jest normalne.

UWAGA

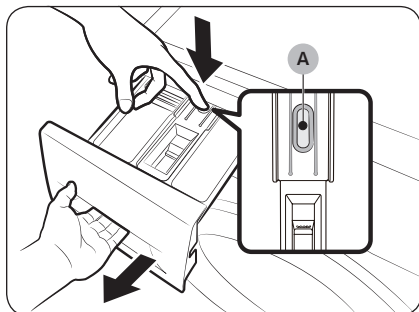
Jeśli filtr zanieczyszczeń jest zatkany, na wyświetlaczu pojawia się kod informacyjny „5C”.

PRZESTROGA

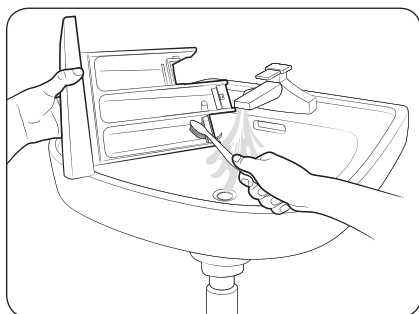
- Po wyczyszczeniu filtra upewnij się, że pokrętło filtra jest prawidłowo dokręcone. W przeciwnym razie może dojść do wycieku.
- Po wyczyszczeniu filtra upewnij się, że został prawidłowo włożony. W przeciwnym razie może dojść do nieprawidłowego działania lub wycieku.



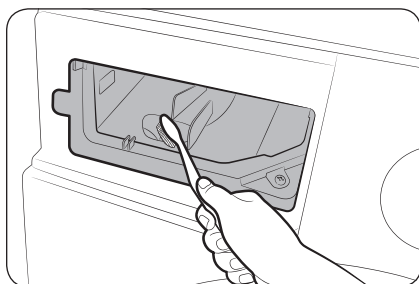
Dozownik detergentów



1. Przytrzymując **dźwignię zwalnającą (A)** wewnątrz dozownika, wysuń dozownik.
2. Wyjmij dźwignię zwalnającą i dozownik detergentów w płynie z dozownika.



3. Wyczyść elementy dozownika pod bieżącą wodą za pomocą miękkiej szczoteczki.



4. Wyczyść zagłębienie za pomocą szczotki do butelek, aby usunąć z zagłębienia pozostałości detergentu i kamień.
5. Ponownie włóż dźwignię zwalnającą i dozownik detergentów w płynie do dozownika.
6. Wsuń dozownik, aby go zamknąć.

UWAGA

Aby usunąć pozostały detergent, uruchom program **PEUKANIE+WIROWANIE** przy pustym bębnie.

Konserwacja

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 **przetącnik programów** do pozycji **PŁUKANIE+WIROWANIE**.
2. Opróżnij bęben i naciśnij przycisk **Start/Pauza**.
3. Po zakończeniu programu 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 kran doprowadzający wodę są odkręcone.• Pamiętaj o naciśnięciu lub dotknięciu przycisku Start/Pauza w celu uruchomienia pralki.• Sprawdź, czy nie jest włączona funkcja Blokada rodzicielska .• Przed rozpoczęciem napełniania pralka wyda kilka dźwięków przypominających klikanie, sprawdzając blokadę drzwiczek 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 zamarznięty.• 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 granulach, sprawdź, czy pokrętko wyboru detergentu jest ustawione w górnym położeniu.• Zdejmij nakładkę komory na płyn do płukania i wyczyść szufladę na detergenty. |
| 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 nóg 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. |

Rozwiązywanie problemów

| Problem | Działanie |
|--|---|
| Brak odprowadzania wody i/lub wirowania. | <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy wąż odprowadzający wodę 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 drzwiczki urządzenia i naciśnij lub dotknij przycisku Start/Pauza. Ze względów bezpieczeństwa bęben pralki nie obraca się ani nie wiruje, jeśli drzwiczki urządzenia nie są zamknięte. • Sprawdź, czy wąż odprowadzający wodę nie jest zamarznięty lub zatkany. • Sprawdź, czy wąż odprowadzający wodę 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. <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”. |
| Drzwiczki 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. • Drzwiczki otworzą się dopiero po upływie 3 minut od zatrzymania pralki lub wyłączenia zasilania. • Sprawdź, czy woda została całkowicie odprowadzona z bębna. • Drzwiczki urządzenia mogą się nie otworzyć, jeśli woda pozostanie w bębnie. Opróżnij bęben i otwórz drzwiczki ręcznie. • Sprawdź, czy kontrolka blokady drzwiczek nie świeci się. Kontrolka blokady drzwiczek wyłącza się po opróżnieniu pralki z wody. |
| 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 wsadów prania lub lekko zabrudzonych rzeczy. • 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. |

| Problem | Działanie |
|---|---|
| <p>Zatrzymanie pracy.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Podłącz przewód do sprawnego gniazda elektrycznego. • Sprawdź bezpiecznik lub zresetuj rozłącznik. • Zamknij drzwiczki i naciśnij przycisk Start/Pauza, aby uruchomić pralkę. Ze względów bezpieczeństwa bęben pralki nie obraca się ani nie wiruje, jeśli drzwiczki urządzenia nie są zamknięte. • Przed rozpoczęciem napełniania pralka wyda kilka dźwięków przypominających klikanie, sprawdzając blokadę drzwiczek 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. |
| <p>Napełnianie wodą o nieprawidłowej temperaturze.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Odkręć całkowicie oba kranu. • 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 co najmniej 49 °C dla kranu z ciepłą wodą. 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. |
| <p>Pranie jest mokre po zakończeniu programu.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Ustaw wysoką lub bardzo wysoką prędkość wirowania. • Użyj detergentu o wysokiej wydajności, aby ograniczyć wytwarzanie piany. • Wsad jest zbyt mały. Małe wsady (jedna lub dwie rzeczy) mogą ułożyć się nierównomiernie i nie zostać dokładnie odwirowane. • Sprawdź, czy wąż odprowadzający wodę nie jest skręcony lub zatkany. |

Rozwiązywanie problemów

| Problem | Działanie |
|--|--|
| 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 cykle czyszczenia w celu dezynfekcji urządzenia.• Wyczyść uszczelkę drzwiczek (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. |
| Czy można otworzyć drzwiczki AddWash w dowolnym momencie (tylko niektóre modele)? | <ul style="list-style-type: none">• Drzwiczki AddWash można otworzyć, gdy wyświetlany jest wskaźnik. Jednak nie otwierają się w następujących przypadkach:<ul style="list-style-type: none">- podczas prania w wysokiej temperaturze lub suszenia, gdy temperatura wewnętrzna urządzenia staje się wysoka;- w przypadku ustawienia funkcji Blokada rodzicielska ze względów bezpieczeństwa;- w trakcie programu mycia bębna lub suszenia bębna, który nie przewiduje dotożenia prania. |

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

Kody informacyjne

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

| Kod | Działanie |
|---------|--|
| 4C | <p>Brak dopływu wody.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy kran doprowadzający wodę są odkręcone. • Sprawdź, czy węże doprowadzające wodę nie są zatkane. • Sprawdź, czy kran doprowadzający wodę nie zamarzły. • Sprawdź, czy pralka pracuje przy wystarczającym ciśnieniu wody. • Sprawdź, czy kran z zimną i z ciepłą wodą są prawidłowo przyłączone. • Oczyszczyć filtr sitkowy, ponieważ może być zatkany. • Gdy pojawi się komunikat „4C”, pralka zacznie odprowadzać wodę przez 3 minuty. W tym czasie przycisk zasilania będzie wyłączone. |
| 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 | <p>Brak odprowadzania wody.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy wąż odprowadzający wodę nie jest zamarznięty lub zatkany. • Sprawdź, czy wąż jest ustawiony prawidłowo i odpowiednio do typu przyłącza. • Oczyszczyć filtr wytłapujący zanieczyszczenia, ponieważ może być zatkany. • Sprawdź, czy wąż odprowadzający wodę jest wyprostowany na całej długości aż do odpływu. • Jeśli kod informacyjny nie zniknie, skontaktuj się z centrum serwisowym. |
| dC | <p>Praca pralki przy otwartych drzwiczkach.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy drzwiczki są prawidłowo zamknięte. • Sprawdź, czy pranie nie zostało przytrzaśnięte drzwiczkami. |
| OC | <p>Przelanie wody.</p> <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 | <p>Sprawdź wąż odprowadzający wodę.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy koniec węża odprowadzającego wodę nie jest umieszczony na podłodze. • Sprawdź, czy wąż odprowadzający wodę nie jest zatkany. • Jeśli kod informacyjny nie zniknie, skontaktuj się z centrum serwisowym. |
| 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. |

Rozwiązywanie problemów

| Kod | Działanie |
|----------|---|
| 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 zasilanie i ponownie uruchom 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 zasilanie i ponownie uruchom program. • Jeśli kod informacyjny nie zniknie, skontaktuj się z centrum serwisowym. |
| DDC, ddC | <p>Ten komunikat pojawia w przypadku otwarcia drzwiczek AddWash bez naciśnięcia przycisku Start/Pauza. Jeśli to nastąpi, należy wykonać jedną z następujących czynności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij drzwiczki AddWash, aby je prawidłowo zamknąć. Następnie naciśnij przycisk Start/Pauza i spróbuj ponownie. • Aby dodać ubrania, otwórz drzwiczki AddWash i włóż pranie. Dokładnie zamknij drzwiczki AddWash. Następnie naciśnij przycisk Start/Pauza, aby wznowić pracę. |
| 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. |
| DC1 | <p>Funkcja blokowania/odblokowywania drzwiczek głównych 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. |
| DC3 | <p>Funkcja blokowania/odblokowywania drzwiczek AddWash 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. |


























| Kod | Działanie |
|-----|--|
| 0 | Maszyna nie wyłącza się automatycznie po ostatnim obrocie bębna i nadal wyświetla się komunikat „0”. <ul style="list-style-type: none">• Pralka działa normalnie bez uruchamiania programu CZYSZCZENIE BĘBNA. Zaleca się jednak uruchomienie programu w celu zapewnienia higieny. |

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. Metki na ubraniach obejmują cztery symbole w następującej kolejności: pranie, wybielanie, suszenie i prasowanie (i w razie potrzeby czyszczenie chemiczne). Symbole te są powszechnie 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 wyłącznie wodą utlenioną, benzyną, czystym alkoholem lub R113 |
|  | Można prać w temperaturze 40 °C. |  | Czyścić chemicznie wyłącznie paliwem lotniczym, czystym alkoholem lub 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 temp. maks. 200 °C. |  | Można suszyć w suszarce bębnowej w zmniejszonej temperaturze |
|  | Można prasować w temp. maks. 150 °C. |  | Nie suszyć w suszarce bębnowej |
|  | Można prasować w temp. maks. 100 °C. | | |

Ochrona środowiska

- Urządzenie wyprodukowano z materiałów nadających się do ponownego przetworzenia. Przy utylizacji urządzenia należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących utylizacji odpadów. Należy odciąć przewód zasilający, aby nie można było już podłączyć urządzenia do źródła zasilania. Należy zdemontować drzwiczki, aby zwierzęta ani małe dzieci nie mogły zatrzaskać się w środku.
- Nie należy używać większej ilości detergentu niż zalecają jego producenci.
- Wybielaczy i odplamiaczy należy używać wyłącznie przed rozpoczęciem programu prania i tylko wtedy, gdy jest to konieczne.
- Należy oszczędzać wodę i energię, włączając pralkę jedynie wtedy, gdy jest całkowicie wypełniona (dokładna ilość prania zależy od zastosowanego programu).

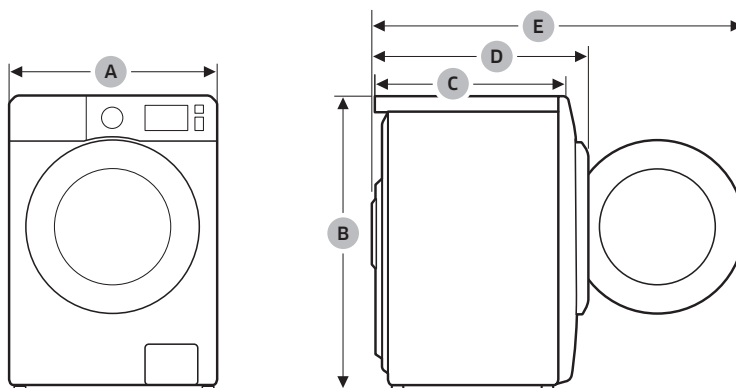
Gwarancja na części zamienne

Gwarantujemy, że następujące części zamienne będą dostępne dla serwisantów i użytkowników końcowych przez co najmniej 10 lat po wprowadzeniu na rynek ostatniego egzemplarza modelu pralki.

- Drzwiczki, zawiasy i uszczelki drzwiczek, inne uszczelki, zespół blokady drzwiczek i plastikowe elementy peryferyjne, takie jak dozownik detergentu.

Arkusze danych technicznych

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



Specyfikacja

Polski

| Typ | | Pralka ładowana od frontu | |
|-------------------------|----------------------------|--|-------------|
| Nazwa modelu | | WW9*T4*4*** | |
| Wymiary | A (szerokość) | 600 mm | |
| | B (wysokość) | 850 mm | |
| | C (głębokość) | 550 mm | |
| | D | 635 mm | |
| | E | 1072 mm | |
| Ciśnienie wody | | 50–800 kPa | |
| Waga netto | | 68,0 kg (WW**T*8****, WW**T*5****) 66,0 kg (WW**T*3****, WW**T*0****) | |
| Maksymalna ilość prania | | Pranie i wirowanie | 9,0 kg |
| Zużycie energii | Pranie i podgrzewanie wody | 220–240 V AC / 50 Hz | 1900–2300 W |
| Szybkość wirowania | | 1400 obr./min | |

| Typ | | Pralka ładowana od frontu | |
|-------------------------|----------------------------|--|---------------|
| Nazwa modelu | | WW8*T4*4*** | WW8*T4*2*** |
| Wymiary | A (szerokość) | 600 mm | |
| | B (wysokość) | 850 mm | |
| | C (głębokość) | 550 mm | |
| | D | 635 mm | |
| | E | 1072 mm | |
| Ciśnienie wody | | 50–800 kPa | |
| Waga netto | | 68,0 kg (WW**T*8****, WW**T*5****) 66,0 kg (WW**T*3****, WW**T*0****) | |
| Maksymalna ilość prania | | Pranie i wirowanie | 8,0 kg |
| Zużycie energii | Pranie i podgrzewanie wody | 220–240 V AC / 50 Hz | 1900–2300 W |
| Szybkość wirowania | | WW8*T4*4*** | WW8*T4*2*** |
| | | 1400 obr./min | 1200 obr./min |

| Typ | | Pralka ładowana od frontu | |
|-------------------------|----------------------------|--|---------------|
| Nazwa modelu | | WW7*T4*4*** | WW7*T4*2*** |
| Wymiary | A (szerokość) | 600 mm | |
| | B (wysokość) | 850 mm | |
| | C (głębokość) | 550 mm | |
| | D | 635 mm | |
| | E | 1072 mm | |
| Ciśnienie wody | | 50–800 kPa | |
| Waga netto | | 68,0 kg (WW**T*8****, WW**T*5****) 66,0 kg (WW**T*3****, WW**T*0****) | |
| Maksymalna ilość prania | | Pranie i wirowanie | 7,0 kg |
| Zużycie energii | Pranie i podgrzewanie wody | 220–240 V AC / 50 Hz | 1900–2300 W |
| Szybkość wirowania | | WW7*T4*4*** | WW7*T4*2*** |
| | | 1400 obr./min | 1200 obr./min |

UWAGA

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

Specyfikacja

Polski

Zgodnie z właściwymi przepisami o oznaczeniach w zakresie elektryczności

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

| Samsung | | | |
|---|-----------------|-------------|-------------|
| Nazwa modelu | | WW9*T4*4*** | WW9*T4*2*** |
| Pojemność | kg | 9,0 | 9,0 |
| Efektywność energetyczna | | A+++ | 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 wsadzie, oraz na podstawie zużycia energii w trybach wyłączenia i pozostawienia pralki włączonej na pewien czas (tryb czuwania). Rzeczywiste zużycie energii będzie zależać od sposobu wykorzystania urządzenia). | kWh/rok | 196 | 196 |
| Zużycie energii | | | |
| Standardowy program Bawełna 60 °C przy pełnym wsadzie | kWh | 0,94 | 0,94 |
| Standardowy program Bawełna 60 °C przy częściowym wsadzie | kWh | 0,82 | 0,82 |
| Standardowy program Bawełna 40 °C przy częściowym wsadzie | kWh | 0,82 | 0,82 |
| Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia | W | 0,48 | 0,48 |
| Ważone zużycie energii w trybie czuwania | W | 5,00 | 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 wsadzie. Rzeczywiste zużycie wody będzie zależać od sposobu wykorzystania urządzenia). | l/rok | 9400 | 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 + Intensywne oraz BAWEŁNA 40 °C + Intensywne 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 28). | | | |
| Czas trwania programu standardowego | | | |
| Standardowy program Bawełna 60 °C przy pełnym wsadzie | min | 314 | 314 |
| Standardowy program Bawełna 60 °C przy częściowym wsadzie | min | 284 | 284 |
| Standardowy program Bawełna 40 °C przy częściowym wsadzie | min | 284 | 284 |
| Czas trwania trybu czuwania (TI) | min | 3 | 3 |
| 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 wsadzie. | | | |
| Pranie | dB(A) przy 1 pW | 53 | 53 |
| Wirowanie | dB(A) przy 1 pW | 74 | 74 |
| Urządzenie wolnostojące | | | |

Zgodnie z właściwymi przepisami o oznaczeniach w zakresie elektryczności

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

| Samsung | | | |
|---|-----------------|-------------|-------------|
| Nazwa modelu | | WW8*T4*4*** | WW8*T4*2*** |
| Pojemność | kg | 8,0 | 8,0 |
| Efektywność energetyczna | | A+++ | 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 wsadzie, oraz na podstawie zużycia energii w trybach wyłączenia i pozostawienia pralki włączonej na pewien czas (tryb czuwania). Rzeczywiste zużycie energii będzie zależać od sposobu wykorzystania urządzenia). | kWh/rok | 177 | 177 |
| Zużycie energii | | | |
| Standardowy program Bawełna 60 °C przy pełnym wsadzie | kWh | 0,86 | 0,86 |
| Standardowy program Bawełna 60 °C przy częściowym wsadzie | kWh | 0,73 | 0,73 |
| Standardowy program Bawełna 40 °C przy częściowym wsadzie | kWh | 0,73 | 0,73 |
| Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia | W | 0,48 | 0,48 |
| Ważone zużycie energii w trybie czuwania | W | 5,00 | 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 wsadzie. Rzeczywiste zużycie wody będzie zależać od sposobu wykorzystania urządzenia). | l/rok | 8100 | 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 + Intensywne oraz BAWEŁNA 40 °C + Intensywne 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 28). | | | |
| Czas trwania programu standardowego | | | |
| Standardowy program Bawełna 60 °C przy pełnym wsadzie | min | 284 | 284 |
| Standardowy program Bawełna 60 °C przy częściowym wsadzie | min | 254 | 254 |
| Standardowy program Bawełna 40 °C przy częściowym wsadzie | min | 254 | 254 |
| Czas trwania trybu czuwania (TI) | min | 3 | 3 |
| 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 wsadzie. | | | |
| Pranie | dB(A) przy 1 pW | 53 | 53 |
| Wirowanie | dB(A) przy 1 pW | 74 | 74 |
| Urządzenie wolnostojące | | | |

Specyfikacja

Zgodnie z właściwymi przepisami o oznaczeniach w zakresie elektryczności

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

| Samsung | | | |
|---|-----------------|-------------|-------------|
| Nazwa modelu | | WW7*T4*4*** | WW7*T4*2*** |
| Pojemność | kg | 7,0 | 7,0 |
| Efektywność energetyczna | | A+++ | 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 wsadzie, 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 | 157 | 157 |
| Zużycie energii | | | |
| Standardowy program Bawełna 60 °C przy pełnym wsadzie | kWh | 0,80 | 0,80 |
| Standardowy program Bawełna 60 °C przy częściowym wsadzie | kWh | 0,61 | 0,61 |
| Standardowy program Bawełna 40 °C przy częściowym wsadzie | kWh | 0,61 | 0,61 |
| Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia | W | 0,48 | 0,48 |
| Ważone zużycie energii w trybie czuwania | W | 5,00 | 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 wsadzie. Rzeczywiste zużycie wody będzie zależało od sposobu wykorzystania urządzenia). | l/rok | 7400 | 7400 |
| Klasa efektywności wirowania | | | |
| Klasa efektywności suszenia w skali od G (najmniej wydajna) do A (najbardziej wydajna) | | B | B |
| Maksymalna prędkość wirowania | obr./min | 1400 | 1200 |
| Wilgotność resztkowa | % | 53 | 53 |
| Programy BAWEŁNA 60 °C + Intensywne oraz BAWEŁNA 40 °C + Intensywne 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 28). | | | |
| Czas trwania programu standardowego | | | |
| Standardowy program Bawełna 60 °C przy pełnym wsadzie | min | 247 | 247 |
| Standardowy program Bawełna 60 °C przy częściowym wsadzie | min | 197 | 197 |
| Standardowy program Bawełna 40 °C przy częściowym wsadzie | min | 197 | 197 |
| Czas trwania trybu czuwania (TI) | min | 3 | 3 |
| 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 wsadzie. | | | |
| Pranie | dB(A) przy 1 pW | 54 | 54 |
| Wirowanie | dB(A) przy 1 pW | 74 | 74 |
| Urządzenie wolnostojące | | | |

Podstawowe programy prania

| Model | Programy | Temperatura (°C) | Pojemność (kg) | Czas programu (min) | Ilość pozostałej wilgoci (%) | Zużycie wody (l/program) | Zużycie energii (kWh/program) |
|-------------|----------------------|------------------|----------------|---------------------|------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| WW9*T4*4*** | BAWEŁNA | 20 | 4,5 | 102 | 56 | 68 | 0,27 |
| | BAWEŁNA + Intensywne | 40 | 4,5 | 284 | 44 | 39 | 0,82 |
| | | 60 | 4,5 | 284 | 44 | 39 | 0,82 |
| | 9 | | 44 | 47 | 0,94 | | |
| SYNTETYKI | 40 | 4 | 160 | 35 | 68 | 0,68 | |
| WW9*T4*2*** | BAWEŁNA | 20 | 4,5 | 102 | 56 | 68 | 0,27 |
| | BAWEŁNA + Intensywne | 40 | 4,5 | 284 | 53 | 39 | 0,82 |
| | | 60 | 4,5 | 284 | 53 | 39 | 0,82 |
| | 9 | | 44 | 47 | 0,94 | | |
| SYNTETYKI | 40 | 4 | 160 | 35 | 68 | 0,68 | |
| WW8*T4*4*** | BAWEŁNA | 20 | 4 | 102 | 56 | 68 | 0,27 |
| | BAWEŁNA + Intensywne | 40 | 4 | 254 | 44 | 33 | 0,73 |
| | | 60 | 4 | 254 | 44 | 33 | 0,73 |
| | 8 | | 44 | 41 | 0,86 | | |
| SYNTETYKI | 40 | 4 | 160 | 35 | 68 | 0,68 | |
| WW8*T4*2*** | BAWEŁNA | 20 | 4 | 102 | 56 | 68 | 0,27 |
| | BAWEŁNA + Intensywne | 40 | 4 | 254 | 53 | 33 | 0,73 |
| | | 60 | 4 | 254 | 53 | 33 | 0,73 |
| | 8 | | 44 | 41 | 0,86 | | |
| SYNTETYKI | 40 | 4 | 160 | 35 | 68 | 0,68 | |
| WW7*T4*4*** | BAWEŁNA | 20 | 3,5 | 102 | 56 | 68 | 0,27 |
| | BAWEŁNA + Intensywne | 40 | 3,5 | 197 | 53 | 31 | 0,61 |
| | | 60 | 3,5 | 197 | 53 | 31 | 0,61 |
| | 7 | | 44 | 36 | 0,80 | | |
| SYNTETYKI | 40 | 4 | 160 | 35 | 68 | 0,68 | |
| WW7*T4*2*** | BAWEŁNA | 20 | 3,5 | 102 | 56 | 68 | 0,27 |
| | BAWEŁNA + Intensywne | 40 | 3,5 | 197 | 53 | 31 | 0,61 |
| | | 60 | 3,5 | 197 | 53 | 31 | 0,61 |
| | 7 | | 44 | 36 | 0,80 | | |
| SYNTETYKI | 40 | 4 | 160 | 35 | 68 | 0,68 | |

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

Notatki

Notatki

SAMSUNG

PYTANIA LUB UWAGI?

| KRAJ | ZADZWOŃ | ODWIEDŹ STRONĘ INTERNETOWĄ |
|--------|--|---|
| POLAND | 801-172-678* lub +48 22 607-93-33* * (opłata według taryfy operatora) | http://www.samsung.com/pl/support/ |



DC68-04203H-00