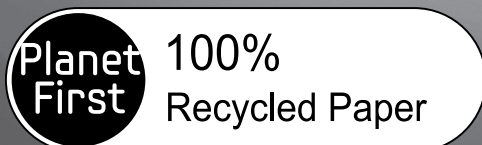




WF1702WC(C/W)
WF1700WC(C/W)
WF1602WC(C/W)
WF1600WC(C/W)

Pralka automatyczna

instrukcja obsługi



Niniejsza instrukcja została wydrukowana w całości na papierze makulaturowym.

wyobraź sobie możliwości

Dziękujemy za zakup produktu firmy Samsung.
Aby otrzymać kompletną pomoc serwisową, należy
zarejestrować produkt na stronie internetowej:

www.samsung.com/register



funkcje nowej pralki firmy Samsung

Nowa pralka zmieni Twoje podejście do prania. Została ona doskonale wyposażona, począwszy od dużej pojemności i wysokiej energooszczędności, aż po wiele użytecznych funkcji, które zamienią przyziemny obowiązek w czystą przyjemność.

- **Pranie Super Eco**

Innowacyjna technika prania z bąbelkami zapewnia oszczędność energii — zwłaszcza w cyklach Prania Super Eco. Wybór opcji Pranie Super Eco: pranie w temperaturze 15 °C pozwala uzyskać wydajność tradycyjnego programu prania w 40 °C przy jednocześnie oszczędności energii. Wybór opcji Pranie Super Eco: pranie w temperaturze 40 °C pozwala uzyskać wydajność tradycyjnego programu prania w 60 °C. Oszczędność energii nie oznacza rezygnacji z jakości prania ani wydłużenia czasu pracy.

- **Kurtki/Płaszcz**

Stosowanie pralki marki Samsung z funkcją Eco Bubble umożliwia pranie nieprzemakalnych kurtki/płaszczki z większym komfortem i świadomością, że twoja pralka dostarcza doskonałej ochrony twoim wyjściowym okryciom. Powierzchnia piany tworzona przez funkcję Eco Bubble zapewnia ochronę przed otarciami i mechanicznymi uszkodzeniami powstającymi podczas wodnego prania, minimalizując w ten sposób zniszczenie powierzchni ochronnej kurtki/płaszczki, jak również chroni delikatną strukturę ich materiału.

- **Pranie szybkie 15'**

Nie ma czasu do stracenia! 15 minutowe pranie to tak niewiele, więc nie zwlekaj zanim będzie za późno.

15-minutowy program Szybkie pranie może być rozwiązaniem problemów aktywnego trybu życia.

Teraz można wyprać ulubione ubrania w ciągu zaledwie 15 minut!

- **Blokada dostępu**

Funkcja Blokada zapewni, że ciekawskie ręce dziecka niczego nie zepsują w pralce.

Funkcja ta powstrzymuje dzieci przed bawieniem się, włączaniem i wyłączeniem pralki i automatycznie powiadamia o swoim działaniu.

- **Pranie ręczne**

Szczególną ochronę tkanin można zapewnić poprzez zastosowanie specjalnego programu prania do tkanin delikatnych, odpowiedniej temperatury i ilości wody.

- **Opóźnione zakończenie**

Istnieje możliwość opóźnienia cyklu aż do 19 godzin (wartości zwiększane co godzinę), co zwiększa wygodę korzystania z pralki szczególnie w przypadku, gdy musisz wyjść z mieszkania.

- **Grzałka ceramiczna zapewniająca trwałość i oszczędność energii (Wybrane modele)**

Nowatorska technologia zawarta w ceramicznym podgrzewaczu zapewnia dwa razy większą trwałość niż podgrzewacze tradycyjne.

Dzięki temu oszczędzasz pieniądze na naprawach. Dodatkowo podgrzewacz eliminuje wpływ twardej wody i zapewnia oszczędność energii.



- **Szerokie drzwiczki**

Szerokie okno drzwiczek umożliwia łatwiejszy podgląd prania! Łatwiejsze wkładanie i wyciąganie dużych elementów prania, jak np. pościeli, ręczników itp.

Niniejsza instrukcja zawiera istotne informacje dotyczące instalacji, użytkowania i konserwacji pralki Samsung. Znajduje się tutaj opis panelu sterowania, instrukcje dotyczące użytkowania pralki oraz wskazówki jak najlepiej wykorzystać jej nowoczesne funkcje. Rozdział „Rozwiązywanie problemów i kody informacyjne” na stronie 33 mówi, co należy zrobić jeśli pralka nie będzie działać poprawnie.

zasady bezpieczeństwa

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

CO TRZEBA WIEDZIEĆ O INSTRUKCJACH BEZPIECZEŃSTWA












Zapoznaj się dokładnie z niniejszą instrukcją. Pozwoli to na bezpieczną i wydajną obsługę wielu funkcji Twojego nowego urządzenia. Przechowuj na przyszłość instrukcję w bezpiecznym miejscu w pobliżu urządzenia. Używaj urządzenia tylko zgodnie z jego zamierzonym przeznaczeniem opisanym w niniejszej instrukcji obsługi.

Ostrzeżenia i ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa umieszczone w tej instrukcji nie obejmują wszystkich warunków i sytuacji, z którymi może zetknąć się użytkownik. Podczas instalacji, konserwacji i obsługi pralki należy zachować szczególną ostrożność i zdrowy rozsądek.

Ponieważ przedstawiona instrukcja obsługi dotyczy różnych modeli, funkcje Twojej pralki mogą się nieznacznie różnić od tych opisanych w niniejszej instrukcji. Dodatkowo, nie wszystkie znaki ostrzegawcze mogą mieć zastosowanie. W przypadku jakichkolwiek pytań lub uwag, skontaktuj się z najbliższym centrum serwisowym lub uzyskaj pomoc i informacje online na stronie www.samsung.com.

WAŻNE SYMBOLE OSTRZEGAWCZE

Znaczenie symboli używanych w tej instrukcji obsługi:

 OSTRZEŻENIE	Zagrożenia lub niebezpieczne czynności, które mogą prowadzić do poważnego kalectwa, śmierci i/lub zniszczeń mienia.
 PRZESTROGA	Zagrożenia lub niebezpieczne czynności, które mogą prowadzić do obrażeń lub uszkodzenia mienia.
 PRZESTROGA	Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, eksplozji, porażenia prądem lub obrażenia ciała, w trakcie korzystania z pralki należy przedsięwziąć następujące podstawowe środki ostrożności:
	NIE próbować.
	NIE rozmontowywać.
	NIE dotykać.
	Postępować zgodnie z instrukcjami.
	Odłączyć wtyczkę z gniazda sieci.
	Upewnić się, czy urządzenie jest uziemione w celu zapobieżenia porażenia prądem.
	Skontaktować się z centrum serwisowym.
	Uwaga.

Oznaczenia te służą temu, aby zapobiec obrażeniom użytkownika i innych osób.

Należy ich bezwzględnie przestrzegać.

Po przeczytaniu tego rozdziału należy zachować go na przyszłość.

 Należy przeczytać wszystkie instrukcje przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia.

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

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



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.

Nie wolno dopuścić, by dzieci bawiły się urządzeniem.

Ze względów bezpieczeństwa uszkodzona wtyczka (przewód zasilający) musi zostać wymieniona przez producenta w autoryzowanym serwisie lub przez wykwalifikowaną osobę.

Urządzenie powinno być umiejscowione w pobliżu źródła zasilania, dopływu wody i rur odpływowych.

W przypadku pralek z otworami wentylacyjnymi u podstawy, upewnij się czy otwory nie są zasłonięte przez dywan lub inne przedmioty.

Podłączyć urządzenie za pomocą nowych przyłączy. Nie wolno używać starych przyłączy.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE ZNAKU WEEE



Prawidłowy sposób pozbywania się produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)

(dotyczy krajów Unii Europejskiej i innych krajów europejskich z systemami segregacji odpadów)

Oznaczenie na urządzeniu, akcesoriach lub w instrukcji wskazuje, że nie należy wyrzucać zużytego urządzenia lub elektronicznych akcesoriów (np. ładowarki, zestawu słuchawkowego, przewodu USB) wraz z innymi odpadami gospodarstwa domowego. Aby nie dopuścić do ewentualnego zanieczyszczenia środowiska naturalnego i związanych z tym zagrożeń, należy oddać produkt do punktu recyklingu, co pozwoli na ponowne wykorzystanie materiałów, z których został wyprodukowany.

Prywatni użytkownicy powinni skontaktować się ze sprzedawcą urządzenia lub z odpowiednim urzędem, aby uzyskać informacje, gdzie należy przekazać urządzenia do utylizacji w sposób bezpieczny dla środowiska naturalnego.

Firmy powinny skontaktować się z dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Urządzenie i jego akcesoria elektroniczne nie powinny być składowane razem z innymi odpadami.

zasady bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE

POWAŻNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE INSTALACJI



Instalacja urządzenia powinna być wykonana przez wykwalifikowanego technika lub pracownika serwisu.

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

Urządzenie jest ciężkie. Należy uważać na siebie przy jego podnoszeniu

Przewód zasilający należy podłączyć do gniazda prądu zmiennego 220V/50Hz/15A lub o wyższej charakterystyce. Dane gniazdo powinno być używane tylko z tym urządzeniem. Dodatkowo, nie wolno korzystać z przedłużacza.

- Współdzielenie gniazda z innymi urządzeniami za pomocą listwy zasilającej lub przedłużacza przewodu zasilającego może spowodować porażenie prądem lub pożar.
- Należy upewnić się, że napięcie, częstotliwość i natężenie prądu są takie same, jak w specyfikacji produktu. W przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem elektrycznym lub pożaru. Pewnie i bezpiecznie włóż wtyczkę do gniazda.

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

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

Wtyczkę do gniazdka należy podłączyć w prawidłowym kierunku, tak aby przewód biegł w kierunku podłogi.

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

Opakowania mogą być niebezpieczne dla dzieci i należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

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

Gdy urządzenie, wtyczka lub kabel zasilania są uszkodzone, należy skontaktować się z najbliższym punktem serwisowym.



Urządzenie musi być prawidłowo uziemione.

Nie wolno uziemiać urządzenia do rury gazowej, rury wodociągowej z tworzywa sztucznego lub linii telefonicznej.

- Może to spowodować porażenie prądem, pożar, wybuch, problemy z produktem lub obrażenia ciała
- Nigdy nie wolno podłączać kabla zasilającego do gniazda, które nie jest prawidłowo uziemione. Zawsze należy upewnić się, że uziemienie jest to zgodne z przepisami lokalnym i krajowym.



Nie wolno instalować urządzenia w pobliżu grzejnika i łatwopalnych materiałów.

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

Nie wolno umieszczać produktu w miejscu o niskiej temperaturze

- Mróz może spowodować pęknięcie rur

Nie wolno umieszczać produktu w miejscu, w którym może wyciekać gaz.

- Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.

Nie wolno używać transformatora prądu.

- Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.

6_ zasady bezpieczeństwa

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

- Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.

Nie wolno ciągnąć za przewód zasilający lub nadmiernie go wyginać.

Nie wolno wyginać lub wiązać przewodu zasilającego.

Nie wolno zawieszać przewodu zasilającego na metalowych obiektach, kłaść ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym, kłaść przewód zasilający między obiektami, lub wciskać go do miejsca za urządzeniem.

- Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.

Nie wolno odłączać wtyczki zasilania, pociągając za sam kabel.

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

Nie wolno kłaść kabla zasilającego i rur w miejscach, w których można się o nie przewrócić.



PRZESTROGA

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE INSTALACJI



Urządzenie powinno być umiejscowione w pobliżu źródła zasilania.

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

Urządzenie należy umieścić na równym i twardym podłożu zdolnym do utrzymania jego wagi.

- W przeciwnym wypadku może dojść do nadmiernych wibracji, poruszania się urządzenia, hałasu i problemów z urządzeniem.



OSTRZEŻENIE

POWAŻNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE OBSŁUGI



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

- Nie wolno odłączać wtyczki wilgotnymi rękami
- W przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem elektrycznym

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

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

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


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

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

- Dziecko uwięzione w pralce może udusić na śmierć.

Przed użyciem pralki należy upewnić się, czy elementy opakowania (gąbki, styropian) przymocowane do dna pralki zostały usunięte.

zasady bezpieczeństwa

-  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 doprowadzić do obrażeń.

- Otwarcie drzwiczek siłą może spowodować uszkodzenie produktu lub obrażenia ciała.

Nie wolno wkładać rąk pod pralkę.

- Może to doprowadzić do obrażeń.

Nie dotykać wtyczki ani przewodu zasilającego wilgotnymi rękami.

- Może to spowodować porażenie prądem.

Nie wolno wyłączać urządzenia przez odłączenie wtyczki zasilania, gdy urządzenie pracuje.

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

Nie wolno pozwalać na używanie pralki przez dzieci lub osoby o ograniczonej sprawności.

Nie pozwalaj dzieciom na wspinanie się na urządzenie

- W przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem elektrycznym, oparzeń lub obrażeń ciała.

Nie wkładać ręki lub metalowych przedmiotów pod pracującą pralkę.


- Może to doprowadzić do obrażeń.

Nie wolno odłączać wtyczki od gniazda, ciągnąc za przewód zasilający. Zawsze należy chwycić mocno wtyczkę i wyciągnąć ją prosto z gniazda.

- W przeciwnym wypadku może dojść do spięcia, pożaru i/lub porażenia prądem elektrycznym

-
-  Nie wolno próbować samodzielnie naprawiać, rozbierać lub modyfikować urządzenia.

- Nie wolno stosować innych bezpieczników (takich jak miedzianych, z drutu stalowego itd.), niż standardowe.
- Gdy konieczna jest naprawa lub ponowna instalacja urządzenia, należy skontaktować się z najbliższym punktem serwisowym.
- W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem, pożaru, problemów z produktem lub obrażeń ciała.

-
-  Gdy do urządzenia dostanie się obca substancja, np. woda, należy odłączyć zasilanie i skontaktować się z najbliższym punktem serwisowym.

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

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


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

Gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas lub w czasie burzy należy odłączyć wtyczkę.

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



OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE OBSŁUGI

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

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

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

- Pęknięta szyba może doprowadzić do obrażeń.

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

Po długim okresie nieużywania pralki należy powoli otwierać kran.

- Ciśnienie powietrza w wężu doprowadzającym wodę lub rurze z wodą może doprowadzić do uszkodzenia części lub wycieku wody.

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

- Jeśli pralka będzie używana, gdy jest zalana wodą z powodu awarii odprowadzania wody, przebicia prądu mogą doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym lub pożaru.

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

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

Gdy pralka nie jest używana, należy upewnić się, że zawór jest zakręcony.

- Należy upewnić się, że śruby w wężu doprowadzającym wodę są prawidłowo dokręcone.
- W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzeń mienia lub obrażeń ciała.

Należy sprawdzić, czy gumowa uszczelka nie jest zanieczyszczona przez obce substancje (śmiecie, nitki itp).

- Jeśli drzwiczki nie są całkowicie zamknięte, może dojść do wyciekania wody.

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

- Jeśli śruby lub węża doprowadzający wodę są poluzowane, może dojść do wyciekania wody.

Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub eksplozji:


- W pewnych warunkach w urządzeniu zaopatrującym w ciepłą wodę, które nie było używane przez co najmniej dwa tygodnie, np. w podgrzewaczu wody, może wytwarzać się wodór. GAZ WODOROWY JEST SUBSTANCJĄ WYBUCHOWĄ. W przypadku, gdy system ciepłej wody nie był używany przez dwa tygodnie lub dłużej, należy pozostawić przez kilka minut odkręcone wszystkie kurki z gorącą wodą, a dopiero potem uruchomić pralkę. Nagromadzony wodór zostanie wtedy uwolniony. Ponieważ gaz wodorowy jest łatwopalny, nie wolno w tym czasie palić ani zbliżać się do otwartym ogniem. W przypadku wycieku gazu, natychmiast przewietrzyć pomieszczenie bez dotykania wtyczki zasilania.

Zakupiony produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego.

Korzystanie z niego do celów biznesowych stanowi przykład niewłaściwego użycia.

W takim przypadku produkt nie będzie objęty standardową gwarancją dostarczaną przez firmę Samsung, zaś firma Samsung nie będzie odpowiedzialna za usterki lub uszkodzenia spowodowane niewłaściwym użyciem.

zasady bezpieczeństwa

 Nie wolno stawiać na górnej części urządzenia lub kłaść na niej przedmiotów (takich jak pranie, zapalone świece lub papierosy, naczynia, środki chemiczne, przedmioty metalowe itd).

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

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

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

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

- Może to doprowadzić do awarii i obrażeń ciała.

Ponieważ woda odsączana podczas prania w wysokich temperaturach lub suszenia jest gorąca, nie wolno jej dotykać.

- Może to doprowadzić do oparzeń lub obrażeń ciała.

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

- Nie wolno prac grubych, twardych mat, nawet jeśli na metce jest umieszczony znak pralki.
- Ze względu na anormalne wibracje może to prowadzić do obrażeń ciała lub uszkodzeń pralki, ścian, podłogi lub ubrania.

* Pościel wełniana, peleryny przeciwdeszczowe, kamizelki rybackie, spodnie narciarskie, śpiwory, pieluchy, dresy oraz pokrywy rowerów, motocykli, samochodów itp.

Nie wolno obsługiwać pralki przy wyjętym pojemniku na detergent.

- Może to spowodować porażenie prądem lub pożar z powodu przeciekającej wody.

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

- Może to doprowadzić do obrażeń.

Po otwarciu pudełka na detergent nie wolno wkładać do niego rąk.

- Może to spowodować obrażenia dłoni spowodowane przez urządzenie podające detergent. Nie wolno w pralce umieszczać przedmiotów innych niż pranie (np. butów, pozostałości jedzenia, zwierząt).
- Ze względu na anormalne wibracje może to prowadzić do obrażeń ciała, uszkodzeń pralki lub, w przypadku zwierząt, śmierci.

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

- Może to spowodować porażenie prądem lub obrażenia ciała.

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

- może to spowodować odkształcenie gumowej uszczelki i przeciekanie wody.

Nie wolno pozostawiać w bębnie na długi czas metalowych przedmiotów, takich jak agrafka albo szpilka do włosów, lub wybielacza.

- Może to spowodować rdzewienie bębna.
- Jeżeli na powierzchni bębna pojawi się rdza, należy na niej użyć środka czyszczącego (o neutralnym odczynie) i wytrzeć gąbką. Nie wolno używać metalowej szczotki.

Nie wolno używać bezpośrednio do czyszczenia suchego detergentu i nie wolno prac, płukać, lub wirować prania zabrudzonej suchym detergentem czyszczącym.

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

Nie wolno używać ciepłej wody z urządzeń chłodzących lub grzejących wodą.

- Może to spowodować problemy z pralką.

Nie wolno stosować w pralce naturalnego mydła do rąk.

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

Nie wolno prać w siatce do prania dużych przedmiotów, takich jak pościel.

- Skarpety i biustonosze należy włożyć do siatki do prania i prać je z innymi ubraniami.
- W przeciwnym wypadku może dojść do obrażeń ciała z powodu anormalnych wibracji.

Nie wolno używać twardych detergentów.

- Jeśli dojdzie do ich zgromadzenia się w pralce, może to spowodować przeciekanie wody.

W przypadku pralek z otworami wentylacyjnymi u podstawy, upewnij się czy otwory nie są zasłonięte przez dywan lub inne przedmioty.

Upewnij się, że kieszenie ubrań przeznaczonych do prania są puste.

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

Nie wolno prać odzieży zawierającej duże sprzączki, guziki lub inne elementy wykonane z metali ciężkich.



OSTRZEŻENIE

POWAŻNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE CZYSZCZENIA



Nie wolno czyścić urządzenia przez bezpośrednie rozpylanie wody na nim.

Do czyszczenia urządzenia nie wolno używać benzyny, rozpuszczalnika lub 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.

spis treści

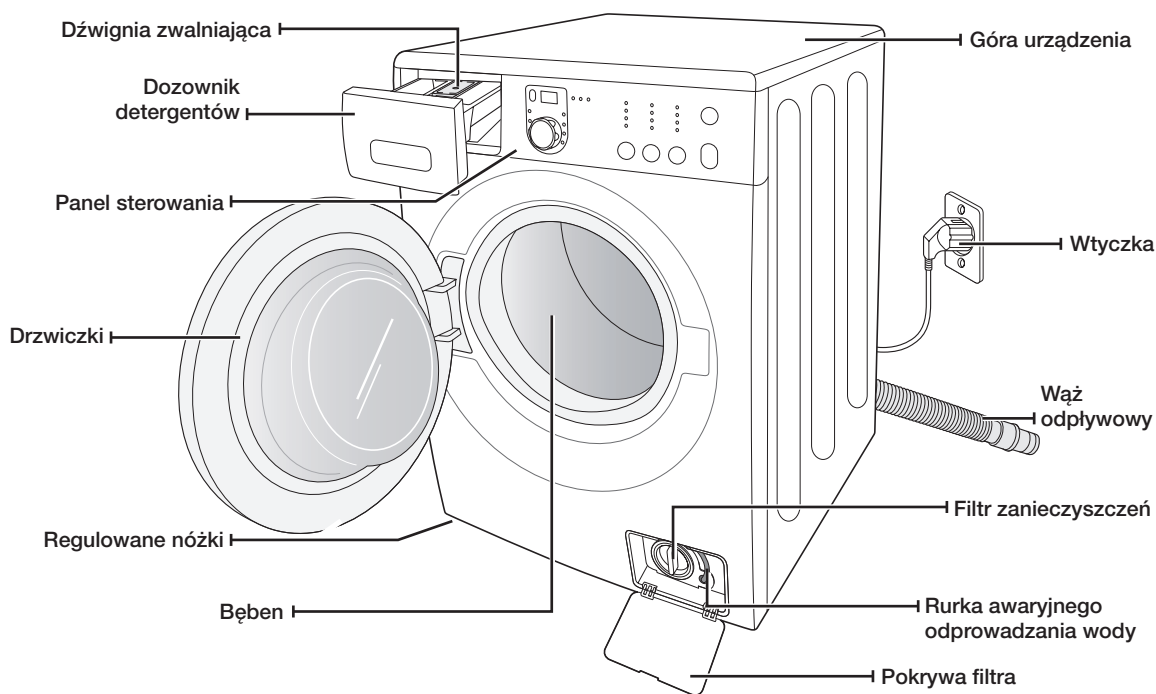
KONFIGURACJA PRALKI	13	Sprawdzenie części
	14	Spełnianie wymogów instalacji
	14	Zasilanie i uziemienie
	14	Dopływ wody
	15	Odprowadzenie wody
	15	Podłoga
	15	Temperatura otoczenia
	15	Instalacja we wnękach i małych pomieszczeniach
	15	Instalacja pralki
PRANIE	21	Pierwsze pranie
	21	Podstawowe instrukcje
	22	Korzystanie z panelu sterowania
	24	Blokada dostępu
	24	Wyłączenie dźwięku
	24	Opóźnione zakończenie
	25	Eco Bubble
	26	Pranie ubrań z użyciem przełącznika cykli
	27	Ręczne ustawianie parametrów prania
	27	Wskazówki dotyczące prania
	29	Informacje dotyczące detergentów i dodatków
	29	Jakiego detergentu użyć
	29	Dozownik detergentów
CZYSZCZENIE I KONSERWACJA PRALKI	30	Awaryjne odprowadzanie wody z pralki
	30	Czyszczenie obudowy pralki
	31	Czyszczenie dozownika i wnęki dozownika detergentów
	32	Czyszczenie filtra zanieczyszczeń
	33	Czyszczenie filtra sitkowego w wężu
	33	Naprawa zamrożonej pralki
	33	Przechowywanie pralki
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW I KODY INFORMACYJNE	34	Jeśli pralka...
	35	Kody informacyjne
KALIBRACJA PRALKI	36	Tryb kalibracji
TABELA CYKLI	37	Tabela cykli
DODATEK	38	Tabela konserwacji tkanin
	38	Ochrona środowiska
	38	Deklaracja zgodności
	39	Karta produktu pralki domowej (UE tylko)

konfiguracja pralki

Osoba montująca pralkę powinna ściśle przestrzegać poniższych instrukcji, tak aby pralka działała prawidłowo i nie stanowiła zagrożenia dla użytkownika podczas prania.

SPRAWDZENIE CZĘŚCI

Należy ostrożnie rozpakować opakowanie zawierające pralkę i sprawdzić, czy zostały dostarczone wszystkie części przedstawione poniżej. Jeśli okaże się, że pralka została uszkodzona w trakcie przewożenia lub w komplecie nie ma wszystkich części, skontaktuj się z centrum obsługi klientów firmy Samsung lub ze swoim sprzedawcą.



Klucz nastawny



* Zaślepki na otwory po śrubach

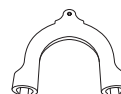


Zimna

Wąż doprowadzający wodę



Ciepła (Wybrane modele)



Prowadnica węża



Zaślepka



* Zaślepki na otwory po śrubach : Liczba zaślepki na otwory po śrubach, zależna jest od modelu (3~5 zatyczek).

konfiguracja pralki

SPEŁNIANIE WYMOGÓW INSTALACJI

Zasilanie i uziemienie

Aby zapobiec powstaniu ryzyka zapłonu, porażenia prądem lub uszkodzenia ciała, wszelkie podłączenia i uziemienia muszą zostać wykonane zgodnie z najnowszą wersją Krajowego Kodeksu Elektrycznego ANSI/FNPA nr 70 wraz z lokalnymi kodeksami i rozporządzeniami. Właściciel odpowiada za zapewnienie odpowiedniego zasilania dla urządzenia.



Nie wolno używać przedłużacza.

OSTRZEŻENIE

Należy użyć wyłącznika przewodu dostarczonego wraz z pralką.

W czasie przygotowania do instalacji, należy się upewnić czy sieć zasilająca posiada:

- Bezpiecznik 15 A lub rozłącznik 220 V~240 V 50 Hz
- Osobne rozgałęzienie obsługujące wyłącznie pralkę

Pralka musi być uziemiona. W przypadku uszkodzenia pralki, uziemienie obniża ryzyko porażenia prądem zapewniając odpływ prądu po linii najmniejszego oporu.

Wraz z pralką dostarczany jest przewód o wtyczce uziemiającej z trzema wtykami do umieszczenia w odpowiednio zainstalowanym i uziemionym gniazdku.



Nie wolno podłączać przewodu uziemiającego do plastikowych linii systemu wodociągowego, gazowego lub rur z ciepłą wodą.

Niewłaściwe podłączenie przewodnika uziemiającego może spowodować porażenie prądem.

W przypadku braku pewności co do poprawnego sposobu uziemienia pralki, należy skorzystać z pomocy elektryka lub pracownika serwisu. Nie należy modyfikować wtyczki dostarczonej wraz z pralką. Jeśli nie pasuje ona do gniazdka, należy zlecić elektrykowi zainstalowanie odpowiedniego gniazdka.

Dopływ wody

Pralka będzie się napełniać odpowiednio jeśli ciśnienie wody wynosi 50 kPa ~ 800 kPa.

Ciśnienie mniejsze niż 50 kPa może spowodować uszkodzenie zaworu wody, nie dopuszczając do jego całkowitego zamknięcia. Może to także spowodować dłuższy czas napełniania pralki niż przewidziany w ustawieniach, co z kolei może spowodować wyłączenie się pralki. (Pralka posiada wbudowany wyłącznik czasowy, zaprojektowany aby zapobiec wypływowi nadmiaru wody w przypadku, gdy dojdzie do poluzowania wewnętrznego węża).

Krany powinny znajdować się w odległości do 122cm od tylnej części pralki, aby załączone węże doprowadzające wodę mogły sięgnąć urządzenia.



Większość sklepów specjalistycznych prowadzi sprzedaż węży tego typu o długościach aż do 305cm.

Można zmniejszyć ryzyko wycieku lub uszkodzeń spowodowanych wodą poprzez:

- Umieszczenie urządzenia w pobliżu kranów.
- Wyłączenie kranów, kiedy pralka nie pracuje.
- Regularne sprawdzanie, czy mocowania węża doprowadzającego wodę nie przeciekają.



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

Odprowadzenie wody

Zalecany przez firmę Samsung rozwiązaniem jest rura pionowa o wysokości 65 cm. Wąż odprowadzający musi być poprowadzony poprzez zacisk do rury pionowej. Rura musi być na tyle duża, aby pomieścić średnicę zewnętrzną węża odprowadzającego. Wąż odprowadzający mocowany jest fabrycznie.

Podłoga

Aby uzyskać najlepszą wydajność, pralka musi być zainstalowana na solidnym podłożu. Drewniane podłóże może wymagać wzmocnienia, aby zminimalizować drgania lub nierówne rozłożenie ciężaru. Wykładziny i inne miękkie powierzchnie wpływają na powstawanie drgań, co może powodować nieznaczne ruchy pralki podczas wirowania.

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

Temperatura otoczenia

Nie należy instalować pralki w miejscach, gdzie woda może zamarznąć, ponieważ urządzenie zawsze przechowuje pewną ilość wody wewnątrz zaworu, w pompie i w węzłach. Zamarznięta woda w przewodach może spowodować uszkodzenie pasów, pompy i innych komponentów.

Instalacja we wnękach i małych pomieszczeniach

Do sprawnego i bezpiecznego działania pralka potrzebuje następujących minimalnych odstępów:

Po bokach – 25 mm
Z góry – 25 mm

Z tyłu – 51 mm
Z przodu – 465 mm

Jeśli pralka i suszarka są zainstalowane razem, frontowa część wnęki musi posiadać co najmniej 465 mm wolnej przestrzeni. Sama pralka nie ma żadnych określonych wymagań dotyczących wolnej przestrzeni.

INSTALACJA PRAŁKI

KROK 1

Wybór miejsca montażu

 Przed zainstalowaniem pralki należy upewnić się czy miejsce, w którym ma się znaleźć urządzenie:

- posiada solidną, równą powierzchnię bez wykładziny ani innych elementów mogących zatkać otwory wentylacyjne;
- znajduje się poza zasięgiem bezpośredniego nasłonecznienia;
- posiada odpowiednią wentylację;
- temperatura nie spada poniżej 0 °C;
- znajduje się z dala od źródeł ciepła, takich jak olej lub gaz;
- posiada odpowiednią ilość wolnej przestrzeni, tak by pralka nie była ustawiona na przewodzie zasilającym.

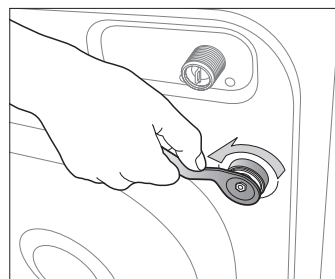
konfiguracja pralki

KROK 2

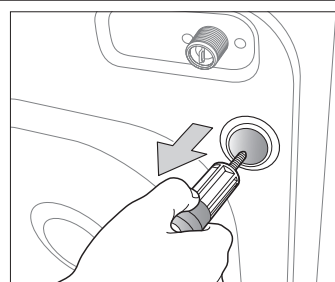
Usuwanie śrub transportowych

Przed instalacją pralki należy usunąć pięć śrub transportowych znajdujących się z tyłu urządzenia.

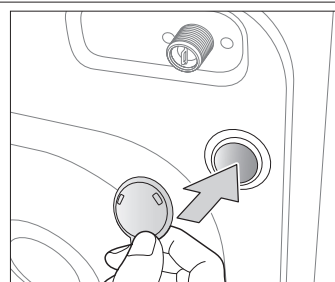
1. Odkręć wszystkie śruby załączonym kluczem.




2. Przytrzymaj śrubę przy pomocy klucza nastawnego i wyjmij przez szeroką część otworu. Powtórz powyższe czynności w przypadku każdej śruby.




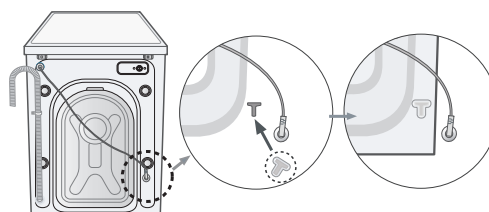
3. Na otwory nałóż dostarczone plastikowe zaślepki.



4. Zachowaj śruby transportowe w bezpiecznym miejscu na wypadek, gdyby w przyszłości zaistniała potrzeba przenoszenia pralki.

 **OSTRZEŻENIE** Opakowanie może być niebezpieczne dla dzieci; wszystkie materiały z opakowania (plastikowe worki, styropian itp.) umieść w miejscu niedostępnym dla dzieci.

-  Włóż zaślepkę (jedno z akcesoriów z pakietu winylowego) do otworu, z którego wyciągnięty został przewód zasilający, a który znajduje się z tyłu urządzenia.



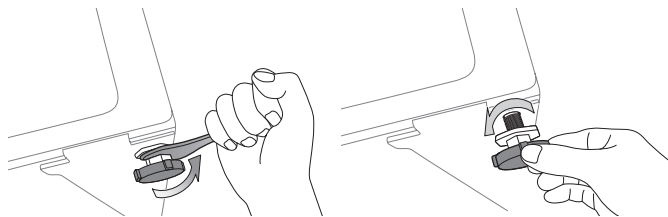
KROK 3

Regulacja nóżek poziomujących

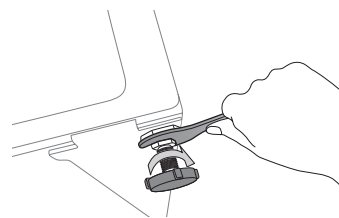
 Podczas instalowania pralki należy upewnić się czy wtyczka zasilania, dopływ i odpływ wody są łatwo dostępne.

1. Przesuń pralkę na właściwe miejsce.

2. Wypoziomuj pralkę przekręcając ręcznie nóżki poziomujące w odpowiednim kierunku.



3. Po wypoziomowaniu pralki dokręć nakrętki za pomocą klucza dostarczonego wraz z pralką.




KROK 4

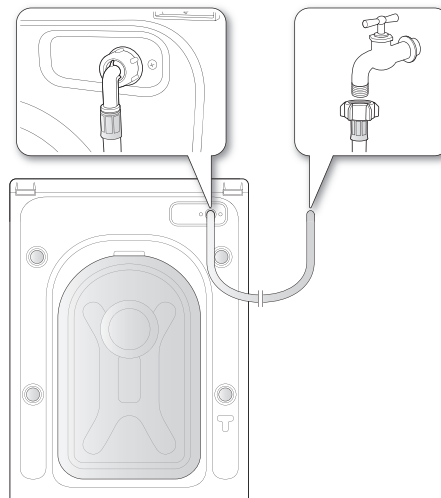
Podłączanie dopływu i odpływu wody

Podłączanie węża doprowadzającego wodę

1. Podłącz ramię mocujące w kształcie litery L podtrzymujące wąż doprowadzający zimną wodę z tyłu pralki. Dokręć ręcznie.

 Jeden koniec węża doprowadzającego wodę musi być podłączony do pralki, a drugi do kranu. Nie należy rozciągać węża doprowadzającego wodę. Jeśli wąż jest zbyt krótki, należy wymienić wąż na dłuższy, wysokociśnieniowy.

2. Podłącz drugi koniec węża doprowadzającego wodę do kranu z zimną wodą i dokręć go ręcznie. Jeśli to konieczne, możesz zmienić położenie węża od strony pralki przez poluzowanie mocowania, przekręcenie węża i ponowne dokręcenie mocowania.



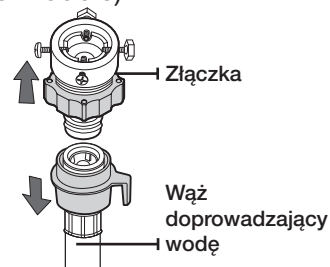
Czynności dla wybranych modeli z dodatkowym doprowadzeniem ciepłej wody:

1. Podłącz czerwone ramię mocujące wąż doprowadzający ciepłą wodę w kształcie litery L do zaworu pobierającego ciepłą wodę z tyłu pralki. Dokręć ręcznie.
2. Podłącz drugi koniec węża doprowadzającego ciepłą wodę do kranu z ciepłą wodą i dokręć go ręcznie.
3. Użyj części w kształcie litery Y, jeśli chcesz używać jedynie zimnej wody.

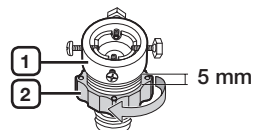
konfiguracja pralki

Podłączanie węża doprowadzającego wodę (Wybrane modele)

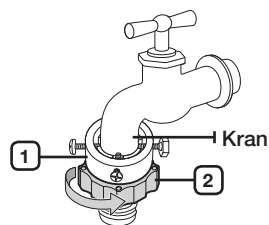
1. Zdejmij złączkę z węża doprowadzającego wodę.




2. Najpierw, używając śrubokręta krzyżakowego, poluzuj cztery śruby na złączce. Następnie dokręć część (2) złączki w kierunku wskazanym przez strzałkę do uzyskania odstępu 5 mm.

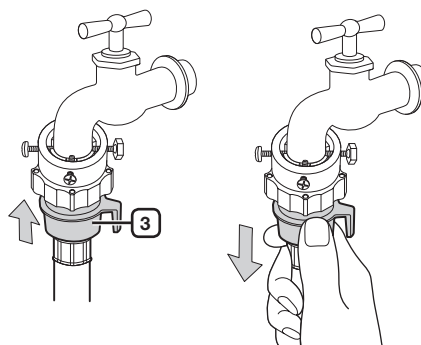


3. Podłącz złączkę do kranu, mocno dokręcając śruby podczas przesuwania złączki od góry. Obróć część (2) złączki w kierunku wskazanym przez strzałkę i podłącz części (1) i (2).

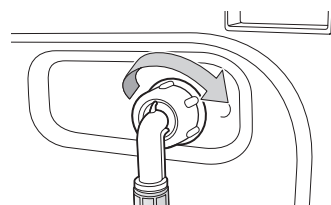


4. Podłącz wąż doprowadzający wodę do złączki: Po ściągnięciu części (3) wąż automatycznie połączy się ze złączką, wydając odgłos „kliknięcia”.

-  Po podłączeniu węża doprowadzającego wodę do złączki upewnij się, czy podłączenie zostało prawidłowo wykonane, pociągając za wąż doprowadzający ku dołowi.



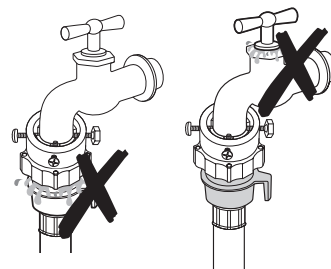
5. Podłącz drugi koniec węża doprowadzającego wodę do wlotowego zaworu wody z tyłu pralki. Całkowicie dokręć wąż w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.



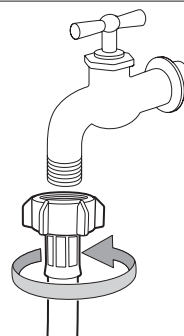
6. Odkręć dopływ wody i upewnij się, czy zawór, kran lub złączka nie przeciekają. Jeśli dochodzi do wycieku wody, powtórz poprzednie kroki.



OSTRZEŻENIE Nie należy korzystać z pralki, jeśli stwierdzono wyciek wody. Może to spowodować porażenie prądem lub inne obrażenia.



- Jeśli kran jest gwintowany, podłącz do niego wąż w sposób pokazany na rysunku.



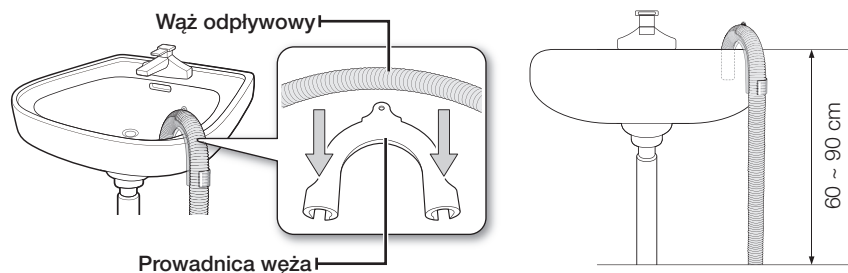
Do doprowadzenia wody użyj najbardziej popularnego typu kranu. Jeśli końcówka kranu jest kwadratowa lub zbyt duża, przed założeniem złączki na kran zdejmij pierścień dystansujący.

konfiguracja pralki

Podłączanie węża odprowadzającego wodę

Koniec węża odprowadzającego wodę może być umieszczony w trzech miejscach:

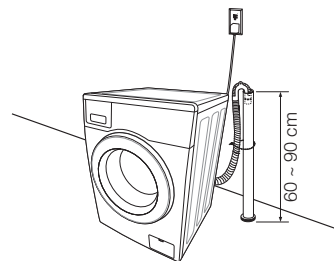
- 1. Nad krawędzią zlewu:** Wąż odprowadzający wodę musi być umieszczony na wysokości pomiędzy 60 a 90 cm. Aby końcówka węża była zgięta, należy użyć dostarczonej plastikowej prowadnicy. Aby wąż odprowadzający nie ruszał się, przymocuj prowadnicę węża za pomocą haczyka do ściany lub za pomocą sznurka do kranu.



- 2. W odgałęzieniu rury odprowadzającej wodę ze zlewu:** Odgałęzienie rury odprowadzającej musi znajdować się powyżej syfonu, aby koniec węża znajdował się co najmniej 60 cm nad podłogą.
- 3. W rurze odprowadzającej:** Firma Samsung zaleca użycie pionowej rury o długości 65 cm; rura nie może być krótsza niż 60 cm ani dłuższa niż 90 cm.

 Wymagania co do spustowej rury kanalizacyjnej:

- średnica minimum 5 cm.
- minimalna wydajność odprowadzania ścieków 60 litrów na minutę.



KROK 5

Zasilanie pralki

Podłącz przewód zasilający do gniazdka sieci elektrycznej 230 voltów 50 Hz, chronionej przez bezpiecznik 15 A lub odpowiedni rozłącznik. (Więcej informacji na temat wymagań dotyczących zasilania i uziemienia znajduje się na stronie 14).


pranie

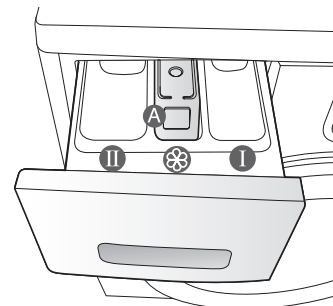
Dzięki pralce firmy Samsung, najtrudniejszą częścią prania będzie zdecydować, które rzeczy wyprać najpierw.

PIERWSZE PRANIE

 Przed pierwszym praniem należy wykonać pełen program przy pustej pralce.

1. Naciśnij przycisk **Wi./Wyt.**
2. Dodaj niewielką ilość detergentu do przegródki ② dozownika detergentów.
3. Odkręć kran doprowadzający wodę do pralki.
4. Naciśnij przycisk **Start/Pauza**.

 Spowoduje to usunięcie wody, która może pozostawać w pralce po teście fabrycznym.



Przegródka ①: Detergent do prania wstępnego lub krochmalenia.


Przegródka ②: Detergent do prania zasadniczego, środek zmiękczający wodę, środek do namaczania, wybielacz i środek do usuwania plam.

Przegródka ③: Dodatki, np. środek do zmiękczania tkanin lub usztywniacz (krochmal) (nie zapelniać ponad dolną krawędź (MAX) wkładki „A”).

PODSTAWOWE INSTRUKCJE

1. Włóż pranie do pralki.

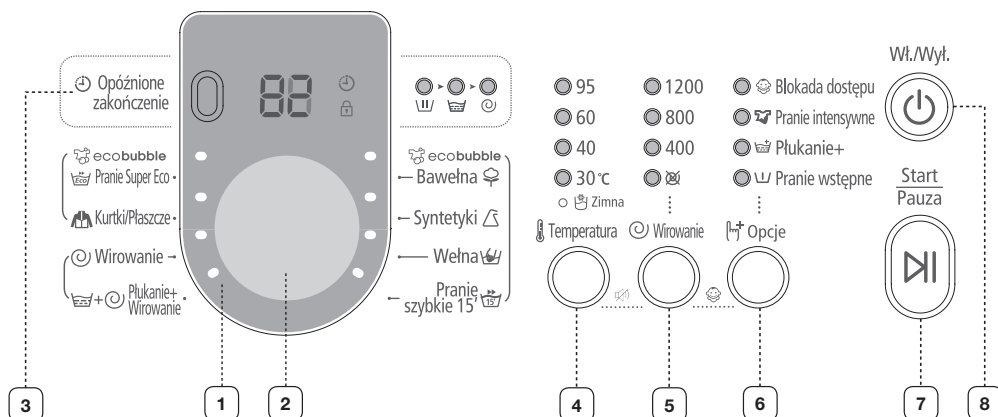
 Nie należy przeładowywać pralki. Aby określić pojemność dla każdego typu prania, spójrz do tabeli na stronie 27.

-  • Upewnij się czy pranie nie blokuje zamknięcia drzwiczek, gdyż może to spowodować wyciek wody.
- Detergent może pozostać w przedniej gumowej części pralki po zakończeniu cyklu prania. Usuń pozostałości detergentu, gdyż mogą one spowodować wyciek wody.
 - Nie pierz wodoodpornych przedmiotów.

2. Zatrzaśnij drzwiczki.
3. Włącz pralkę.
4. Dodaj detergent i inne dodatki do dozownika.
5. Wybierz odpowiedni cykl i opcje dla prania.
Podświetli się kontrolka prania, a na wyświetlaczu ukaże się szacowany czas cyklu.
6. Naciśnij przycisk **Start/Pauza**.

pranie

KORZYSTANIE Z PANELU STEROWANIA



1 CYFROWY WYŚWIETLACZ GRAFICZNY

Wyświetla czas pozostały do zakończenia prania, wszystkie informacje dotyczące cyklu i komunikaty o błędach.

2 PRZEŁĄCZNIK CYKLI

Wybierz program prania i prędkość wirowania dla cyklu.

Więcej informacji znajduje się w rozdziale „Pranie ubrań z użyciem przełącznika cykli” (patrz strona 26).

Bawełna - Średnio lub lekko zabrudzone tkaniny bawełniane, bielizna pościelowa, obrusy, bielizna, ręczniki, koszule itp.

Syntetyki - Średnio lub lekko zabrudzone bluzki, koszule itp. wykonane z poliestru (diolenu, treviry), poliamidu (perlonu, nylonu) lub podobnych mieszanek.






















Wełna - Wyłącznie do tkanin wełnianych, przeznaczonych do prania w pralkach. Ciężar prania nie powinien przekraczać 2kg.

- Program Wełna powoduje, że pralka wykonuje delikatne obroty. Podczas prania, delikatne obroty i namaczanie trwa nadal w celu ochrony włókien wełnianych przed wstąpieniem lub zniekształceniem oraz zapewnia niebywałą miękkość i czystość. Zatrzymanie działania nie stanowi usterki.
- Do prania wełny zaleca się używanie neutralnego detergentu, co poprawia jakość prania i polepsza ochronę włókien wełnianych.

Pranie szybkie 15' - 2 kg lekko zabrudzonych tkanin, których potrzebujesz natychmiast.

-
- Wskazane wartości (15' minut) mogą się nieznacznie różnić w zależności od ciśnienia wody, jej twardości, temperatury pobieranej wody, temperatury otoczenia, rodzaju i wielkości prania, a także zależeć od stopnia jego zabrudzenia, stosowanego detergentu, wahań napięcia zasilania i dodatkowych opcji wybranych podczas prania..
 - Stosować tylko małe ilości detergentu dla niewielkiej ilości prania (mniej niż 2kg) dla opcji 15' szybkiego prania, ponieważ większe ilości detergentu mogą powodować pozostawianie jego resztek na praniu.

Pranie Super Eco – Powstające w niskiej temperaturze Eco Bubble zapewniają optymalny rezultat prania, pozwalając jednocześnie na oszczędność energii.

	<p>Kurtki/Płaszcz – Program dla odzieży turystycznej, górskiej, narciarskiej i sportowej. Dla ubrań z rozwiązaniami technicznymi i z takich włókien ,jak spandex, stretch i mikrofibra.</p> <p>Wirowanie - Pralka wykonuje dodatkowy cykl wirowania, aby usunąć jeszcze więcej wody.</p> <p>Płukanie + Wirowanie - Do prania wymagającego tylko płukania lub aby dodać zmiękcacz do tkanin.</p>			
3 PRZYCISK WYBORU OPÓŹNIONEGO ZAKOŃCZENIA	Należy wielokrotnie nacisnąć ten przycisk, aby wybrać jedną z opcji opóźnionego zakończenia (od 3 do 19 godzin w odstępach co godzinę). Wyświetlona godzina wskazuje czas, w którym cykl prania zostanie zakończony.			
4 PRZYCISK WYBORU TEMPERATURY	Należy kilkakrotnie nacisnąć ten przycisk, aby wybrać jedno z dostępnych ustawień temperatury: (Zimna, 30 °C, 40 °C, 60 °C i 95 °C).			
5 PRZYCISK WYBORU WIROWANIA	Sekwencyjne naciskanie tego przycisku umożliwia wybranie jednego z dostępnych ustawień prędkości obrotów.			
	<table border="1"> <tr> <td>WF1702 / WF1602</td> <td>Wyłączenie kontrolek, , 400, 800, 1200 obr./min</td> </tr> <tr> <td>WF1700 / WF1600</td> <td>Wyłączenie kontrolek, , 400, 800, 1000 obr./min</td> </tr> </table> <p>„Bez wirowania ” - Pranie pozostaje w bębnie bez cyklu wirowania po ostatnim odprowadzeniu wody.</p> <p>„Zatrzymanie wody (Wyłączenie kontrolek) ” -Pranie pozostaje zamoczone w wodzie po ostatnim płukaniu. Przed wyjęciem prania musi zostać uruchomiony program „Odprowadzenie wody” lub „Wirowanie”.</p>	WF1702 / WF1602	Wyłączenie kontrolek,  , 400, 800, 1200 obr./min	WF1700 / WF1600
WF1702 / WF1602	Wyłączenie kontrolek,  , 400, 800, 1200 obr./min			
WF1700 / WF1600	Wyłączenie kontrolek,  , 400, 800, 1000 obr./min			
6 PRZYCISK WYBORU OPCJI PRANIA	<p>Należy kilkakrotnie nacisnąć ten przycisk, aby wybrać jedną z opcji prania:</p> <p> (Pranie wstępne) →  (Płukanie+) →  (Pranie intensywne) →  (Pranie wstępne) +  (Płukanie+) →  (Pranie wstępne) +  (Pranie intensywne) →  (Płukanie+) +  (Pranie intensywne) →  (Pranie wstępne) +  (Płukanie+) +  (Pranie intensywne) → (wyłącz)</p> <p> (Pranie wstępne): Ten przycisk służy do wyboru programu prania wstępnego. Pranie wstępne jest dostępne tylko z programami: Bawełna, Syntetyki, Pranie Super Eco.</p> <p> (Płukanie+): Ten przycisk umożliwia dodanie cyklu płukania.</p> <p> (Pranie intensywne): Naciśnij ten przycisk jeśli odzież jest mocno zabrudzona i wymaga intensywnego prania. Czas trwania każdego cyklu jest dłuższy.</p>			
7 PRZYCISK WYBORU START/PAUZA	Umożliwia wstrzymanie lub ponowne rozpoczęcie cyklu.			
8 PRZYCISK ZASILANIA	Naciśnięcie powoduje włączenie pralki; ponowne naciśnięcie powoduje jej wyłączenie. Pralka wyłączy się automatycznie, jeżeli przez 10 minut nie zostanie naciśnięty żaden przycisk.			

pranie


Blokada dostępu

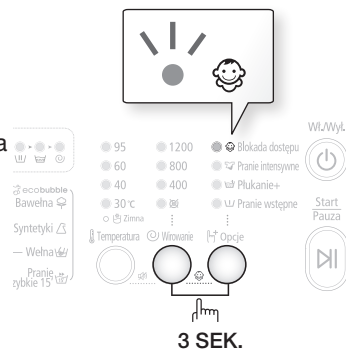
Funkcja blokady rodzicielskiej umożliwia zablokowanie przycisków, tak by wybrany cykl prania nie mógł zostać zmieniony.

Włączanie/Wyłączanie

Aby włączyć lub wyłączyć funkcję blokady rodzicielskiej, należy nacisnąć jednocześnie przyciski **Wirowanie** oraz **Opcje** i przytrzymać je przez

3 sekundy. Po włączeniu funkcji zaświeci się wskaźnik „Blokada dostępu”.

 Gdy funkcja Blokada jest włączona, działa tylko przycisk **Wł./Wył.**. Funkcja Blokada dostępu pozostaje aktywna nawet po wyłączeniu zasilania oraz po wyciągnięciu i ponownym podłączeniu przewodu zasilającego.



Wyłączenie dźwięku

Funkcję wyłączenia dźwięku można wybrać podczas każdego programu. Po wybraniu tej funkcji dźwięk jest wyłączony we wszystkich programach. Nawet po wyłączeniu i ponownym włączeniu zasilania ustawienie pozostaje niezmienione.

Włączanie/Wyłączanie

Aby włączyć lub wyłączyć dźwięk, należy nacisnąć jednocześnie przyciski **Temperatura** oraz **Wirowanie** i przytrzymać je przez 3 sekundy.



Opóźnione zakończenie

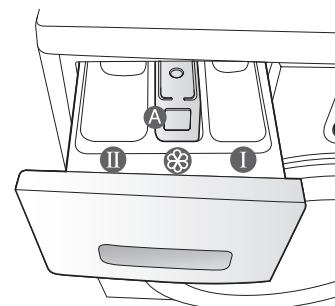
Istnieje możliwość ustawienia pralki na dokończenie prania z opóźnieniem od 3 do 19 godzin (w godzinnych odstępach). Wyświetlona godzina wskazuje czas, w którym cykl prania zostanie zakończony.

1. Ustaw parametry prania ręcznie lub automatycznie.
2. Naciśnij kilkakrotnie przycisk **Opóźnionego Zakończenia**, aby ustawić żądane opóźnienie.
3. Naciśnij przycisk **Start/Pauza**. Zaświeci się wskaźnik „Opóźnionego Zakończenia” (🕒), a zegar rozpocznie odliczanie do ustawionego czasu.
4. Aby anulować funkcję Opóźnionego zakończenia, naciśnij przycisk **Wł./Wył.**, a następnie ponownie włącz pralkę.

Eco Bubble

Eco Bubble umożliwia równomierne rozprowadzenie detergentów i głębszą penetrację włókien.

-  Funkcja bąbelków jest dostępna w: Bawełna, Syntetyki, Wełna, Pranie szybkie 15', Pranie Super Eco, Kurtki/Płaszcz.
- Funkcja eco bubble jest domyślnie włączona. Nie można jej zmienić.
 - W zależności od programu stosowane mogą być różne funkcje bąbelków.
1. Otwórz drzwiczki, włóż ubrania do bębna i zamknij drzwiczki.
 2. Naciśnij przycisk **Wł./Wyt.**
 3. Wybierz funkcję.
 4. Umieść odpowiednią ilość detergentu i zmiękczacza do odpowiednich pudełek (odpowiednio do ilości prania) i zamknij przegródkę na detergenty.
 - Dodaj odpowiednią ilość detergentu do przegródki detergentu ① i dodaj odpowiednią ilość zmiękczacza do przegródki zmiękczacza ② tak, aby nie przekroczyć linii bazowej zmiękczacza (MAX) przy „A”
 - W przypadku wybrania prania wstępnego, dodaj detergent także do przegródki prania wstępnego ③.
 5. Naciśnij przycisk Start/Pauza.
 - Aby rozpocząć pranie, naciśnij przycisk **Start/Pauza**.
 - Ilość prania jest wykrywana automatycznie i rozpoczyna się pranie.
 - Po rozpoczęciu prania nie jest możliwe dodanie lub wybranie funkcji Bubble.
- 
 - Uzyskanie odpowiedniej ilości bąbelków jest gwarantowane po dodaniu określonej ilości detergentu.
 - Należy często czyścić filtr zanieczyszczeń. Regularne czyszczenie pozwala utworzyć odpowiednią ilość bąbelków.
 - Przy pewnych kombinacjach ilości detergentu i prania bąbelki mogą wsiąknąć w ubranie, przez co może się wydawać, że jest ich mniej.
 - Chociaż bąbelki są generowane od razu po rozpoczęciu prania, widoczne mogą być dopiero po kilku minutach.




pranie

Pranie ubrań z użyciem przełącznika cykli

Pranie w niniejszej pralce jest proste dzięki automatycznemu systemowi sterowania Fuzzy Control firmy Samsung. Po wybraniu programu prania urządzenie samo ustawi właściwą temperaturę, czas i szybkość prania.

1. Odkręć kran doprowadzający wodę do pralki.
2. Naciśnij przycisk **Wł./Wył.**
3. Otwórz drzwiczki.
4. Włóż pranie, sztuka po sztuce, nie przeładowując bębna.
5. Zamknij drzwiczki.
6. Dodaj detergent, środek zmiękczający i środek do prania wstępного (jeśli jest to konieczne) do odpowiednich przegródek dozownika detergentów.

 Funkcja prania wstępного jest dostępna tylko w przypadku cykli Bawełna, Syntetyki i Pranie Super Eco. Jest ona konieczna tylko w przypadku silnego zabrudzenia tkaniny.

7. Skorzystaj z opcji **Przełącznik cykli**, aby wybrać odpowiedni cykl w zależności od typu materiału: Bawełna, Syntetyki, Wełna, Pranie szybkie 15', Pranie Super Eco, Kurtki/Płaszcz. Odpowiednie wskaźniki na panelu sterowania zostaną podświetlone.
8. W tym momencie, naciskając odpowiednie przyciski, można ustawić temperaturę prania, ilość płukania, szybkość wirowania i czas opóźnionego startu.
9. Naciśnij przycisk **Start/Pauza**, aby rozpocząć pranie. Włączy się wskaźnik przebiegu programu i na wyświetlaczu pojawi się czas pozostały do końca prania.

Opcja Pauza:

W ciągu 5 minut od rozpoczęcia prania możliwe jest jeszcze włożenie/wyciągnięcie rzeczy do prania.

1. Naciśnij przycisk **Start/Pauza**, aby odblokować drzwiczki.

 Drzwiczki nie zostaną otwarte, jeśli woda jest zbyt GORĄCA lub jej poziom zbyt WYSOKI.

2. Po zamknięciu drzwiczek, naciśnij przycisk **Start/Pauza**, aby ponownie uruchomić pranie.

Po zakończeniu prania:

Po zakończeniu całego cyklu prania pralka wyłączy się automatycznie.

1. Otwórz drzwiczki.
2. Wymij pranie.

Ręczne ustawianie parametrów prania

Można ręcznie ustawić parametry prania, nie korzystając z pokrętła wyboru cyklu.

1. Odkręć kran doprowadzający wodę do pralki.
2. Naciśnij przycisk **Wł./Wyt.**
3. Otwórz drzwiczki.
4. Włóż pranie, sztuka po sztuce, nie przeładowując bębna.
5. Zamknij drzwiczki.
6. Dodaj detergent i, jeśli to konieczne, środek do zmiękczenia oraz detergent do prania wstępnego do odpowiednich przegródek.
7. Naciśnij przycisk **Temperatura**, aby ustawić temperaturę. (Zimna, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 95 °C).
8. Naciśnij przycisk **Opcje** w celu wybrania programu Płukanie+ w celu zwiększenia czasu płukania.
Czas trwania prania zostanie odpowiednio wydłużony.
9. Naciśnij przycisk **Wirowanie**, aby wybrać prędkość wirowania.
Funkcja zatrzymania płukania pozwala na wyjęcie z pralki wciąż mokrego prania. (☒ : Bez wirowania (Wyłączenie kontrolek): Zatrzymanie wody)
10. Naciśnij kilkakrotnie przycisk **Opóźnionego Zakończenia**, aby wybrać jedną z opcji opóźnionego zakończenia (od 3 do 19 godzin w odstępach co godzinę). Wyświetlona godzina wskazuje czas, w którym cykl prania zostanie zakończony.
11. Naciśnij przycisk **Start/Pauza**, aby rozpocząć pranie.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRANIA

Dzięki tym wskazówkom uzyskasz najczystsze i najbardziej efektywne pranie.



Zawsze sprawdzaj metki na ubraniach przed przystąpieniem do prania.

Pranie należy sortować według następujących kryteriów:

- Metka: Tkaniny bawełniane, mieszane, syntetyki, jedwab, wełna.
- Kolor: Rzeczy białe i kolorowe. Nowe, kolorowe tkaniny należy prać oddzielnie.
- Rozmiar: Równoczesne pranie rzeczy o różnych rozmiarach poprawia jakość prania.
- Delikatność: Delikatne tkaniny (wełna, jedwab, firanki) należy prać oddzielnie, używając programu „Delikatne”. Informacje na temat zalecanego sposobu konserwacji można znaleźć na metce lub w tabeli konserwacji tkanin w dodatku do niniejszej instrukcji.

Opróżnianie kieszeni:

Przed przystąpieniem do prania, należy opróżnić wszystkie kieszenie ubrań. Małe przedmioty o nieregularnych kształtach, takie jak monety, noże, pinezki czy spinacze mogą uszkodzić pralkę. Nie należy prać odzieży zawierającej duże sprzączki, guziki lub inne elementy wykonane z metali ciężkich.

Metal w odzieży może uszkodzić samą odzież jak i bęben pralki. Przewiń na lewą stronę ubrania z guzikami i haftami przed przystąpieniem do prania. Otwarte suwaki w spodniach lub kurtkach mogą uszkodzić kosz wirówki. Przed praniem suwaki powinny zostać zamknięte i unieruchomione przy pomocy sznurka.

Odzież z długimi sznurkami może zaczepić się o inne ubrania i doprowadzić do ich uszkodzenia. Zabezpiecz odpowiednio sznurki przed przystąpieniem do prania.

Pranie wstępne bawełny

Twoja nowa pralka w połączeniu z nowoczesnymi detergentami zapewnia doskonałe efekty prania, a jednocześnie oszczędza energię, wodę, detergenty i czas. Jeśli jednak bawełniane rzeczy są bardzo brudne, należy skorzystać z programu prania wstępnego i detergentu na bazie protein.

pranie

Ustalanie objętości prania

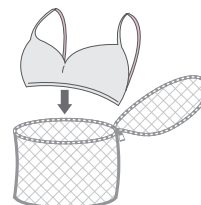
Nie należy przeładowywać pralki, gdyż ma to negatywny wpływ na jakość prania. Aby określić ilość prania, należy skorzystać z tabeli poniżej.

Typ tkaniny	Pojemność	
	Model	
	WF1702 / WF1700	WF1602 / WF1600
Bawełna - średnio/lekkobrudzone - mocno zabrudzone	7,0 kg	6,0 kg
Syntetyki	2,5 kg	2,5 kg
Wełna	2,0 kg	1,5 kg
Kurtki/Płaszcz	2,0 kg	2,0 kg

- Jeśli pranie jest nierówno rozłożone (podświetli się napis „UE” na wyświetlaczu), rozłóż je ponownie.
Nierówno rozłożone pranie może negatywnie wpłynąć na efektywność wirowania.
- Podczas prania pościeli lub kołder czas prania może zostać wydłużony lub efektywność wirowania obniżona.
- Rekomendowany ciężar dla pościeli i kołder umieszczonych w pralce to 1,8 (kg) lub mniej.

Staniki (do prania w wodzie) należy umieszczać w specjalnej siatce do prania (do nabycia oddzielnie).

- Metalowe części staników mogą przebić się przez materiał i uszkodzić pranie. Dlatego należy je umieścić w drobnej siatce do prania.
- Małe, lekkie ubrania, takie jak skarpetki, rękawiczki i chusteczki mogą utknąć w okolicach drzwiczek. Umieść je w drobnej siatce do prania.





PRZESTROGA Nie czyść samego pustej siatki do prania. Może to spowodować nieprawidłowe wibracje, które mogą przesunąć pralkę i spowodować poważny wypadek.

INFORMACJE DOTYCZĄCE DETERGENTÓW I DODATKÓW

Jakiego detergentu użyć

Rodzaj detergentu, który powinien zostać użyty, zależy od rodzaju tkaniny (bawełna, syntetyk, tkanina delikatna, wełniana), koloru, temperatury prania oraz stopnia zabrudzenia. Należy zawsze używać „niskopieniących się” detergentów, przeznaczonych do stosowania w pralkach automatycznych.

Należy również postępować zgodnie z zaleceniami producenta detergentu z uwzględnieniem ciężaru prania, stopnia zabrudzenia i twardości wody na danym terenie. Informacji na temat twardości wody w danym ujęciu udziela lokalny zakład wodociągowy.


-  Nie należy używać stwardniałego i zakrzepniętego detergentu, gdyż jego resztki mogą pozostać po cyklu płukania. Może to spowodować niepoprawne płukanie lub zatkanie dozownika i przelanie się wody.
-  Prosimy zwrócić uwagę na następujące uwagi dotyczące trybu prania materiałów wełnianych.
 - Do prania materiałów wełnianych stosować tylko neutralny detergent w płynie.
 - Stosowanie detergentu w proszku może powodować zacieki, doprowadzając materiał do jego zniszczenia (wełna).

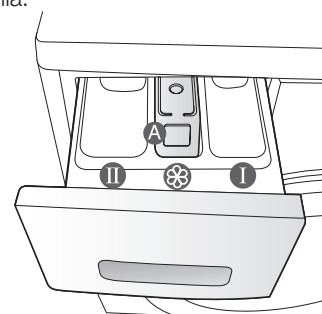
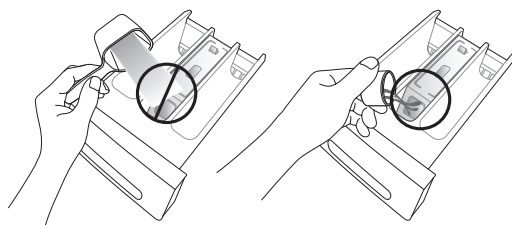
Dozownik detergentów

Pralka posiada oddzielne przegródki do dozowania detergentu i zmiękczacza do tkanin. Dodaj odpowiednie dodatki do właściwych przegródek przed przystąpieniem do prania.


-  Nie otwieraj przegródki na detergenty w trakcie pracy pralki.

1. Wysuń dozownik detergentów z lewej strony panelu sterowania.
2. Dodaj zalecaną ilość detergentu bezpośrednio do przegródki detergentu (II) przed uruchomieniem pralki.
3. W razie potrzeby dodaj zalecaną ilość zmiękczacza do tkanin do przegródki zmiękczacza (⊗).


 **PRZESTROGA** Nie WOLNO dodawać żadnych **detergentów** w proszku lub w płynie do przegródki zmiękczacza (⊗).




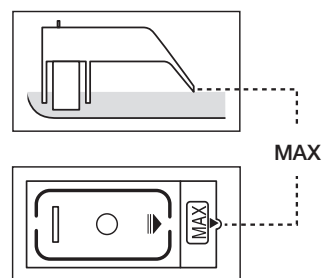
4. Przy włączonej opcji Prania wstępnego dodaj zalecaną ilość detergentu do przegródki prania wstępnego (I).

-  Podczas prania dużych rzeczy NIE należy używać następujących rodzajów detergentów.

- Detergentów w formie tabletek i kapsułek
- Detergentów korzystających z kulki i siatki

-  Skoncentrowane lub gęste środki do zmiękczenia tkanin muszą przed waniem do dozownika zostać rozcieńczone niewielką ilością wody (stanowi to ochronę przed zatkaniem dozownika i przelaniem się wody).

-  Zamykając dozownik po dodaniu zmiękczacza do przegródki z detergentem do płukania, upewnij się, że płyn nie przelewa się poza ścianki.

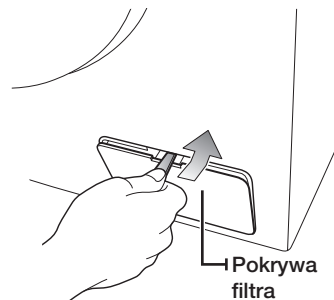


czyszczenie i konserwacja pralki

Utrzymanie pralki w czystości gwarantuje jej poprawne działanie, zapobiega niepotrzebnym naprawom i przedłuża żywotność urządzenia.


AWARYJNE ODPROWADZANIE WODY Z PRALKI

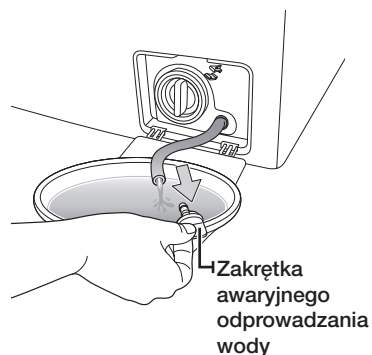
1. Wyjmij wtyczkę pralki z gniazdka elektrycznego.
2. Otwórz pokrywę filtra za pomocą monety lub klucza.



3. Pociągnij do siebie rurkę awaryjnego odprowadzania wody, aby zdjąć ją z mocowania.



4. Zdejmij zatyczkę zamykającą rurkę awaryjnego odprowadzania wody.
5. Pozwól wodzie spłynąć do podstawionej miski.
 Pozostająca ilość wody może być większa od oczekiwanej, dlatego należy przygotować większą miskę.
6. Załóż zatyczkę z powrotem na rurkę awaryjnego odprowadzania wody i załóż ją na mocowanie.
7. Zamknij z powrotem pokrywę filtra.

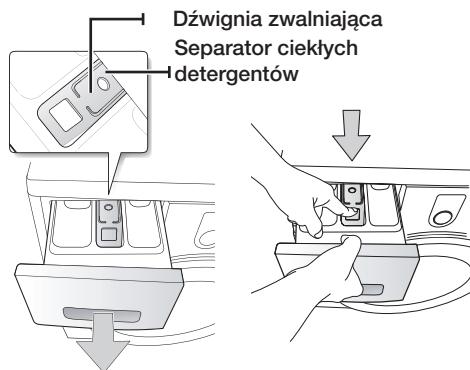


CZYSZCZENIE OBUDOWY PRALKI

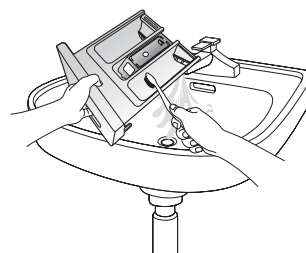
1. Wytrzyj wszystkie powierzchnie zewnętrzne pralki wraz z panelem sterowania miękką szmatką i delikatnym środkiem czyszczącym.
2. Osusz obudowę za pomocą miękkiej szmatki.
3. Nie polewaj obudowy pralki wodą.

CZYSZCZENIE DOZOWNIKA I WNĘKI DOZOWNIKA DETERGENTÓW

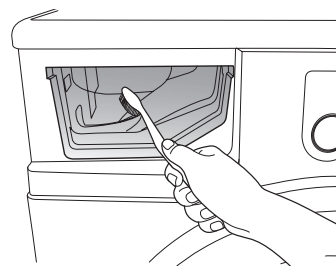
1. Naciśnij dźwignię zwalnającą po wewnętrznej stronie dozownika i wyciągnij dozownik detergentów.
2. Wyjmij separator ciekłych detergentów z dozownika.



3. Umyj wszystkie części pod bieżącą wodą.



4. Wyczyść wnękę dozownika za pomocą starej szczoteczki do zębów.
5. Ponownie umieść separator ciekłych detergentów, wciskając go mocno do dozownika.
6. Wsuń dozownik z powrotem na miejsce.
7. Aby usunąć resztki detergentu, wykonaj cykl płukania przy pustym bębnie.



czyszczenie i konserwacja pralki

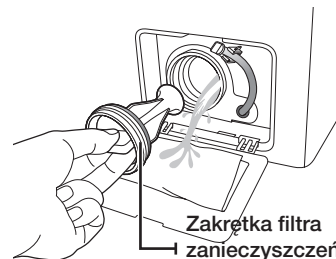
CZYSZCZENIE FILTRA ZANIECZYSZCZEŃ

Zaleca się czyścić filtr na odpady 5 lub 6 razy w roku, lub gdy zostanie wyświetlony komunikat o błędzie „5E”. (patrz „Awaryjne odprowadzanie wody z pralki” na poprzedniej stronie).



Przed czyszczeniem filtra, należy odłączyć wtyczkę przewodu zasilającego.

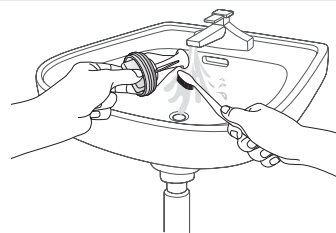
1. Najpierw należy usunąć wodę z pralki (zapoznać się z „Awaryjne odprowadzanie wody z pralki” na stronie 30.)
2. Nie należy usuwać filtra przed całkowitym spuszczeniem wody z pralki, bo może to spowodować jej wyciek.
3. Otwórz pokrywę filtra za pomocą klucza lub monety.
4. Odkręć zakrętkę otworu awaryjnego odprowadzania wody, obracając ją w lewo, aby odprowadzić całą wodę.
5. Odkręć zakrętkę filtra na odpady.
6. Oczyszczaj filtr z zanieczyszczeń. Sprawdź, czy wirnik pompy znajdujący się za filtrem nie jest zablokowany.
7. Załóż z powrotem zakrętkę na filtr.
8. Zamknij z powrotem pokrywę filtra.



Nie należy otwierać korka filtra zatrzymującego resztki po praniu w trakcie działania pralki, ponieważ spowoduje to wyciek gorącej wody.



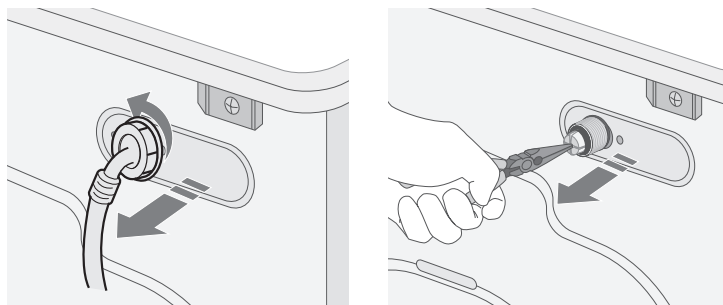
- Zawsze należy zamykać filtr korkiem po jego czyszczeniu, ponieważ brak filtra w pralce może powodować jej wadliwe działanie lub wyciek wody.
- Należy upewnić się, że po zakończonym czyszczeniu filtr został prawidłowo zamontowany.



CZYSZCZENIE FILTRA SITKOWEGO W WĘŻU

Należy oczyścić filtr sitkowy węża co najmniej raz na rok, lub gdy wyświetli się komunikat o błędzie „4E”:

1. Zakręć kran doprowadzający wodę do pralki.
2. Odkręć wąż od tylnej ściany pralki. Aby zapobiec wytrysnięciu wody z węża z powodu ciśnienia, zakryj wąż szmatką.
3. Delikatnie wyciągnij filtr sitkowy z końca węża za pomocą szczypiec i dokładnie wypłucz go pod bieżącą wodą. Wyczyść także wewnętrzną i zewnętrzną stronę gwintowanej złączki.
4. Włóż filtr z powrotem na miejsce.
5. Przykręć wąż z powrotem do tylnej ściany pralki.
6. Upewnij się, czy połączenia są szczelne i odkręć kran.



NAPRAWA ZAMARZNIĘTEJ PRAŁKI

Jeśli temperatura otoczenia spadnie poniżej 0 °C i pralka zamrznie:

1. Wyjmij wtyczkę pralki z gniazdka elektrycznego.
2. Polej ciepłą wodą kran doprowadzający wodę do pralki, aby poluzować wąż doprowadzający.
3. Odlącz wąż i zanurz go w ciepłej wodzie.
4. Wlej ciepłą wodę do bębna pralki i pozostaw ją tam na 10 minut.
5. Podłącz wąż doprowadzający wodę z powrotem do kranu i sprawdź, czy pralka poprawnie pobiera i odprowadza wodę.

PRZECHOWYWANIE PRAŁKI

Jeśli pralka będzie musiała być wyłączona z użytkowania przez dłuższy czas, zaleca się odprowadzenie wody z pralki i odłączenie jej. Pralki mogą ulec zniszczeniu, jeśli woda pozostanie w wężach i komponentach wewnętrznych przez dłuższy czas nieużywania.

1. Wybierz cykl Szybkie pranie 15' i dodaj wybielacza do odpowiedniej przegródki. Uruchom cykl przy pustej pralce.
2. Zakręć krany i odłącz węże doprowadzające wodę.
3. Odlącz pralkę z gniazdka elektrycznego i pozostaw otwarte drzwiczki pralki, aby umożliwić swobodną cyrkulację powietrza wewnątrz bębna.



Jeśli pralka znajdowała się w temperaturze zamarzania, odczekaj aż pozostała woda stopnieje.

rozwiązywanie problemów i kody informacyjne

JEŚLI PRALKA...

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
Nie uruchamia się	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy pralka jest podłączona do sieci.• Sprawdź, czy drzwiczki są zamknięte.• Sprawdź, czy kran doprowadzający wodę jest odkręcony.• Sprawdź, czy został wciśnięty przycisk Start/Pauza.
Nie ma wody lub ma niewystarczającą ilość wody	<ul style="list-style-type: none">• Odkręć kran do oporu.• Sprawdź, czy wąż doprowadzający wodę nie jest zamrożony.• Wyprostuj węże doprowadzające wodę.• Wyczyść filtr węża doprowadzającego wodę.
Ma pozostałości detergentu w dozowniku po zakończeniu cyklu prania	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy ciśnienie wody jest wystarczające.• Upewnij się, czy detergent został dodany pośrodku dozownika detergentów.
Drga lub działa zbyt głośno	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy pralka jest ustawiona na równej powierzchni. W przeciwnym wypadku wyreguluj wysokość nóżek.• Sprawdź, czy śruby transportowe zostały usunięte.• Sprawdź, czy obudowa pralki nie styka się z innym przedmiotem.• Sprawdź, czy pranie jest prawidłowo rozłożone.
Pralka nie odprowadza wody i/lub nie wiruje	<ul style="list-style-type: none">• Wyprostuj wąż odprowadzający wodę. Nie dopuść do skręcania się węży.• Sprawdź, czy filtr na odpadki nie jest zapchany.
Drzwiczki się zatrasnęły lub nie można ich otworzyć	<ul style="list-style-type: none">• Należy upewnić się, iż w bębnie nie znajduje się woda.• Należy upewnić się, iż kontrolka zamknięcia drzwi nie świeci się. Kontrolka gaśnie po opróżnieniu wody.

Jeśli to nie rozwiązało problemu, skontaktuj się z lokalnym centrum obsługi klientów firmy Samsung.

KODY INFORMACYJNE

W przypadku, gdy pralka nie działa poprawnie, na wyświetlaczu pojawi się kod informacyjny. Gdy to się stanie, należy sprawdzić w poniższej tabeli zalecane rozwiązanie przed skontaktowaniem się z centrum obsługi klientów.

SYMBOL KODU	ROZWIĄZANIE
dE	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy drzwiczki są zamknięte. • Upewnij się czy pranie nie blokuje zamknięcia drzwiczek.
4E	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy kran doprowadzający wodę jest odkręcony. • Sprawdź ciśnienie wody.
5E	<ul style="list-style-type: none"> • Wyczyść filtr zanieczyszczeń. • Sprawdź, czy wąż odprowadzający jest prawidłowo zainstalowany.
UE	<ul style="list-style-type: none"> • Pranie jest nierówno rozłożone. Ponownie rozłóż pranie. Jeśli pierzemy tylko jedną rzecz, np. szlafrok lub parę dżinsów, końcowy rezultat wirowania może nie być satysfakcjonujący, a na wyświetlaczu może wyświetlić się komunikat „UE”.
cE/3E	<ul style="list-style-type: none"> • Skontaktuj się z serwisem.
Sd	<ul style="list-style-type: none"> • Wyświetlanie tej informacji następuje po wykryciu zbyt dużej ilości piany. Zostaje ona również wyświetlana podczas usuwania piany. Po zakończeniu usuwania piany, następuje normalny cykl działania pralki. (Stanowi to jedno z wielu trybów funkcji pralki, nie mające wpływu na jej normalne działanie.)
Uc	<ul style="list-style-type: none"> • Podczas występowania wahań napięcia zasilania, nastąpi wstrzymanie działania pralki, co powoduje ochronę jej elementów elektronicznych. • Po stabilizacji napięcia zasilania, cykl działania pralki zostanie przywrócony automatycznie.

Jeśli dany kod nie jest wymieniony w powyższej tabeli lub proponowane rozwiązanie nie usunęło problemu, należy skontaktować się z serwisem firmy Samsung lub lokalnym sprzedawcą produktów firmy Samsung.

kalibracja pralki

TRYB KALIBRACJI

Pralka firmy Samsung automatycznie wykrywa wagę prania. Aby uzyskać bardziej precyzyjny odczyt wagi, po montażu należy uruchomić Tryb kalibracji. Tryb kalibracji aktywować można, wykonując poniższe czynności.

1. Wyjmij pranie i inną zawartość z urządzenia i włącz je.
2. Naciśnij jednocześnie przyciski **Temperatura** i **Opóźnione zakończenie**, a następnie dodatkowo przycisk **Wi./Wyl.**. Urządzenie włączy się.
3. Naciśnij przycisk **Start**, aby aktywować „Tryb kalibracji”.
4. Bęben obraca się w prawo i w lewo przez około 3 minuty.
5. Po zakończeniu „Trybu kalibracji” na wyświetlaczu pojawi się komunikat „End(En)”, a urządzenie automatycznie się wyłączy się. Pralka jest gotowa do użycia.

tabela cykli

TABELA CYKLI

(● do wyboru przez użytkownika)

PROGRAM	Maks. ładunek (kg)		DETERGENT			Maks. temp. (°C)	Prędkość wirowania (MAKS.) obr./min		Opóźnione zakończenie	Czas cyklu prania (min)
	WF1702 WF1700	WF1602 WF1600	Pranie wstępne	pranie	Środek zmiękczający		WF1702 WF1602	WF1700 WF1600		
Bawełna	7,0	6,0	●	tak	●	95	1200	1000	●	118
Syntetyki	2,5	2,5	●	tak	●	60	1200	1000	●	96
Wełna	2,0	1,5	-	tak	●	40	400	400	●	43
Pranie szybkie 15'	2,0	2,0	-	tak	●	40	800	800	●	15
Pranie Super Eco	3,0	3,0	●	tak	●	40	1200	1000	●	102
Kurtki/Płaszcz	2,0	2,0	-	tak	●	40	1200	1000	●	84

1. Cykl z praniem wstępnym trwa ok. 15 minut dłużej.
2. Czas trwania cyklu został zmierzony w warunkach określonych w standardzie IEC 60456 / EN 60456. Uruchom Tryb kalibracji po zakończeniu montażu (patrz str. 36).
3. Czas trwania w konkretnych warunkach domowych może różnić się od wartości podanych w tabeli, gdyż zależy od ciśnienia i temperatury dostarczanej wody oraz ilości i rodzaju prania.
4. Po wybraniu opcji Prania intensywnego czas trwania każdego cyklu wydłuża się.

























06 TABELA CYKLI

dodatek

TABELA KONSERWACJI TKANIN

Poniższe symbole oznaczają zalecenia dotyczące postępowania z konkretnymi tkaninami. Metki zawierają cztery symbole w kolejności: pranie, wybielanie, suszenie i prasowanie oraz, w razie potrzeby, czyszczenie chemiczne.

Symbole te są uniwersalnie używane przez producentów tkanin, zarówno krajowych, jak i importowanych. Postępuj zgodnie z instrukcjami na metce, aby maksymalnie zwiększyć żywotność tkaniny i zmniejszyć ryzyko problemów przy praniu.

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

OCHRONA ŚRODOWISKA

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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Urządzenie jest zgodne z europejskimi normami bezpieczeństwa, dyrektywą 93/68 i standardem EN 60335.

KARTA PRODUKTU PRALKI DOMOWEJ (UE TYLKO)

Zgodna z Rozporządzeniem (UE) Nr 1061/2010

Samsung			
Nazwa Modelu		WF1702	WF1700
Pojemność	kg	7	7
Efektywność energetyczna			
A+++ (najwyższa wydajność) do D (najniższa wydajność)		A++	A++
Zużycie energii			
Roczne zużycie energii (AE_C) ¹⁾	kWh/rok	190	190
Zużycie energii (E_t.60) „Bawełna, 60°C”, pełne załadowanie	kWh	0,94	0,94
Zużycie energii (E_t.60.1/2) „Bawełna, 60°C”, częściowe załadowanie	kWh	0,98	0,98
Zużycie energii (E_t.40.1/2) „Bawełna, 40°C”, częściowe załadowanie	kWh	0,57	0,57
Ważona moc w trybie wyłączenia (P_o)	W	0,45	0,45
Ważona moc w trybie czuwania (P_l)	W	5	5
Roczne zużycie wody (AW_c) ²⁾	l/rok	10010	10010
Klasa efektywności wirowania ³⁾			
A (najwyższa wydajność) do G (najniższa wydajność)		B	C
Maksymalna szybkość wirowania	obr./min	1200	1000
Wilgotność resztkowa	%	53	62
Programy, do których odnosi się informacja na etykiecie i w karcie produktu		Bawełna 60 °C i 40 °C + Pranie intensywne + Eco Bubble ⁴⁾	
Czas trwania programu standardowego			
„Bawełna, 60°C”, pełne załadowanie	min	171	171
„Bawełna, 60°C”, niepełne załadowanie	min	166	166
„Bawełna, 40°C”, niepełne załadowanie	min	118	118
Ważony czas programu w trybie czuwania	min	2	2
Poziom emitowanego hałasu			
Pranie	dB (A) re 1 pW	61	61
Wirowanie	dB (A) re 1 pW	77	74
Wymiary			
Wymiary urządzenia	Wysokość	mm	846
	Szerokość	mm	598
	Głębokość ⁵⁾	mm	529
Waga produktu	kg	57	
Waga brutto	kg	59	
Waga opakowania	kg	2	
Ciśnienie wody	kPa	50-800	
Podłączenie do sieci elektrycznej			
Napięcie	V	220-240	
Zużycie energii	W	2000-2400	
Częstotliwość	Hz	50	
Nazwa dostawcy	Samsung Electronics Co., Ltd.		



1. Roczne zużycie energii jest oparte o 220 standardowych cykli prania dla programów prania bawełny w temperaturze 60 °C i 40 °C, przy pełnym i częściowym wkładzie, oraz o zużycie w trybach wyłączenia i pozostawienia. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależać od sposobu wykorzystania urządzenia.
2. Roczne zużycie wody jest oparte o 220 standardowych cykli prania dla programów prania bawełny, w temperaturze 60 °C i 40 °C, przy pełnym i częściowym wkładzie. Rzeczywiste zużycie wody będzie zależać od sposobu wykorzystania urządzenia.

dodatek

3. Funkcja wirowania jest bardzo znacząca w przypadku korzystania z suszarki do ubrań.
Zużycie energii podczas wirowania jest znacznie wyższe niż podczas prania.
Pranie z szybkim wirowaniem oszczędza więcej energii na suszeniu ubrań w suszarce.
4. Programy „Standardowy, bawełna, 60°C” i „Standardowy, bawełna, 40°C”, które można wybrać, dodając opcję prania intensywnego do programów „Bawełna, 60°C” i „Bawełna, 40°C”, nadają się do prania normalnie zabrudzonych ubrań bawełnianych i są najbardziej wydajne dla tego typu prania pod względem zużycia wody i energii.
Funkcja „Eco Bubble” zawsze włącza się w programie „Bawełna, 60 °C” i „Bawełna, 40 °C”.
Uruchom Tryb kalibracji po zakończeniu montażu (patrz str. 36).
Rzeczywista temperatura wody w tych programach może się różnić od wartości deklarowanej.
5. Odległość produktu od ściany nie jest uwzględniona w podanej wartości.

KARTA PRODUKTU PRALKI DOMOWEJ (UE TYLKO)

Zgodna z Rozporządzeniem (UE) Nr 1061/2010

Samsung			
Nazwa Modelu		WF1602	WF1600
Pojemność	kg	6	6
Efektywność energetyczna			
A+++ (najwyższa wydajność) do D (najniższa wydajność)		A++	A++
Zużycie energii			
Roczne zużycie energii (AE_C) ¹⁾	kWh/rok	170	170
Zużycie energii (E_t.60) „Bawełna, 60°C” , pełne załadowanie	kWh	0,86	0,86
Zużycie energii (E_t.60.1/2) „Bawełna, 60°C” , częściowe załadowanie	kWh	0,74	0,74
Zużycie energii (E_t.40.1/2) „Bawełna, 40°C” , częściowe załadowanie	kWh	0,61	0,61
Ważona moc w trybie wyłączenia (P_o)	W	0,45	0,45
Ważona moc w trybie czuwania (P_l)	W	5	5
Roczne zużycie wody (AW_c) ²⁾	l/rok	8580	8580
Klasa efektywności wirowania ³⁾			
A (najwyższa wydajność) do G (najniższa wydajność)		B	C
Maksymalna szybkość wirowania	obr./min	1200	1000
Wilgotność resztkowa	%	53	62
Programy, do których odnosi się informacja na etykiecie i w karcie produktu		Bawełna 60 °C i 40 °C + Pranie intensywne + Eco Bubble ⁴⁾	
Czas trwania programu standardowego			
„Bawełna, 60°C” , pełne załadowanie	min	216	216
„Bawełna, 60°C” , niepełne załadowanie	min	122	122
„Bawełna, 40°C” , niepełne załadowanie	min	117	117
Ważony czas programu w trybie czuwania	min	2	2
Poziom emitowanego hałasu			
Pranie	dB (A) re 1 pW	59	59
Wirowanie	dB (A) re 1 pW	77	74
Wymiary			
Wymiary urządzenia	Wysokość	mm	846
	Szerokość	mm	598
	Głębokość ⁵⁾	mm	474
Waga produktu	kg	55	
Waga brutto	kg	57	
Waga opakowania	kg	2	
Ciśnienie wody	kPa	50-800	
Podłączenie do sieci elektrycznej			
Napięcie	V	220-240	
Zużycie energii	W	2000-2400	
Częstotliwość	Hz	50	
Nazwa dostawcy	Samsung Electronics Co., Ltd.		



1. Roczne zużycie energii jest oparte o 220 standardowych cykli prania dla programów prania bawełny w temperaturze 60 °C i 40 °C, przy pełnym i częściowym wkładzie, oraz o zużycie w trybach wyłączenia i pozostawienia. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależać od sposobu wykorzystania urządzenia.
2. Roczne zużycie wody jest oparte o 220 standardowych cykli prania dla programów prania bawełny, w temperaturze 60 °C i 40 °C, przy pełnym i częściowym wkładzie. Rzeczywiste zużycie wody będzie zależać od sposobu wykorzystania urządzenia.

dodatek_41

dodatek

3. Funkcja wirowania jest bardzo znacząca w przypadku korzystania z suszarki do ubrań.
Zużycie energii podczas wirowania jest znacznie wyższe niż podczas prania.
Pranie z szybkim wirowaniem oszczędza więcej energii na suszeniu ubrań w suszarce.
4. Programy „Standardowy, bawełna, 60°C” i „Standardowy, bawełna, 40°C”, które można wybrać, dodając opcję prania intensywnego do programów „Bawełna, 60°C” i „Bawełna, 40°C”, nadają się do prania normalnie zabrudzonych ubrań bawełnianych i są najbardziej wydajne dla tego typu prania pod względem zużycia wody i energii.
Funkcja „Eco Bubble” zawsze włącza się w programie „Bawełna, 60 °C” i „Bawełna, 40 °C”.
Uruchom Tryb kalibracji po zakończeniu montażu (patrz str. 36).
Rzeczywista temperatura wody w tych programach może się różnić od wartości deklarowanej.
5. Odległość produktu od ściany nie jest uwzględniona w podanej wartości.

notatki



PYTANIA I KOMENTARZE?

Kraj	ZADZWOŃ POD NUMER	LUB ODWIEDŹ STRONĘ INTERNETOWĄ POD ADRESEM
POLAND	0 801-1SAMSUNG(172-678) +48 22 607-93-33	www.samsung.com

Kod produktu: DC68-03056F_PL