

PODRĘCZNIK OBSŁUGI

# SUSZARKA



**Przed rozpoczęciem montażu należy uważnie przeczytać niniejszą Instrukcję. Uprości to montaż i zapewni jego prawidłowość i bezpieczeństwo. Po zakończeniu montażu instrukcję należy przechowywać w pobliżu urządzenia, aby móc skorzystać z niej w przyszłości.**

PL POLSKI

RC8\*U2\*V\*W  
RC9\*U2\*V\*W



MFL69702091  
Rev.01\_060418

[www.lg.com](http://www.lg.com)


# SPIS TREŚCI

Zamieszczone w instrukcji ilustracje lub treści mogą różnić się w zależności od modelu posiadanego przez użytkownika. Niniejszy podręcznik może podlegać zmianom wprowadzanym przez producenta.

<b>INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA.....</b>	<b>3</b>
WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA .....	3
Utylizacja starego urządzenia.....	9
<b>INSTALACJA.....</b>	<b>10</b>
Dane techniczne.....	10
Akcesoria .....	10
Wymagania dotyczące miejsca montażu .....	11
Instrukcja montażu na pralce.....	12
Zmiana kierunku otwierania drzwi .....	15
<b>UŻYTKOWANIE.....</b>	<b>17</b>
Obsługa urządzenia.....	17
Sortowanie prania.....	18
Panel sterowania .....	19
Tabela programu.....	20
Opcje programu.....	22
Suszenie na stojaku .....	24
<b>FUNKCJE SMART .....</b>	<b>25</b>
Korzystanie z aplikacji LG SmartThinQ .....	25
Korzystanie z funkcji Smart Diagnosis™ .....	29
<b>KONSERWACJA.....</b>	<b>30</b>
Czyszczenie filtra kłaczków .....	30
Opróżnianie zbiornika wody .....	31
Czyszczenie kratki wlotowej chłodnego powietrza .....	31
Czyszczenie czujnika wilgoci.....	31
<b>ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW.....</b>	<b>32</b>
Diagnozowanie problemów .....	32
Kody błędów .....	36
<b>GWARANCJA.....</b>	<b>37</b>
<b>DANE ROBOCZE .....</b>	<b>38</b>

Poniższe wytyczne dotyczące bezpieczeństwa mają za zadanie zapobiegać nieprzewidzianym zagrożeniom i uszkodzeniom wynikającym z nieprawidłowej lub niezgodnej z zasadami bezpieczeństwa obsługi urządzenia.

Wytyczne podzielono na kategorie „OSTRZEŻENIE” oraz „UWAGA” opisane poniżej.

 Symbol ten wskazuje działania oraz zagadnienia, z którymi może wiązać się zagrożenie. Należy uważnie przeczytać sekcje oznaczone tym symbolem i postępować zgodnie z instrukcją, aby uniknąć zagrożeń.

## OSTRZEŻENIE

Wskazuje, że nieprzestrzeganie instrukcji może powodować poważne obrażenia lub śmierć.

## UWAGA

Wskazuje, że nieprzestrzeganie instrukcji może powodować lekkie obrażenia lub uszkodzenia produktu.

## WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

### OSTRZEŻENIE

Aby zmniejszyć ryzyko eksplozji, pożaru, śmierci, porażenia elektrycznego, obrażeń lub poparzenia osób podczas używania produktu, należy przestrzegać środków ostrożności obejmujących poniższe:

#### **Dzieci w gospodarstwie domowym**

To urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (łącznie z dziećmi) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej czy umysłowej, lub którym brak doświadczenia i wiedzy, chyba że są one nadzorowane bądź instruowane w zakresie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci powinny być pod nadzorem w celu zapewnienia, że nie bawią się urządzeniem.

## **Dla stosowania w Europie:**

Urządzenie to może być obsługiwane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej lub nieposiadające wymaganej wiedzy i doświadczenia pod warunkiem zapewnienia im odpowiedniego instruktażu oraz nadzoru w zakresie bezpieczeństwa obsługi urządzenia oraz związanego z nią ryzyka. Należy uniemożliwić dzieciom wykorzystywanie urządzenia do zabawy. Niedozwolone jest czyszczenie urządzenia oraz wykonywanie zabiegów konserwacyjnych przez dzieci bez nadzoru.

Dzieci poniżej 3 roku życia powinny być trzymane z dala od urządzenia, chyba że są pod stałym nadzorem.

## **Montaż**

- Należy upewnić się, że urządzenie jest prawidłowo zainstalowane, uziemione i wyregulowane przez wykwalifikowanych pracowników serwisu, zgodnie z podręcznikiem instalacji.
- Nie wolno podejmować prób używania urządzenia, jeśli jest ono uszkodzone, częściowo zdemontowane, działa nieprawidłowo lub jeśli stwierdzono brak lub uszkodzenie jego części, w tym uszkodzenie przewodu lub wtyczki.
- Urządzenie musi w bezpieczny sposób być transportowane przez dwoje lub większą liczbę osób.
- Nie instalować urządzenia w wilgotnym i zakurzonej miejscu. Nie instalować i nie przechowywać urządzenia poza budynkami lub w miejscu narażonym na działanie warunków atmosferycznych, takich jak promienie słońca, wiatr lub deszcz oraz temp. poniżej zera stopni Celsjusza.
- Należy dokręcić wąż odpływowy tak, aby się nie odłączył.
- Jeśli przewód zasilania jest uszkodzony lub gniazdko zasilania jest poluzowane, nie należy korzystać z przewodu i należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.
- Podczas podłączania pralki do sieci elektrycznej nie należy stosować rozgałęźników, przedłużaczy czy adapterów.
- W urządzeniu nie należy prać takich rzeczy, jak pianka gumowa (pianka lateksowa), czepki kąpielowe, wodoodporne tekstylia, produkty oraz odzież wyściełane gumą, a także poduszki z wkładkami z pianki gumowej.

- Urządzenia nie należy montować za zamykanymi drzwiami, drzwiami suwanymi ani drzwiami na zawiasach po stronie przeciwnej do zawiasów urządzenia w sposób utrudniający pełne otwarcie urządzenia.
- Urządzenie musi zostać uziemione. W przypadku uszkodzenia lub awarii urządzenia uziemienie posłuży jako droga odprowadzenia prądu o najmniejszym oporze, redukując ryzyko porażenia elektrycznego.
- Urządzenie jest wyposażone w przewód zasilający z żyłą uziemiającą oraz uziemioną wtyczkę. Wtyczka musi być podłączona do odpowiedniego gniazdka, które jest poprawnie zainstalowane i uziemione zgodnie z lokalnymi przepisami i normami.
- Niewłaściwe podłączenie przewodu uziemiającego urządzenie może skutkować porażeniem elektrycznym. W przypadku wątpliwości co do poprawności uziemienia urządzenia należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem lub pracownikiem serwisu.
- Nie należy przerabiać wtyczki zasilania dołączonej do urządzenia. Jeśli nie pasuje ona do gniazdka, należy zlecić instalację właściwego gniazda wykwalifikowanemu elektrykowi.
- Urządzenie to nie może być zasilane przez zewnętrzne urządzenie przełączające (np. timer) lub podłączone do obwodu, który jest regularnie włączany i wyłączany przez urządzenie.

## **Działanie**

- Nie należy podejmować prób demontażu jakichkolwiek paneli i samego urządzenia. Do obsługi panelu sterowania nie należy stosować żadnych ostrych przedmiotów.
- Nie należy podejmować prób naprawy lub wymiany jakichkolwiek elementów urządzenia. Wszelkie naprawy i prace serwisowe muszą być wykonywane przez wykwalifikowanych pracowników serwisu, chyba że w Instrukcji zamieszczono inne zalecenia. Należy stosować tylko części zamienne zatwierdzone przez producenta pralki.
- Obszar pod urządzeniem i wokół niego musi być wolny od łatwopalnych materiałów, takich jak kłaczki, papier, szmaty, chemikalia itp.
- Nie należy wkładać do urządzenia zwierząt.

- Nie należy pozostawiać drzwi urządzenia otwartych. Dzieci mogą zawisnąć na drzwiach lub wczołgać się do środka, co spowoduje szkody oraz obrażenia ciała.
- Nie należy sięgać do urządzenia w trakcie jego pracy. Należy poczekać, aż bęben zatrzyma się całkowicie.
- Nie należy wkładać do urządzenia, prać ani suszyć w urządzeniu odzieży, która była czyszczona, prana, namoczona w substancjach łatwopalnych lub wybuchowych, lub miejscowo zwilżona takimi substancjami (jak wosk, ropa, farba, benzyna, środki odtłuszczające, rozpuszczalniki do prania chemicznego, nafta, olej roślinny, olej spożywczy itp.). Nieprawidłowe wykorzystanie urządzenia może spowodować pożar oraz porażenie elektryczne.
- W razie zalania wodą należy odłączyć wtyczkę od sieci zasilającej i skontaktować się z centrum obsługi klienta LG Electronics.
- Nie należy wywierać nacisku (z góry na dół) na otwarte drzwi.
- Należy zainstalować nowy zestaw węży dołączony do urządzenia. Zamontowanie zużytych węży może doprowadzić do wycieku i zalania mieszkania.
- Podczas cyklu prania w wysokiej temperaturze nie należy dotykać drzwiczek pralki
- Nie należy stosować palnych gazów ani substancji wybuchowych, (takich jak benzen, benzyna, rozcieńczalnik, ropa naftowa, alkohol itp.) w pobliżu produktu.
- Jeśli wąż odpływowy lub wąż doprowadzający wodę uległ zimą zamrożeniu, może być używany wyłącznie po odtajaniu.
- Wszystkie detergenty, zmiękczacze i wybielacze należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Nie wolno dotykać wtyczki ani elementów sterujących urządzeniem mokrymi rękami.
- Nie należy nadmiernie zaginać przewodu zasilania, ani stawiać na nim ciężkich przedmiotów.

## **Konserwacja**

- Po całkowitym wytarciu wilgoci i kurzu włożyć ostrożnie wtyczkę do gniazda.
- Przed rozpoczęciem czyszczenia pralkę należy odłączyć od zasilania. Ustawienie przełącznika w pozycję WYŁĄCZONY nie powoduje odłączenia pralki od zasilania.
- W celu wyczyszczenia urządzenia nie należy spryskiwać go wodą wewnątrz ani na zewnątrz.
- Nie wolno odłączać wtyczki z gniazdka, ciągnąc za przewód zasilający. Należy zawsze mocno trzymać wtyczkę i ruchem do siebie wyciągnąć ją z gniazda.

## **Bezpieczeństwo techniczne podczas stosowania suszarki**

- W urządzeniu nie należy suszyć niewypranej odzieży.
- Środki do zmiękczenia tkanin i podobne produkty powinny być stosowane zgodnie z instrukcją dołączoną do nich przez producenta.
- Należy opróżnić kieszenie ze wszystkich przedmiotów, jak np. zapalniczki lub zapalki.
- Pracę urządzenia przed zakończeniem cyklu suszenia można zatrzymać tylko pod warunkiem, że wszystkie elementy odzieży zostaną szybko wyjęte i rozwieszane, tak aby całe ciepło mogło się ulotnić.
- Urządzenie nie powinno być używane, jeśli do czyszczenia stosowane były chemikalia przemysłowe.
- Przed wysuszeniem w urządzeniu odzież zanieczyszczoną substancjami takimi jak olej spożywczy, olej roślinny, aceton, alkohol, benzyna, nafta, środki do usuwania plam, terpentyna, wosk i środki usuwające wosk należy wyprać w gorącej wodzie z podwójną dawką detergentu.
- Nie należy pić skroplonej wody. Niezastosowanie się do tej instrukcji może prowadzić do zatrucia pokarmowego.
- Jeżeli przewód zasilania jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez autoryzowanego serwisanta urządzenia lub przez osobę z odpowiednimi kwalifikacjami.

- Należy często czyścić filtr kłaczek.
- Nie należy dopuszczać do gromadzenia się kłaczek w urządzeniu.
- Nie nanosić środka do prania chemicznego bezpośrednio na urządzenie ani nie stosować urządzenia do czyszczenia ubrań, na których znajduje się taki środek.
- Nie suszyć ubrań zanieczyszczonych substancjami oleistymi. Substancji oleistych (w tym olei jadalnych) nie można całkowicie wywabić z ubrań, nawet po praniu w wodzie.
- Urządzenie to nie może być zasilane przez zewnętrzne urządzenie przełączające (np. timer) lub podłączone do obwodu, który jest regularnie włączany i wyłączany przez urządzenie.
- Po zakończeniu suszenia lub w przypadku wyłączenia zasilania podczas procesu suszenia natychmiast wyjąć ubrania z urządzenia. Pozostawienie wysuszonych ubrań w urządzeniu bez nadzoru może prowadzić do pożaru. Temperatura ubrań wyjętych z urządzenia po suszeniu może prowadzić do pożaru. Wyjąć ubrania natychmiast po wysuszeniu, a następnie rozwiesić lub ułożyć na płasko w celu schłodzenia.



## Utylizacja

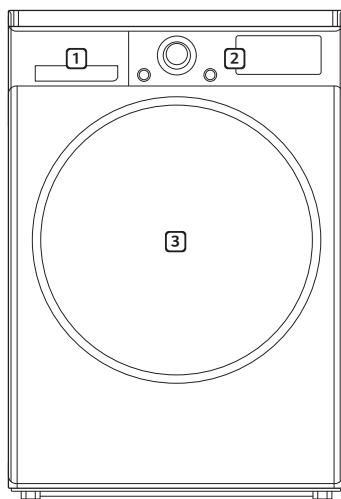
- Przed wyrzuceniem starego urządzenia należy odłączyć go od zasilania. Należy odciąć kabel bezpośrednio za urządzeniem, aby uniemożliwić niepożądane użycie.
- Opakowania (np. worki plastikowe i styropian) należy zutylizować w sposób, który nie narazi dzieci na kontakt z nimi. Materiały opakowaniowe mogą doprowadzić do uduszenia się.
- Przed zakończeniem eksploatacji lub przekazaniem do utylizacji należy zdemontować drzwi, aby zapobiec ryzyku, że w środku uwięzione zostanie dziecko lub niewielkie zwierzę.

## Utylizacja starego urządzenia



- Symbol przekreślonego pojemnika na odpady na kółkach oznacza, że produkty elektryczne lub elektroniczne (WEEE) należy zutylizować poza obiegiem odpadów komunalnych.
- Stare produkty elektroniczne mogą zawierać niebezpieczne substancje. Właściwa utylizacja starego urządzenia pozwoli uniknąć potencjalnych negatywnych skutków dla środowiska i zdrowia. Stare urządzenie może zawierać części wielokrotnego użytku, które mogą zostać wykorzystane do naprawy innych produktów lub inne wartościowe materiały, które można przetworzyć, aby oszczędzać zasoby naturalne.
- Możesz oddać urządzenie do sklepu, w którym zostało kupione lub skontaktować się z lokalnym urzędem gospodarki odpadami, aby uzyskać informacje o najbliższym punkcie zbiórki WEEE. Aby uzyskać aktualne informacje z zakresu gospodarki odpadami obowiązującej w Twoim kraju, odwiedź stronę <http://www.lg.com/global/sustainability/environment/take-back-recycling/global-network-europe> (plik PDF : „For more information about how to recycle LG products in your country”).
- Ta suszarka zawiera fluorowane gazy cieplarniane. R134a (GWP: 1430): 0,500 kg / 0,715 t CO<sub>2</sub>-ekw. Hermetycznie zamknięte.

## Dane techniczne



- 1** Zbiornik wody
- 2** Panel sterowania
- 3** Drzwi

Model	RC8*U2*V*W	RC9*U2*V*W
Źródło zasilania	220 - 240 V~, 50 Hz	
Rozmiar	600 mm (W) X 690 mm (D) X 850 mm (H)	
Waga produktu	56 kg	
Dopuszczalna temperatura	5 - 35 °C	
Maks. pojemność	8 kg	9 kg

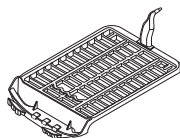
- Wygląd i dane techniczne mogą zmieniać się bez powiadomienia. Celem jest poprawa jakości urządzenia.

## Akcesoria

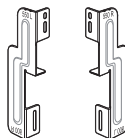
W celu dokonania zakupu należy skontaktować się z centrum informacyjnym dla klientów firmy LG Electronics.



Przewód odpływowy  
kondensatu i uchwyt  
przewodu



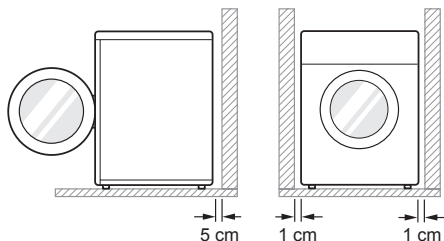
Półka do suszenia



Zestaw do montażu na  
pralce

## Wymagania dotyczące miejsca montażu

### Miejsce



**Poziom podłogi** : Dopuszczalne pochylenie pod całkowitą powierzchnią pralki wynosi  $1^\circ$ .

**Gniazdo elektryczne** : Musi znajdować się w odległości do 1,5 m od jednego z boków urządzenia.

- Nie należy zasilac z gniazda więcej niż jednego urządzenia.

**Dodatkowy odstęp** : Odległość od ścian 5 cm: tył /1 cm: prawa i lewa strona

- Nigdy nie należy kłaść ani przechowywać artykułów na pralce. Produkty te mogą zniszczyć wykończenie oraz przyciski sterownicze.

### UWAGA

- W celu uzyskania lepszych właściwości suszących tył urządzenia powinien znajdować się z dala od ściany.
- Nie instalować urządzenia w miejscach, w których występuje ryzyko przymrozków lub zakurzenia.
- Urządzenie może nie działać prawidłowo lub ulec uszkodzeniu na skutek zamarznięcia skroplonej wody w pompie i przewodzie odpływowym.
- Nie instalować urządzenia obok urządzeń o wysokiej temperaturze, takich jak lodówka, kuchenka lub piecyk itd., mogących pogorszyć właściwości suszące oraz wpłynąć na czas trwania programów, tym samym wpływając niekorzystnie na działanie sprężarki. Aby osiągnąć najlepszą wydajność, urządzenie powinno działać w temperaturze pokojowej wynoszącej  $23^\circ\text{C}$ .

## Umieszczenie

- Urządzenie należy postawić na płaskiej, twardej podłodze.
- Należy upewnić się, że przepływ powietrza wokół urządzenia nie jest blokowany przez dywany, dywaniki itp.
- Nie wolno korygować nierówności podłoża za pomocą podkładanych pod urządzenie listew, tektury czy podobnych materiałów.
- Nie należy instalować urządzenia w pomieszczeniach, w których temperatura powietrza może spaść poniżej  $0^\circ\text{C}$ . Zamrożone węże mogą wybuchnąć pod ciśnieniem. Precyzja pracy elektronicznej jednostki sterującej może się pogorszyć pod wpływem ujemnej temperatury.
- Jeśli pralka została dostarczona zimą, w temperaturach poniżej zera, przed uruchomieniem należy pozostawić ją w temperaturze pokojowej przez kilka godzin.
- Suszarkę należy instalować w taki sposób, by w przypadku awarii była ona łatwo dostępna dla pracownika serwisu.
- Po instalacji urządzenia wyregulować wszystkie cztery stopki, używając klucza, aby zapewnić stabilność urządzenia. Nad urządzeniem zachować odstęp około 20 mm.

## Wymogi związane z wentylacją

- Wydzielone pomieszczenie lub pod blatem
  - Zapewnić przepływ powietrza przez urządzenie, wynoszący  $3,17\text{ m}^3/\text{min}$
- Szafa
  - Drzwi szafy muszą mieć 2 otwory (z żaluzjami) umieszczone 8 cm od dolnej i górnej części drzwi, z których każdy powinien mieć minimalną powierzchnię  $387\text{ cm}^2$ .

## **⚠ OSTRZEŻENIE**

- Nie należy instalować urządzenia w pobliżu źródeł ciepła. Tylna część urządzenia musi mieć dobrą wentylację. Nieprzestrzeganie tej instrukcji może prowadzić do usterki.
- Nie należy instalować urządzenia obok urządzenia chłodniczego.
- Urządzenie nie nadaje się do zastosowań morskich ani do mobilnych instalacji, takich jak przyczepy kempingowe, samoloty itd.

## **Przyłączenie elektryczne**

- Nie należy używać przedłużaczy ani podwójnych adapterów.
- Po zakończeniu użytkowania należy zawsze odłączyć urządzenie od zasilania.
- Podłączyć pralkę do uziemionego gniazda zgodnie z normami dotyczącymi instalacji elektrycznej.
- Pralka musi zostać ustawiona w taki sposób, aby zagwarantowany był łatwy dostęp do wtyczki.

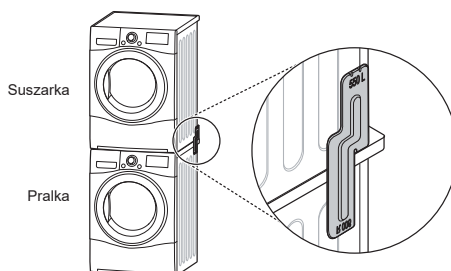
## **Instrukcja montażu na pralce**

Suszarkę można ustawić na pralce LG i zamontować ją za pomocą zestawu do montażu na pralce. Instalacji muszą dokonywać wykwalifikowani pracownicy serwisu, aby zagwarantować, że została wykonana prawidłowo.





Wykwalifikowani pracownicy serwisu sprawdzą, czy stosowany jest właściwy zestaw do montażu zgodny z modelem pralki oraz zagwarantują prawidłowość instalacji. Do tego celu niezbędne jest profesjonalne mocowanie.

## **Zestaw do montażu na pralce**

Aby ustawić tę suszarkę na pralce, wymagany jest zestaw do montażu na pralce LG.

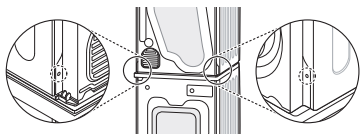


Tę suszarkę można ustawić wyłącznie na pralce firmy LG. Nie należy próbować ustawiać jej na pralce innego producenta, ponieważ może to prowadzić do uszkodzenia urządzenia, obrażeń ciała lub uszkodzenia mienia.

Kształt oraz kierunek montażu	Rozmiar górnej powierzchni pralki			
	550 mm		600 mm	
				

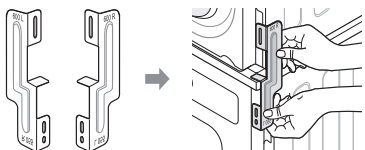
## Procedura instalacji

- 1 Ustawić suszarkę LG na pralce LG.
- 2 Wykręcić dwie śruby z dolnej części pokrywy tylnej po obu stronach, jak pokazano na rysunku poniżej.

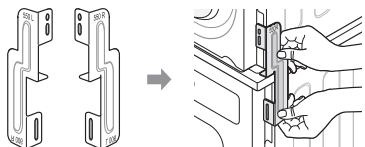


- 3 Wyrównać otwory zestawu do montażu na pralce z otworami w pokrywie tylnej.

- 3-1) 600 mm



- 3-2) 550 mm



- 4 Wkręcić obie śruby wykręcone wcześniej z suszarki do zestawu montażowego.
- 5 Za pomocą czterech śrub (16 mm) z opakowania z akcesoriami zamontować zestaw montażowy do pokrywy tylnej pralki
- 6 Procedura dla strony przeciwnej jest taka sama.

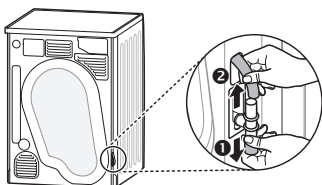
## ⚠ OSTRZEŻENIE

- Nieprawidłowa instalacja może prowadzić do poważnych wypadków.
- Masa urządzenia oraz wysokość instalacji sprawiają, że procedura ustawiania jednego urządzenia na drugim jest zbyt niebezpieczna dla jednej osoby. Procedurę powinno wykonywać co najmniej dwóch wykwalifikowanych pracowników serwisu.
- Urządzenie jest nieodpowiednie do zabudowy. Nie należy go instalować jako urządzenia zabudowanego.
- Nie włączać urządzenia, jeśli jest ono nieprawidłowo ustawione na pralce.

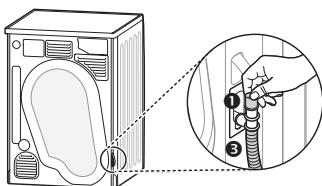
## Odpływ skroplonej wody

Zazwyczaj skroplona woda jest pompowana do zbiornika wody opróżnianego ręcznie. Woda może być również odprowadzana bezpośrednio do odpływu głównego, szczególnie gdy suszarka jest ustawiona na pralce. Dzięki zestawowi przyłączeniowemu przewodu odpływu głównego, wystarczy zmienić drogę przepływu wody i skierować ją do odpływu w następujący sposób:

- 1 Odczyścić pokrywkę zapobiegającą przepływowi zwrotnemu (1) oraz przewód zbiornika wody (2) od zestawu przyłączeniowego.



- 2 Zamontować pokrywkę zapobiegającą przepływowi zwrotnemu (1) do głowicy zestawu przyłączeniowego, a następnie podłączyć przewód odpływowy (3) po przeciwnej stronie zestawu przyłączeniowego.



### ⚠ UWAGA

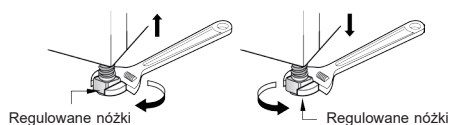
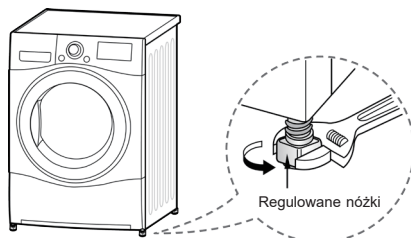
- Jeśli po zainstalowaniu przewód jest zgięty lub ściśnięty, woda może nie być prawidłowo odprowadzana.

## Poziomowanie urządzenia

Wypoziomowanie urządzenia zapobiega powstawaniu zbędnego hałasu i drgań. Ustawić urządzenie na twardej i równej powierzchni.

Jeśli urządzenie nie jest prawidłowo wypoziomowane, wyregulować je za pomocą przednich nóżek poziomujących.

Obracać je w prawo, aby podnieść urządzenie oraz w lewo, aby je opuścić. Ustawić nóżki w taki sposób, aby urządzenie nie chwiało się w żadnym kierunku.



### Sprawdzenie po przekątnej

- Pod wpływem nacisku przyłożonego z góry na krawędzie położone po przekątnej górnej powierzchni suszarki urządzenie nie powinno wykonać żadnego ruchu w górę ani w dół (sprawdzić oba kierunki). Jeśli urządzenie chwieje się po wpływie nacisku na przekątne krawędzie górnej powierzchni, należy ponownie wyregulować nóżki.

## Zmiana kierunku otwierania drzwi

Aby zwiększyć poziom wygody użytkownika, istnieje możliwość zmiany kierunku otwierania drzwi.

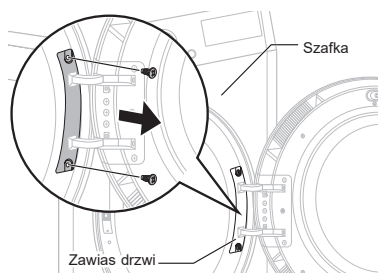
### ⚠ OSTRZEŻENIE

- Nie odwracać drzwi, kiedy urządzenie jest ustawione na palce.
- Przed wykręceniem śrub zawiasów druga osoba powinna przytrzymać drzwi. Drzwi mogą spaść na podłogę ze względu na ich dużą masę.
- Ze względów bezpieczeństwa, przy zmianie kierunku otwierania drzwi powinny pracować co najmniej dwie osoby.

### UWAGA

- Śruby różnią się wyglądem i wkręca się je w różny sposób, w zależności od położenia. Sprawdzić, czy wybrano prawidłową śrubę przed jej dokręceniem.

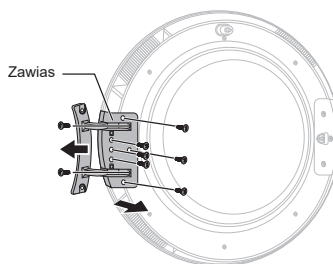
- 1 Otworzyć drzwi i wykręcić dwie śruby zawiasu. Po wykręceniu śrub ostrożnie położyć drzwi na podłodze, przednią stroną skierowaną do dołu.



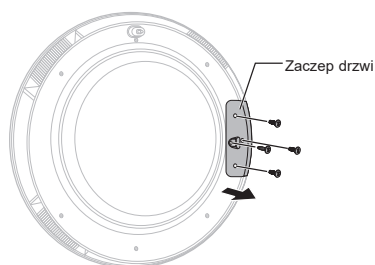
### ⚠ OSTRZEŻENIE

- W pierwszej kolejności wykręcić dolną śrubę. Drzwi mogą spaść na podłogę ze względu na ich dużą masę i ulec uszkodzeniu.

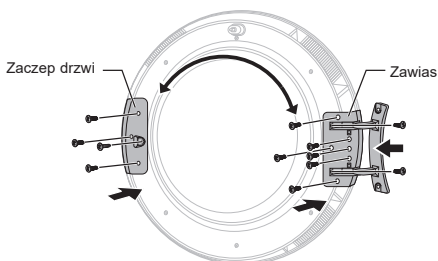
- 2 Wykręcić 8 śrub zawiasu z drzwi.
  - Z przodu jest 6 śrub oraz 2 śruby po bokach.



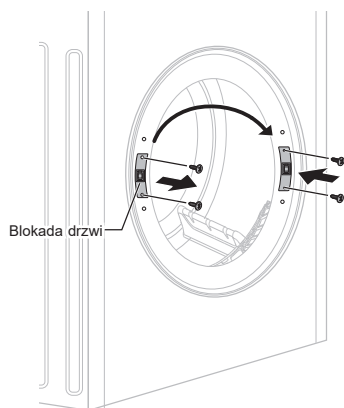
- 3 Wykręcić 3 śruby z zaczepu drzwi mocujące zaczep do drzwi, który znajduje się między drzwiami a zawiasem, a następnie wykręcić śrubę haka drzwi.



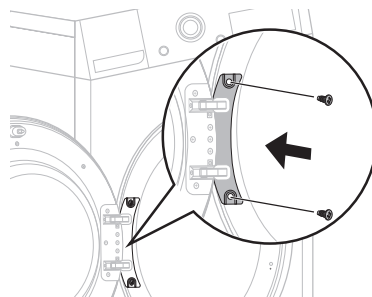
- 4 Zamienić położenie zawiasu i zaczepu, a następnie dokręcić śruby w odwrotnej kolejności.
  - Dokręcić śrubę w prawidłowym położeniu, zgodnie z czynnościami od 2 do 4.



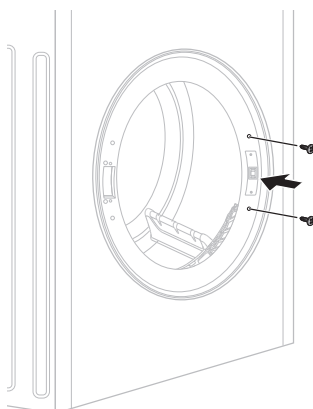
- 5** Wymontować zaczep drzwi z ramy urządzenia, wykręcając 2 śruby, a następnie wkręcając je po przeciwnej stronie.



- 7** Zamontować drzwi za pomocą śrub wykręconych podczas czynności 1, a następnie sprawdzić, czy drzwi zamykają się prawidłowo.



- 6** Wykręcić 2 śruby ozdobne z ramy urządzenia, a następnie wkręcić je po przeciwnej stronie.

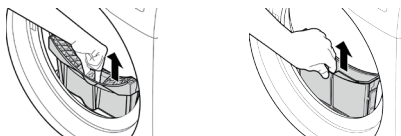




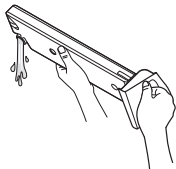
## Obsługa urządzenia

Przed pierwszym cyklem ustawić urządzenie w tryb suszenia przez pięć minut, aby nagrzać bęben. Otwierać drzwi pomiędzy kilkoma pierwszymi wsadami, aby pozbyć się wszelkich nieprzyjemnych zapachów z wnętrza urządzenia.

- 1 Sprawdzić, czy filtr kłaczków oraz zbiornik wody są czyste.
  - Filtr kłaczków jest umieszczony wewnątrz obręczy drzwi. Należy go wyczyścić przed każdym cyklem suszenia.
  - Otworzyć drzwi i sprawdzić, czy filtr kłaczków jest czysty. Jeśli nie jest, należy go wyczyścić.




- Aby uzyskać optymalną wydajność suszenia, należy również sprawdzić, czy nie trzeba opróżnić zbiornika wody.



### ⚠ OSTRZEŻENIE

- Nie należy pić skroplonej wody.

### UWAGA

- W niektórych przypadkach na wyświetlaczu LED może pojawić się ikona  (symbol opróżnienia zbiornika), a urządzenie może przestać działać z powodu pełnego zbiornika wody.

- 2 Po posortowaniu prania umieścić je w bębnie suszarki.
  - Ubrania należy sortować według typu materiału oraz poziomu suchości, a wszystkie sznurki oraz paski ubrań należy dobrze związać przed umieszczeniem w bębnie. Włożyć pranie jak najdalej do bębna, z dala od uszczelki drzwi. W przeciwnym razie uszczelka drzwi oraz ubrania mogą zostać uszkodzone. Zamknąć drzwi.

### ⚠ UWAGA

- Uważać, aby nie przyciąć pralnia pomiędzy drzwiami a gumową uszczelką.

- 3 Włączyć zasilanie.

- Nacisnąć przycisk zasilania **Zasilanie**. Ikona wskaźnika powyżej przycisku włączy się, sygnalizując gotowość urządzenia do pracy.



- 4 Wybrać żądany program suszenia.

- Aby wybrać program, należy obrócić pokrętko wyboru programów, aż wskaże żądany program.
- Wciśnięcie przycisku **Start/Pauza** bez wybranego programu spowoduje uruchomienie urządzenia z ustawionym programem Bawełna. Szczegółowe informacje są dostępne w tabeli programów.



- 5 Nacisnąć przycisk **Start/Pauza**.



- 6 Po zakończeniu cyklu suszenia otworzyć drzwi i wyjąć pranie.

- 7 Wyłączyć urządzenie.

- Nacisnąć przycisk **Zasilanie**.

## UWAGA

- Uwaga! Wnętrze bębna może być nadal gorące.
- Nie należy używać urządzenia do celów innych niż te, do których zostało zaprojektowane.

## UWAGA

- Ostatnia część cyklu suszenia jest wykonywana bez wysokiej temperatury (cykl schładzania), aby pranie ostygło i nie zostało uszkodzone przez zbyt wysoką temperaturę.
- Wysoka temperatura powietrza atmosferycznego oraz niewielkie wymiary pomieszczenia mogą wydłużyć czas suszenia oraz zwiększyć zużycie energii.

## Sortowanie prania

Zaleca się suszenie ubrań zgodnie z informacjami podanymi na ich metkach.

Ponadto pranie należy sortować według rozmiaru i typu materiału.

Aby uzyskać optymalne właściwości suszenia oraz zużycie energii, nie należy przeciążać urządzenia.

### Ubrania wełniane

- Ubrania wełniane należy suszyć za pomocą programu Wełna. W pierwszej kolejności należy kierować się informacjami podanymi na metce. Wełna może nie wyschnąć podczas jednego cyklu. W takich przypadkach nie powtarzać suszenia. Ubrania wełniane należy rozłożyć do wyschnięcia, nadając im ich oryginalny kształt.

### Materiały tkane i dziewiarskie

- Zależnie od jakości, niektóre materiały tkane i z dzianiny петельkowej mogą kurczyć się.

### Materiały nienadające się do prasowania i syntetyczne

- Urządzenia nie należy przeciążać. Ubrania z materiałów nienadających się do prasowania należy wyjąć z urządzenia natychmiast po jego zatrzymaniu, aby zmniejszyć ilość zagnieceń.

### Ubranka dziecięce i koszule nocne

- Należy zawsze sprawdzać metki materiałów.

### Guma i plastik

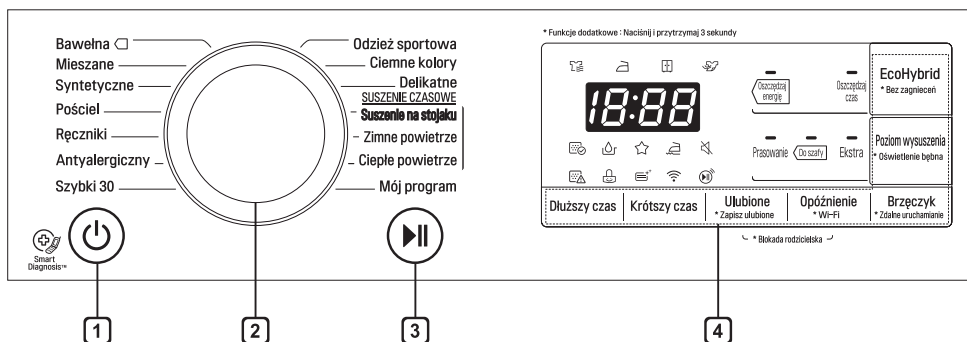
- Suszeniu nie należy poddawać żadnych artykułów zawierających elementy gumowe lub plastikowe, jak:
  - fartuszki, śliniaczki i pokrowce na foteliki
  - Zasłony i obrusy
  - Maty kąpielowe

### Włókno szklane

- W urządzeniu nie należy suszyć przedmiotów z włókna szklanego. Cząstki szkła pozostawione w urządzeniu mogą w późniejszych cyklach zostać przeniesione na ubrania.

Symbol	Opis
	Dry (Suszenie)
	Suszenie w suszarkach bębnowych
	Tkaniny niegniotliwe / odporne na zagniecenia
	Łagodne / delikatne
	Nie suszyć w suszarkach bębnowych
	Nie suszyć
	Suszenie w wysokiej temperaturze
	Suszenie w średniej temperaturze
	Suszenie w niskiej temperaturze
	Suszenie bez ogrzewania / powietrzem
	Suszenie na sznurku / powiesić do wyschnięcia
	Rozwiesić do obcieknięcia
	Suszenie na płasko
	W cieniu

## Panel sterowania



### 1 Przycisk Zasilanie

- Nacisnąć przycisk **Zasilanie**, aby włączyć lub wyłączyć zasilanie.
- Należy nacisnąć przycisk **Zasilanie**, aby anulować funkcję Opóźnienie zakończenia cyklu.

### 2 Pokrętko wyboru programów

- Programy są dostępne według rodzaju prania.
- Lampka włączy się, wskazując wybrany program.

### 3 Przycisk Start/Pauza

- Ten przycisk **Start/Pauza** służy do włączania lub wstrzymywania cyklu suszenia.
- W trybie wstrzymania zasilanie zostaje automatycznie wyłączony po 14 minutach.

### 4 Przyciski programów dodatkowych

- Używać tych przycisków, aby wybrać odpowiednie opcje wybranego programu.
- Aby skorzystać z funkcji zdalnego włączania, patrz FUNKCJE SMART

### Wyświetlacz

- : ta ikona sygnalizuje, że filtr kłaczeków jest zatkany lub należy go wyczyścić.
  - Powiadomienie o czyszczeniu: ta ikona zostaje wyświetlona po naciśnięciu przycisku **Zasilanie**.
  - Powiadomienie o zatkaniu: ta ikona zostaje wyświetlona wraz z włączeniem sygnału dźwiękowego podczas pracy urządzenia.
- : ta ikona sygnalizuje, że zbiornik wody jest pełny lub wymaga opróżnienia.
  - Powiadomienie o opróżnieniu: ta ikona zostaje wyświetlona po naciśnięciu przycisku **Zasilanie**.
  - Powiadomienie o pełnym zbiorniku: ta ikona zostaje wyświetlona wraz z włączeniem sygnału dźwiękowego podczas pracy urządzenia.
- : ta ikona wskazuje stan wkładu filtra kłaczeków. Jeśli nie włożono filtra kłaczeków, urządzenie nie uruchomi się i wyświetlona zostaje ta ikona.
- : ta ikona wskazuje stan funkcji automatycznego czyszczenia skraplacza. Ikona jest wyświetlana podczas wtryskiwania wody do skraplacza.

## Tabela programu

### Program suszenia




Programy suszenia sterowane czujnikiem				
Program	Typ prania	Informacje szczegółowe	Poziom suszenia	Pojemność
				8 kg / 9 kg
Bawełna	Ręczniki, szlafroki i pościel	Do grubych i pikowanych tkanin	Ekstra	8 kg / 9 kg
	Ręczniki kąpielowe, ściereczki, bielizna oraz skarpety bawełniane	Do tkanin niewymagających prasowania	Do szafy	8 kg / 9 kg
	Pościel, obrusy, ręczniki, koszulki z krótkim rękawem, podkoszulki i odzież robocza	Do tkanin wymagających prasowania	Prasowanie	8 kg / 9 kg
Mieszane	Pościel, obrusy, dresy, kurtki sportowe i koce	Do grubych i pikowanych tkanin niewymagających prasowania	Ekstra	4 kg
	Koszule i bluzki	Do tkanin niewymagających prasowania	Do szafy	
	Spodnie, sukienki, spódnice i bluzki	Do tkanin wymagających prasowania	Prasowanie	
Syntetyczne	Koszule, koszulki z krótkim rękawem, spodnie, bielizna i skarpety	Materiały poliamidowe, akrylowe i poliestrowe niewymagające prasowania	Do szafy	3,5 kg
	Koszule, koszulki z krótkim rękawem, bielizna, kurtki sportowe i skarpety	Materiały poliamidowe, akrylowe i poliestrowe wymagające prasowania	Prasowanie	
Pościel	Pościel, prześcieradła	Tkaniny o dużej objętości	-	2,5 kg
Ręczniki	Ręczniki, poszewki na poduszki	Do tkanin bawełnianych niewymagających prasowania	-	4,5 kg
Antyalergiczny	Bawełna, bielizna, pościel i ubrania dla dzieci	Pomaga usuwać alergeny, takie jak roztocza kurzu domowego	-	4,5 kg
Szybki 30	Lekkie i małe tekstylia, mniej niż 3 szt.	Do niewielkiej ilości tekstyliów z materiałów poliamidowych, akrylowych i poliestrowych	-	1 kg

Programy suszenia sterowane czujnikiem				
Program	Typ prania	Informacje szczegółowe	Poziom suszenia	Pojemność
				8 kg / 9 kg
<b>Odzież sportowa</b>	Stroje piłkarskie i treningowe	Do materiałów poliestrowych	-	2 kg
<b>Ciemne kolory</b>	Ciemne kolory	Do tkanin wełnianych	-	1 kg
<b>Delikatne</b>	Jedwab, tkaniny delikatne i bielizna	Do tkanin wrażliwych na wysoką temperaturę, np. tkanin syntetycznych	-	1,5 kg
Programy suszenia czasowego				
Program	Typ prania	Informacje szczegółowe	Poziom suszenia	Pojemność
				8 kg / 9 kg
<b>Suszenie na stojaku</b>	Jedwab, wełna, delikatna bielizna	Odświeżanie ubrań bez suszenia	-	-
<b>Zimne powietrze</b>	Wszystkie tkaniny wymagające odświeżenia	Obracanie w bębnie bez użycia ciepła	-	-
<b>Ciepłe powietrze</b>	Ręczniki kąpielowe, ściereczki do naczyń, szlafroki oraz akrylowe tkaniny pikowane	Niewielkie tekstylia i mokre ubrania, tekstylia na co dzień do suszenia z użyciem wysokiej temperatury	-	-

### UWAGA

- Jeśli wsad waży mniej niż 1 kg, należy używać programu **Ciepłe powietrze** dostępnego w programach suszenia czasowego. Produkty wełniane należy suszyć za pomocą programu **Ciemne kolory**, a tkaniny wrażliwe na wysoką temperaturę, w tym jedwab i bieliznę, należy suszyć za pomocą programu **Delikatne**. Podczas wyboru żądanego programu należy przestrzegać zalecanej masy wsadu. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia ubrań.

### UWAGA

- Przetestowano zgodnie z normą EN61121 oraz dyrektywą 932/2012
- Badanie przeprowadzono przy ustawionym programie Bawełna do szafy/Dynamiczny (pełny wsad i połowa wsadu), zgodnie z normą EN61121 oraz dyrektywą 932/2012
- Standardowy program Bawełna : Bawełna  +  +  Opcja (domyślna) (To najwydajniejszy program pod względem warunków testowych proponowanych w ramach normy EN61121 oraz dyrektywy 932/2012)
- Jest to odpowiedni program do suszenia zwykłych mokrych tkanin bawełnianych i jest to najwydajniejszy program pod względem zużycia energii podczas suszenia mokrych tkanin bawełnianych.
- Wyniki testów zależą od temperatury pokojowej, typu oraz wielkości wsadu, twardości wody oraz temperatury wody na wlocie.
- Zabudowanie urządzenia, np. pod blatem, może powodować spadek wydajności.
- Jeśli tkaniny nie zostaną odwirowane z dużą prędkością podczas prania, zużycie energii wzrośnie oraz wydłuży się czas suszenia.

## Opcje programu

### Opóźnienie

Opcja „Opóźnienie zakończenia cyklu” służy do przesunięcia czasu zakończenia cyklu suszenia. Maksymalne opóźnienie zakończenia cyklu suszenia to 19 godzin. Minimalne opóźnienie zakończenia cyklu suszenia to 3 godziny.

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Wybrać program.
- 3 Nacisnąć przycisk **Opóźnienie**.
- 4 Ustawić opóźnienie w godzinach, naciskając przyciski Dłuższy czas, Krótszy czas.
- 5 Nacisnąć przycisk **Start/Pauza**.

### Bez zagnieceń

Opcja „Zapobieganie zagnieceniom” zapobiega powstawaniu zagnieceń podczas szybkiego wyciągania prania po zakończeniu cyklu suszenia. Po wybraniu opcji **Bez zagnieceń** urządzenie cyklicznie włącza się i wyłącza, dając użytkownikowi dwie godziny na wyjęcie prania. Otworzenie drzwi przy włączonej funkcji zapobiegania zagnieceniom powoduje jej wyłączenie.

### Ulubione

Opcja „Ulubione” pozwala zapisać niestandardowy program suszenia do wykorzystania w przyszłości.

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Wybrać program.
- 3 Wybrać opcję lub program dodatkowy. (Bez zagnieceń, EcoHybrid itd.)
- 4 Nacisnąć i przytrzymać przycisk opcji **Ulubione** przez trzy sekundy.

Opcja Ulubione została zapisana do wykorzystania w przyszłości. Aby uruchomić zapisany program, wybrać opcję **Ulubione** i nacisnąć przycisk **Start/Pauza**.

### Oświetlenie bębna

Gdy urządzenie pracuje, można zajrzeć do wnętrza bębna, wybierając funkcję Oświetlenie bębna.

- Nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk **Poziom wysuszenia**, aby włączyć funkcję Oświetlenie bębna.
- Oświetlenie włączone : drzwi otwarte.
- Oświetlenie wyłączone : drzwi zamknięte. Oświetlenie wyłącza się automatycznie.

### EcoHybrid

Ten program dodatkowy udostępnia opcję oszczędzania energii lub czasu.

- Oszczędzaj energię: opcja oszczędzania energii.
- Oszczędzaj czas: opcja oszczędzania czasu. Na wyświetlaczu LED pojawi się wskaźnik **Czas**.

## Blokada rodzicielska

Funkcja służy do wyłączenia elementów sterowania. Funkcja uniemożliwia dzieciom zmianę cyklu oraz obsługę urządzenia.

### Blokowanie panela sterowniczego

- 1 Nacisnąć jednocześnie i przytrzymać przez trzy sekundy przyciski **Ulubione** oraz **Opóźnienie**.
- 2 Rozlegnie się sygnał dźwiękowy, a na wyświetlaczu pojawi się symbol CL.  
Po ustawieniu **Blokada rodzicielska** wszystkie przyciski z wyjątkiem przycisku **Zasilanie** są zablokowane.

### UWAGA

- Blokada przed dziećmi nie zostanie zwolniona po wyłączeniu urządzenia ani skończeniu wszystkich cykli. Aby móc używać innych funkcji, należy najpierw wyłączyć funkcję blokady.

### Odblokowanie panela sterowniczego

Nacisnąć jednocześnie i przytrzymać przez trzy sekundy przyciski **Ulubione** oraz **Opóźnienie**.

- Rozlegnie się sygnał dźwiękowy, a na wyświetlaczu ponownie wyświetlony zostanie czas pozostały do końca bieżącego programu.

## Brzęczyk

Ta opcja umożliwia dostosowanie poziomu głośności sygnału dźwiękowego.

## Dłuższy czas / Krótszy czas

W połączeniu z ręcznymi programami suszenia, te przyciski służą do ręcznego wydłużania lub skracania czasu suszenia.

Nacisnąć przycisk **Dłuższy czas**, aby wydłużyć czas wybranego programu o pięć minut.

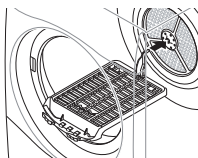
Nacisnąć przycisk **Krótszy czas**, aby skrócić czas wybranego programu o pięć minut.

## Suszenie na stojaku

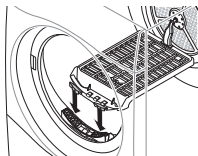
Półka do suszenia jest umieszczona wewnątrz urządzenia, jak pokazano na poniższym rysunku. Przed użyciem należy zdjąć i wyrzucić opakowanie.

Funkcja „Suszenie na półce” jest przeznaczona do tekstyliów, które należy suszyć na płasko i bez obracania, np. do swetrów oraz tkanin delikatnych.

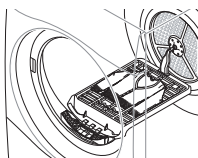
- 1 Otworzyć drzwi.
- 2 Założyć zaczep na środek bębna.



- 3 Umieścić półkę do suszenia na konstrukcji nad filtrem kłaczków i docisnąć ją w celu zakończenia montażu.



- 4 Umieścić mokre tekstylia na półce. Pozostawić miejsce wokół tekstyliów, aby umożliwić cyrkulację powietrza.
  - Półka nie porusza się, porusza się natomiast bęben.



- 5 Zamknąć drzwi.
- 6 Włączyć zasilanie i wybrać opcję **Suszenie na stojaku**.
- 7 Nacisnąć przycisk **Start/Pauza**.



### UWAGA

- Sprawdzić filtr kłaczków i usunąć wszelkie zanieczyszczenia zebrane z tekstyliów suszonych na półce.
- W celu precyzyjnej regulacji czasu suszenia można użyć przycisków Dłuższy czas / Krótszy czas.

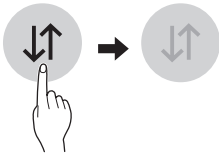


## Korzystanie z aplikacji LG SmartThinQ

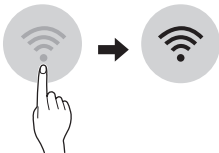
### Do sprawdzenia przed korzystaniem z aplikacji LG SmartThinQ

- Dla urządzeń z logo  lub 


- 1 Sprawdzić odległość między urządzeniem a routerem bezprzewodowym (siecią Wi-Fi).
  - Jeżeli odległość między urządzeniem a routerem bezprzewodowym jest zbyt duża, siła sygnału będzie słabsza. Rejestracja może trwać dłużej lub instalacja może się nie powieść.
- 2 Wyłączyć ustawienie **Dane mobilne** lub **Dane sieci kom.** na smartfonie.
  - W smartfonie iPhone wyłączyć transfer danych, wybierając **Ustawienia** → **Sieć komórkowa** → **Dane sieci kom.**



- 3 Połączyć smartfon z routerem bezprzewodowym.




### UWAGA

- Aby zweryfikować połączenie z siecią Wi-Fi, sprawdzić, czy ikona **Wi-Fi**  na panelu sterowania jest podświetlona.
- Urządzenie obsługuje wyłącznie sieci Wi-Fi 2,4 GHz. Aby sprawdzić częstotliwość sieci Wi-Fi, należy skontaktować się z dostawcą Internetu lub zajrzeć do instrukcji obsługi routera.
- LG SmartThinQ nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek problemy z połączeniem sieciowym, usterki, awarie lub błędy spowodowane przez nieprawidłowe połączenie sieciowe.
- Jeśli urządzenie nie może nawiązać połączenia sieciowego Wi-Fi, może znajdować się w zbyt dużej odległości od routera. Aby poprawić siłę sygnału Wi-Fi, należy zakupić wzmacniacz sygnału Wi-Fi.
- Inne urządzenia w sieci domowej mogą przerwać połączenie z siecią Wi-Fi lub powodować jego zakłócenia.
- W zależności od dostawcy usług internetowych połączenie sieciowe może nie działać prawidłowo.
- Inne urządzenia połączone z siecią bezprzewodową mogą obniżyć jej szybkość.
- Nie można zarejestrować urządzenia z powodu problemów z transmisją sygnału bezprzewodowego. Odłączyć urządzenie i odczekać około minuty przed ponowną próbą.
- Jeżeli w routerze bezprzewodowym jest włączona zapora sieciowa, wyłączyć zaporę lub dodać do niej wyjątek.
- Nazwa sieci bezprzewodowej (SSID) może zawierać litery alfabetu języka angielskiego oraz cyfry. (Nie należy stosować znaków specjalnych).
- Interfejs smartfonu może się różnić w zależności od systemu operacyjnego oraz producenta.
- Jeśli protokół zabezpieczeń ustawiony w routerze to **WEP**, skonfigurowanie połączenia sieciowego może nie powieść się. Należy zmienić protokół na inny (zalecamy **WPA2**) i ponowić rejestrację produktu.

## Instalowanie LG SmartThinQ

Wyszukać aplikację LG SmartThinQ w sklepie Google Play & Apple App Store na smartfonie. Postępować zgodnie z instrukcjami, aby pobrać i zainstalować aplikację.

## Funkcja Wi-Fi

- Dla urządzeń z logo  lub 

Komunikacja z urządzeniem za pomocą smartfonu oraz wygodnych i zaawansowanych funkcji.

## Cykl suszarki (Zdalne uruchomienie, Mój program)

Wybierz lub pobierz preferowany cykl i steruj nim zdalnie.

## Smart Diagnosis™

Ta funkcja podaje informacje przydatne w diagnozowaniu i rozwiązywaniu problemów z urządzeniem w oparciu o wzorzec użytkownika.

## Alarm

Gdy cykl został zakończony lub wystąpiła usterka urządzenia, istnieje opcja otrzymywania powiadomień wypychanych na smartfona.

## Wskaźnik zużycia energii

Na energię pobieraną przez suszarkę wpływ mają wybrane opcje oraz cykl i z tego powodu dostrzegalne są pewne różnice zużycia energii pomiędzy cyklami.

## Ustawienia

Ustawienie nazwy produktu i usuwanie produktu.

## UWAGA

- W przypadku zmiany routera Wi-Fi, dostawcy Internetu lub hasła należy usunąć zarejestrowane urządzenie z aplikacji LG SmartThinQ i zarejestrować je ponownie.
- Aplikacja może być modyfikowana w celu poprawy wydajności urządzenia bez uprzedniego powiadomienia.
- Funkcje mogą się różnić w zależności od modelu.

## Używanie opcji Cykl suszarki

### Zdalne uruchamianie

Użyj smartfonu, aby zdalnie sterować swoim urządzeniem. Możesz też obserwować przebieg cyklu, aby wiedzieć, ile zostało czasu do jego zakończenia.

#### Aby skorzystać z funkcji zdalnego włączania:

- 1 Nacisnąć przycisk **Zasilanie**.
- 2 Włożyć pranie do bębna pralki.
- 3 Nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk **Brzęczyk**, aby włączyć funkcję Zdalne uruchomienie.
- 4 Rozpocznij cykl za pomocą aplikacji LG SmartThinQ w swoim smartfonie.

### UWAGA

- Po włączeniu trybu zdalnego włączania można rozpocząć cykl za pomocą aplikacji LG SmartThinQ na smartfonie. Jeśli cykl nie zostanie włączony, urządzenie będzie czekać z jego rozpoczęciem aż do wyłączenia przez aplikację lub do wyłączenia trybu zdalnego włączania.
- Jeżeli drzwi są otwarte, zdalne uruchamianie jest wyłączone.

#### Aby wyłączyć Remote Start:

Po włączeniu funkcji „Zdalne uruchomienie” nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk **Brzęczyk**.

## Mój program

Pobieraj nowe oraz specjalne cykle, które nie zostały zawarte w podstawowym zestawie cykli urządzenia.

Na poprawnie zarejestrowane urządzenia można pobierać wiele specjalnych cykli opracowanych specjalnie dla danego urządzenia.

Na urządzeniu może być przechowywany tylko jeden cykl jednocześnie.

Pobrany cykl jest przechowywany na urządzeniu aż do pobrania następnego.

## Dane techniczne modułu sieci bezprzewodowej LAN

<b>Model</b>	LCW-004
<b>Zakres częstotliwości</b>	Od 2412 do 2472 MHz
<b>Moc wyjściowa (maks.)</b>	IEEE 802.11b:17.82 dBm IEEE 802.11g:17.72 dBm IEEE 802.11n:16.61 dBm

Oprogramowanie funkcji bezprzewodowej ver.: V 1.0

Zaleca się montaż oraz obsługę urządzenia z odległości co najmniej 20 cm.

<b>Pobór mocy (stan czuwania) /</b>	0,42 W
<b>Pobór mocy w trybie gotowości sieciowej /</b>	2,0 W
<b>Czas, po upływie którego funkcja zarządzania energią, lub podobna funkcja, automatycznie przełącza urządzenie w tryb czuwania lub wyłączenia, lub w stan zapewniający tryb czuwania przy podłączeniu do sieci</b>	20 min.

## Deklaracja zgodności



Niniejszym LG Electronics deklaruje, że typ modemu radiowego suszarki jest zgodny z Dyrektywą 2014/53/WE. Pełna treść deklaracji zgodności UE jest dostępna pod następującym adresem internetowym:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

LG Electronics European Shared Service Centre  
B.V.

Krijgsman 1

1186 DM Amstelveen

The Netherlands

## Informacja dotycząca oprogramowania



### open source

Zawarty w tym produkcie kod źródłowy podlegający licencjom GPL, LGPL, MPL i innym licencjom open source można pobrać ze strony internetowej <http://opensource.lge.com>.

Oprócz kodu źródłowego ze strony można pobrać warunki wszystkich wymienionych licencji, zastrzeżenia gwarancyjne i informacje o prawach autorskich.

Firma LG Electronics oferuje także dostarczenie kodu źródłowego typu otwartego na CD-ROM za kwotę pokrywającą koszty takiej dystrybucji (jak koszty nośnika, transportu i przechowania) po przesłaniu prośby na adres [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). Ta oferta jest ważna przez okres trzech lat po ostatniej dostawie tego produktu. Oferta ta jest ważna dla każdego, kto otrzymał tę informację.

## Smart Diagnosis™ Korzystanie ze smartfonu

- Dla urządzeń z logo  lub 

Z tej funkcji należy skorzystać, jeśli potrzebna jest precyzyjna diagnostyka dla centrum obsługi klienta LG Electronics w przypadku wystąpienia awarii lub nieprawidłowego działania urządzenia.

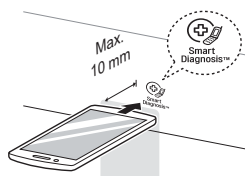
Funkcji Smart Diagnosis™ nie można uruchomić, jeżeli urządzenie nie jest podłączone do zasilania. Jeżeli urządzenia nie można włączyć, wówczas należy wykonać proces diagnostyki problemu bez pomocy funkcji Smart Diagnosis™.

## Korzystanie z funkcji Smart Diagnosis™

### Smart Diagnosis™ Informacje centrum obsługi klienta

Należy skorzystać z tej funkcji, jeśli potrzebna jest precyzyjna diagnostyka dla centrum obsługi klienta LG Electronics w przypadku wystąpienia awarii lub nieprawidłowego działania produktu. Z funkcji należy korzystać wyłącznie w celu kontaktowania się z przedstawicielem serwisu, a nie podczas normalnej obsługi urządzenia.

- 1 Nacisnąć przycisk **Zasilanie**, aby włączyć urządzenie. Nie naciskać innych przycisków ani nie obracać pokręćła wyboru programu.
- 2 W przypadku prośby ze strony centrum serwisowego zbliżyć mikrofon telefonu do ikony Smart Diagnosis™.



- 3 Nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk **Dłuższy czas**, trzymając mikrofon telefonu w pobliżu ikony oraz przycisku **Zasilanie**.

- 4 Nie odsuwać telefonu, dopóki trwa transmisja tonowa. Wyświetlany jest czas pozostały do końca transferu danych.
  - Aby uzyskać najlepsze rezultaty, nie należy poruszać telefonu podczas tonowego przesyłu danych.
  - Jeśli pracownik centrum telefonicznego nie będzie w stanie odebrać dokładnego zapisu, użytkownik może zostać poproszony o ponowne przesłanie danych.
- 5 Po zakończeniu odliczania i emisji tonów należy podjąć przerwana rozmowę z pracownikiem centrum telefonicznego, który może już udzielić pomocy na podstawie danych przesłanych do analizy.


### UWAGA

- Działanie funkcji Smart Diagnosis™ zależne jest od jakości lokalnego połączenia telefonicznego.
- Połączenie i zależna od niego jakość usługi ulegnie poprawie, jeśli wykorzystany zostanie telefon domowy.
- Jeśli jakość transmisji danych do Smart Diagnosis™ jest zła z powodu niskiej jakości połączenia telefonicznego, jakość usługi Smart Diagnosis™ może być ograniczona.

## ⚠ OSTRZEŻENIE

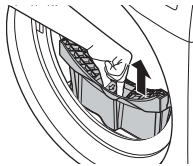
- Przed wyczyszczeniem urządzenia należy wyjąć wtyczkę zasilania. Zaniechanie wyjęcia wtyczki może skutkować porażeniem prądem elektrycznym.

## Czyszczenie filtra kłaczków

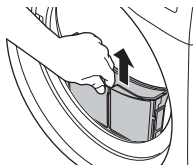
Filtr kłaczków należy czyścić przed każdym cyklem suszenia. Należy go również wyczyścić po włączeniu ikony  oraz sygnału dźwiękowego w trakcie pracy urządzenia.

Wyczyszczenie filtra kłaczków pozwoli skrócić czas suszenia oraz zmniejszyć zużycie energii.

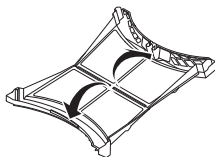
- 1 Otworzyć drzwi.
- 2 Wymontować pierwszy filtr kłaczków.



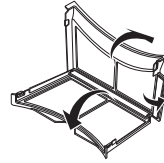
- 3 Wymontować drugi filtr kłaczków.



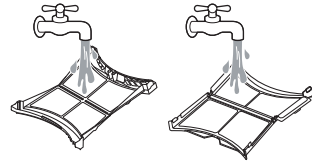
- 4 Otworzyć oba filtry kłaczków i usunąć wszystkie zanieczyszczenia.
  - Otworzyć pierwszy filtr kłaczków.



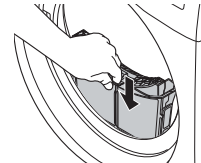
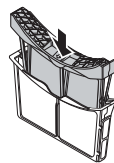
- Otworzyć drugi filtr kłaczków.



- 5 Wyplukać filtr z kłaczków pod ciepłą, bieżącą wodą.



- 6 Dokładnie wysuszyć filtry kłaczków, zamknąć je i ponownie zamontować.




## UWAGA

- Wysuszyć siatkę. W przeciwnym razie filtr kłaczków może zatkać się z powodu obecności warstwy wody i nie będzie można uruchomić urządzenia.
- Jeśli filtr kłaczków jest wymontowany z suszarki, nie można uruchomić urządzenia.

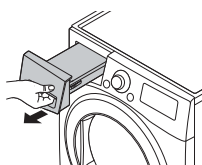
## Opróżnianie zbiornika wody

Skroplona woda zbiera się w zbiorniku wody.

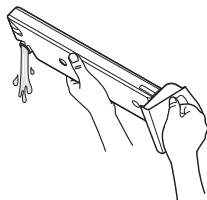
Po każdym użyciu suszarki należy opróżnić zbiornik wody. Niewykonanie tej czynności wpływa na wydajność suszenia.

Jeśli zbiornik wody jest pełny, podczas pracy urządzenia wyświetlona zostaje ikona  oraz włączony zostaje sygnał dźwiękowy. Gdy tak się stanie, należy opróżnić zbiornik wody w ciągu godziny.

- 1 Wyjąć zbiornik wody.



- 2 Wylać wodę ze zbiornika do zlewu.

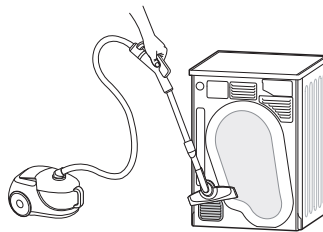


- 3 Włożyć zbiornik z powrotem do urządzenia.

- 4 Nacisnąć przycisk **Start/Pauza**.

## Czyszczenie kratki wlotowej chłodnego powietrza

Odkurzać kratkę wlotową chłodnego powietrza 3-4 razy w roku, aby zapobiegać zbieraniu się na niej kłaczek lub zanieczyszczeń mogących powodować nieprawidłowy przepływ powietrza.



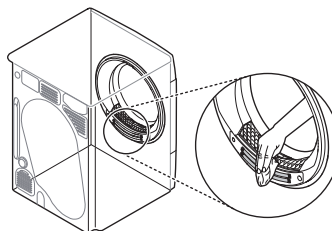
### UWAGA

- Przez kratkę wentylacyjną wydychane jest ciepłe powietrze.
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby uniknąć przepływu wstecznego spalin do pomieszczenia z innych urządzeń opalanych innymi paliwami, np. otwartych kominków.

## Czyszczenie czujnika wilgoci

Urządzenie podczas pracy wykrywa poziom wilgoci prania. Oznacza to, że musi być ono regularnie czyszczone w celu usunięcia z powierzchni czujnika nagromadzonego kamienia.

Wyczyścić czujniki wewnątrz bębna.



### ⚠ UWAGA

- Nie czyścić czujnika wilgoci materiałami ściernymi. Czujnik należy zawsze czyścić szorstką gąbką.

Urządzenie ma wbudowany system nadzoru błędów, dzięki któremu błędy są wykrywane na wczesnym etapie. Jeśli pralka nie działa poprawnie lub w ogóle nie działa, przed wezwaniem serwisu należy sprawdzić poniższe elementy.

## Diagnozowanie problemów

Objawy	Przyczyny	Rozwiązanie
Urządzenie nie włącza się.	Nieprawidłowo podłączony przewód zasilania.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Upewnić się, że wtyczka jest prawidłowo podłączona do uzziemionego gniazdka zgodnego ze specyfikacją znamionową urządzenia.</li> </ul>
	Bezpieczniki instalacji domowej są przepalane, wyłącznik instalacyjny przerwał obwód lub wystąpiła awaria zasilania.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nastawić wyłącznik instalacyjny lub wymienić bezpiecznik. Nie zwiększać pojemności bezpiecznika. Jeśli problemem jest przeciążenie obwodu, należy zlecić jego naprawę wykwalifikowanemu elektrykowi.</li> </ul>
Urządzenie nie nagrzewa się.	Bezpieczniki instalacji domowej są przepalane, wyłącznik instalacyjny przerwał obwód lub wystąpiła awaria zasilania.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nastawić wyłącznik instalacyjny lub wymienić bezpiecznik. Nie zwiększać pojemności bezpiecznika. Jeśli problemem jest przeciążenie obwodu, należy zlecić jego naprawę wykwalifikowanemu elektrykowi.</li> </ul>
Ubrania suszą się bardzo długo.	Wsad został nieprawidłowo posortowany.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oddzielić tekstylia ciężkie od tekstyliów lekkich. Większe i cięższe tekstylia suszą się dłużej. Lekkie tekstylia we wsadzie z ciężkimi tekstyliami mogą „oszukać” czujnik, ponieważ schną szybciej.</li> </ul>
	Duży wsad ciężkich tkanin.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Suszenie ciężkich tkanin trwa dłużej, ponieważ mają one tendencję do pochłaniania większej ilości wilgoci. Aby uzyskać bardziej zbliżone czasy suszenia w przypadku dużych i ciężkich tkanin, należy podzielić je na mniejsze wsady o równomiernym rozmiarze.</li> </ul>
	Niewłaściwe ustawienie elementów sterowania urządzenia.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Użyć odpowiednich ustawień sterowania dla danego typu suszonego wsadu. Niektóre typy wsadów mogą wymagać regulacji prawidłowego ustawienia poziomu suszenia.</li> </ul>
	Należy wyczyścić filtr kłaczków.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przed każdym cyklem usunąć zanieczyszczenia z filtra kłaczków. Po usunięciu zanieczyszczeń unieść filtr i spojrzeć na niego pod światło, aby sprawdzić, czy nie jest zanieczyszczony lub zatkany. W przypadku niektórych tekstyliów wytwarzających duże ilości kłaczków, np. nowych ręczników kąpielowych, konieczne może być wstrzymanie cyklu i wyczyszczenie filtra.</li> </ul>



Objawy	Przyczyny	Rozwiązanie
Ubrania suszą się bardzo długo.	<b>Bezpieczniki instalacji domowej są przepalone, wyłącznik instalacyjny przerwał obwód lub wystąpiła awaria zasilania.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nastawić wyłącznik instalacyjny lub wymienić bezpiecznik. Nie zwiększać pojemności bezpiecznika. Jeśli problemem jest przeciążenie obwodu, należy zlecić jego naprawę wykwalifikowanemu elektrykowi.</li> </ul>
	<b>Urządzenie jest przeciążone.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Podzielić bardzo duże wsady na mniejsze w celu uzyskania lepszej wydajności suszenia.</li> </ul>
	<b>Urządzenie jest niedociążone.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Podczas suszenia bardzo małych wsadów należy dodać kilka dodatkowych tekstyliów, aby umożliwić prawidłową pracę bębna. Gdy wsad jest bardzo mały i używane są programy suszenia sterowane czujnikiem, elektroniczne elementy sterujące mogą nieprawidłowo wykrywać poziom suchości wsadu i mogą wyłączyć się zbyt szybko. Użyć programów suszenia czasowego lub dołożyć kilka dodatkowych mokrych ubrań do wsadu.</li> </ul>
Czas suszenia nie jest równomierny.	<b>Ustawienia ogrzewania, rozmiar wsadu lub wilgotność ubrań nie są równomierne.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Czas suszenia wsadu różni się w zależności od typu zastosowanego ogrzewania (elektryczne), rozmiaru wsadu, typu tkanin, wilgotności ubrań oraz filtra kłaczek. Nierównomierny wsad w urządzeniu może powodować nieprawidłowe obracanie się bębna, przez co ubrania są bardziej wilgotne, a czas suszenia wydłuża się.</li> </ul>
Na ubraniach pozostają tłuste lub brudne plamy.	<b>Płyn zmiękczający do tkanin jest używany nieprawidłowo.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Podczas robienia prania, które będzie suszone w urządzeniu, należy stosować prawidłową ilość płynu zmiękczającego do tkanin, zgodnie z zaleceniami producenta płynu.</li> </ul>
	<b>Czyste i brudne ubrania są suszone razem.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Urządzenia należy używać tylko do suszenia czystych tekstyliów. Zanieczyszczenia z brudnych ubrań mogą być przenoszone na czyste ubrania w tym samym wsadzie i w późniejszych wsadach.</li> </ul>
	<b>Ubrania są nieprawidłowo czyszczone lub odwirowywane przed umieszczeniem ich w urządzeniu.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plamy na wysuszonych ubraniach mogą być zanieczyszczeniami, które nie zostały usunięte podczas procesu prania. Upewnić się, że ubrania są całkowicie czyste oraz dokładnie odwirowane, zgodnie z instrukcjami producentów pralki i środków czyszczących. Niektóre trudne zanieczyszczenia mogą wymagać wstępnego czyszczenia przed praniem.</li> </ul>

Objawy	Przyczyny	Rozwiązanie
Ubrania są pomarszczone.	Ubrania suszyły się zbyt długo (są przesuszone).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zbyt długie suszenie wsadu prania może prowadzić do pomarszczenia ubrań. Wybrać krótszy czas suszenia.</li> </ul>
	Ubrania pozostały w urządzeniu zbyt długo po zakończeniu cyklu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Użyć opcji Zapobieganie zagnieceniom.</li> </ul>
Ubrania skurczyły się.	Nie przestrzegano instrukcji na metce ubrania.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aby uniknąć kurczenia się ubrań, należy zawsze sprawdzać instrukcje na metce i postępować zgodnie z nimi. Niektóre tkaniny kurczą się naturalnie po wypraniu. Inne tkaniny można prać, jednak kurczą się po wysuszeniu w urządzeniu. Użyć ustawienia z niską temperaturą lub bez ogrzewania.</li> </ul>
Na ubraniach pozostają kłaczk.	Filtr kłaczek został wyczyszczony nieprawidłowo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przed każdym cyklem usunąć zanieczyszczenia z filtra kłaczek. Po usunięciu zanieczyszczeń unieść filtr i spojrzeć na niego pod światło, aby sprawdzić, czy nie jest zanieczyszczony lub zatkany. Jeśli wygląda na zanieczyszczony, postępować zgodnie z instrukcjami czyszczenia. W przypadku niektórych tekstyliów wytwarzających duże ilości kłaczek konieczne może być wstrzymanie cyklu i wyczyszczenie filtra.</li> </ul>
	Pranie nie zostało prawidłowo posortowane.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niektóre materiały wytwarzają kłaczk (np. puszyste białe ręczniki bawełniane) i podczas suszenia należy oddzielić je od ubrań przyciągających kłaczk (np. czarnych lnianych spodni).</li> </ul>
	Urządzenie jest przeciążone.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podzielić bardzo duże wsady na mniejsze podczas suszenia.</li> </ul>
	W kieszeniach pozostały papierowe chusteczki, karteczki itd.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dokładnie sprawdzić kieszenie przed suszeniem ubrań.</li> </ul>
Silne wyładowania elektrostatyczne na ubraniach po suszeniu.	Ubrania suszyły się zbyt długo (są przesuszone).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zbyt długie suszenie wsadu prania może prowadzić do nagromadzenia się ładunków elektrostatycznych. Dostosować ustawienia i użyć krótszych czasów suszenia lub programów suszenia sterowanych czujnikiem.</li> </ul>
	Suszenie materiałów syntetycznych, tkanin niegniotliwych lub mieszanek syntetycznych.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Te tkaniny są z natury bardziej podatne na gromadzenie się ładunków elektrostatycznych. Spróbować użyć płynu zmiękczającego do tkanin lub użyć krótszych ustawień czasu suszenia.</li> </ul>


Objawy	Przyczyny	Rozwiązanie
<b>Woda wycieka.</b>	<b>Przewód zbiornika wody lub przewód odpływowy są podłączone nieprawidłowo.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podłączyć prawidłowo przewód zbiornika wody lub przewód odpływowy.</li> </ul>
	<b>Drzwi są zamknięte i przytrzasnęły pranie lub inny przedmiot.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przed uruchomieniem urządzenia sprawdzić, czy pranie lub inny przedmiot nie zostały przytrzasnięte przez drzwi. W razie powtarzającej się nieuszczelnności skontaktować się z centrum informacji dla klientów firmy LG Electronics.</li> </ul>
<b>Po zakończeniu programu suszenia sterowanego czujnikiem ubrania mają na sobie mokre miejsca.</b>	<b>Zbyt duży lub zbyt mały wsad. Pojedynczy duży przedmiot, taki jak koc lub kołdra.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeśli tekstylia są zbyt mocno zbite lub zbyt luźne, czujnik może mieć problem z odczytaniem poziomu wilgotności. Dla bardzo małych wsadów użyć programu suszenia czasowego.</li> <li>• Duże i ciężkie tekstylia, takie jak koce lub kołdry, mogą czasami zwinąć się w ciasną kulę materiału. Warstwy zewnętrzne wysychają i zostają zarejestrowane przez czujnik, podczas gdy wnętrze pozostaje wilgotne. Podczas suszenia pojedynczych tekstyliów o dużej objętości pomocne może być jednokrotne lub dwukrotne wstrzymanie cyklu oraz odwiniecie i odkrycie wilgotnych miejsc.</li> <li>• Aby wysuszyć kilka wilgotnych tekstyliów z bardzo dużego wsadu lub kilka wilgotnych miejsc na dużym przedmiocie, po zakończeniu programu suszenia sterowanego czujnikiem należy opróżnić filtr kłaczek, a następnie wybrać program suszenia czasowego, aby zakończyć suszenie.</li> </ul>
<b>Urządzenie AGD i smartfon nie są połączone z siecią Wi-Fi.</b>	<b>Hasło do sieci Wi-Fi, z którą próbowano się połączyć, jest niepoprawne.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odnaleźć sieć Wi-Fi, z którą łączy się smartfon i usunąć ją, a następnie zarejestrować urządzenie w aplikacji LG SmartThinQ</li> </ul>
	<b>Dane mobilne w smartfonie są włączone.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyłączyć <b>Dane mobilne</b> w smartfonie i zarejestrować urządzenie poprzez sieć Wi-Fi.</li> </ul>
	<b>Nazwa sieci bezprzewodowej (SSID) jest ustawiona nieprawidłowo.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nazwa sieci bezprzewodowej (SSID) może zawierać litery alfabetu języka angielskiego oraz cyfry. (Nie należy stosować znaków specjalnych).</li> </ul>
	<b>Częstotliwość sygnału routera jest inna niż 2,4 GHz.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsługiwana jest wyłącznie częstotliwość 2,4 GHz. Ustawić router bezprzewodowy na częstotliwość sygnału 2,4 GHz i połączyć z nim urządzenie. Aby sprawdzić ustawioną częstotliwość, skontaktować się z dostawcą usług internetowych lub producentem routera.</li> </ul>
<b>Odległość między urządzeniem a routerem jest zbyt duża.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeżeli odległość między urządzeniem a routerem jest zbyt duża, sygnał może być słaby i połączenie może nie zostać skonfigurowane prawidłowo. Umieścić router bliżej urządzenia.</li> </ul>	



## Kody błędów

Objawy	Przyczyny	Rozwiązanie
dE	Podczas pracy urządzenia otworzono drzwi lub urządzenie pracuje przy nieprawidłowo zamkniętych drzwiach.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zamknąć prawidłowo drzwi.</li> <li>• Jeśli kod błędu dE nie zniknie, skontaktować się z serwisem.</li> </ul>
dE4	Czujnik przełącznika drzwi działa nieprawidłowo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyjąć wtyczkę zasilania i wezwać serwisanta.</li> </ul>
tE1	Usterka czujnika temperatury.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyjąć wtyczkę zasilania i wezwać serwisanta.</li> </ul>
tE2		
F1	Nagły wzrost temperatury wewnątrz bębna.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyjąć wtyczkę zasilania i wezwać serwisanta.</li> </ul>
LE1	Nagłe zatrzymanie silnika.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdzić, czy ilość prania nie przekracza maksymalnego rozmiaru wsadu.</li> <li>• Odłączyć urządzenie od zasilania i skontaktować się z serwisem.</li> </ul>
LE2	Nagłe zatrzymanie sprężarki.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyjąć wtyczkę zasilania i wezwać serwisanta.</li> </ul>
AE		
OE	Usterka silnika pompy odpływowej.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyjąć wtyczkę zasilania i wezwać serwisanta.</li> </ul>
	Temperatura otoczenia w miejscu instalacji ma wartość poniżej zera.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zalecana temperatura otoczenia w miejscu instalacji wynosi 5 - 35 °C.</li> </ul>

## W zakres ograniczonej gwarancji nie wchodzi:

- Serwisowy przewóz, odebranie lub montaż, lub naprawa produktu; instrukcja dla klienta dotycząca obsługi produktu; naprawa lub wymiana bezpieczników lub poprawki ożyłowania lub instalacji wodno-kanalizacyjnej, lub poprawki po nieautoryzowanych naprawach/montażu.
- Niezdolność urządzenia do pracy podczas awarii zasilania i przerw w dostawie prądu lub niedostatecznej mocy zasilania.
- Szkody spowodowane przez uszkodzoną lub nieszczelną instalację wodną, zamrożenie instalacji, blokadę rur odpływowych, niedostateczną lub przerywaną dostawę wody lub niedostateczną ilość dostarczanego powietrza.
- Szkody wynikłe z obsługi Produktu w środowisku korozyjnym lub w sposób sprzeczny z zaleceniami zawartymi w dołączonym do Produktu podręczniku użytkownika.
- Uszkodzenia Produktu powstałe w wyniku wypadków, działania szkodników i owadów, wyładowań atmosferycznych, wiatru, ognia, powodzi lub losu.
- Uszkodzenie lub awaria spowodowane nieautoryzowanymi zmianami lub przeróbkami, korzystaniem z urządzenia w sposób niezgodny z przeznaczeniem lub wyciekami wody na skutek nieprawidłowego montażu urządzenia.
- Uszkodzenie lub awaria spowodowane nieprawidłowym prądem elektrycznym, napięciem lub kodem instalacji wodno-kanalizacyjnej albo spowodowane stosowaniem akcesoriów, komponentów lub czyszczących produktów zużywalnych, które nie uzyskały akceptacji firmy LG.
- Szkody spowodowane transportem i obsługą, w tym zadrapania, wgniecenia, odprysnięcia i/lub inne uszkodzenia zewnętrznej warstwy produktu, chyba że uszkodzenia te wynikają z wadliwości materiałów lub wykonania.
- Uszkodzenia lub brakujące elementy powystawowych, sprzedawanych po otwarciu opakowania, przecenionych lub odnawianych egzemplarzy Produktu.
- Produkty z usuniętym, zmodyfikowanym lub niemożliwym do odczytania numerem seryjnym. Do uzyskania oceny zgłoszenia gwarancyjnego konieczne jest podanie modelu i numeru seryjnego, a także okazanie paragonu sklepowego.
- Zwiększenie kosztów użytkowania i dodatkowych wydatków związanych z użytkowaniem.
- Naprawy w przypadku gdy Produkt jest używany w celach innych niż normalne i typowe przeznaczenie domowe lub w sposób sprzeczny z instrukcjami w podręczniku użytkownika dołączonego do Produktu.
- Koszty związane z przeniesieniem Produktu z domu użytkownika do naprawy.
- Usunięcie i ponowny montaż Produktu, jeśli zainstalowany jest w niedostępnym miejscu lub jest zamontowany niezgodnie z opublikowaną instrukcją montażu, w tym zamieszczoną w podręczniku użytkownika LG i podręcznikach montażu.
- Szkody wynikające z nieprawidłowego używania, nieprawidłowego montażu, naprawy lub konserwacji. Nieprawidłowa naprawa obejmuje także stosowanie części, które nie zostały zaakceptowane ani ujęte w specyfikacji przez firmę LG.
- Dźwięków lub drgań uznawanych za normalne, np. dźwięku spływającej wody, dźwięku obracania się bębna lub ostrzegawczych sygnałów dźwiękowych.

<p>Filtr jest niedrożny. - Brak ogrzewania, długi czas suszenia</p>		<p>Wyczyścić filtr kłaczków.</p>
<p>Nieprawidłowo podłączona wtyczka lub problem z gniazdkiem elektrycznym. - Brak zasilania - Brak ogrzewania</p>		<p>Ponownie podłączyć wtyczkę, wymienić bezpiecznik lub zrestartować wyłącznik instalacyjny. W razie problemów z gniazdkiem elektrycznym skontaktować się z elektrykiem.</p>

Produkt zgodny z wytycznymi Rozporządzenia EU 392/2012		
Nazwa lub znak towarowy producenta	LG Electronics	LG Electronics
Identyfikator modelu dostawy	RC8*U2*V*W	RC9*U2*V*W
Pojemność znamionowa w kg dla materiałów bawełnianych przy standardowym programie Bawełna z pełnym wsadem	8 kg	9 kg
Typ suszarki	Domowa suszarka bębnowa ze skraplaczem	Domowa suszarka bębnowa ze skraplaczem
Klasa energetyczna	A+++	A+++
Zużycie energii wynoszące X kWh rocznie na podstawie 160 cykli suszenia w przypadku standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym i częściowym załadunku oraz zużycia energii w trybach niskiego zużycia energii. Rzeczywiste zużycie energii na cykl zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	159,0 kWh/rok	175,0 kWh/rok
Automatyczna suszarka bębnowa	tak	tak
Produkt otrzymał tytuł nagrodę „EU Ecolabel” zgodnie z Rozporządzeniem WE 66/2010	Nie	Nie
Zużycie energii przy standardowym programie Bawełna z pełnym wsadem ( $E_{dry}$ )	1,32 kWh	1,44 kWh
Zużycie energii przy standardowym programie Bawełna z częściowym wsadem ( $E_{dry1/2}$ )	0,71 kWh	0,79 kWh
Zużycie mocy w trybie wyłączenia przy standardowym programie Bawełna z pełnym wsadem ( $P_o$ )	0,42 W	0,42 W
Zużycie mocy w trybie gotowości przy standardowym programie Bawełna z pełnym wsadem ( $P_i$ )	0,42 W	0,42 W
Czas trwania trybu gotowości ( $T_i$ )	10 min	10 min
Program „Bawełna □ +  +  ” stosowany przy wsadach pełnym i częściowym to standardowy program suszenia, do którego odnoszą się informacje na etykiecie i karcie, mówiące o tym, że program jest odpowiedni do suszenia normalnych mokrych materiałów bawełnianych oraz że jest to najwydajniejszy program pod względem zużycia energii dla bawełny.		
Ważony czas „standardowego programu Bawełna przy wsadach pełnym i częściowym” ( $T_i$ )	158 min	177 min
Czas „standardowego programu Bawełna przy wsadzie pełnym” ( $T_{dry}$ )	211 min	239 min
Czas „standardowego programu Bawełna przy wsadzie częściowym” ( $T_{dry1/2}$ )	118 min	130 min
klasa X wydajności skraplania w skali od G (najmniejsza wydajność) do A (największa wydajność)	A	A
Średni współczynnik skraplania $C_{dry}$ dla standardowego programu Bawełna przy wsadzie pełnym	91 %	91 %
Średni współczynnik skraplania $C_{dry1/2}$ dla standardowego programu Bawełna przy wsadzie częściowym	91 %	91 %
Ważony współczynnik skraplania ( $C_i$ ) dla „standardowego programu Bawełna przy wsadach pełnym i częściowym”	91 %	91 %
Poziom mocy akustycznej	62 dB(A)	62 dB(A)
Urządzenie wolnostojące		

# Notatka

