

PRALKOSUSZARKA  
AUTOMATYCZNA

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przed rozpoczęciem instalacji, proszę dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję. Uprości to proces instalacji oraz zapewni, że pralkosuszarka będzie pracowała prawidłowo i bezpiecznie. Pozostawić niniejszą instrukcję obok pralkosuszarki na przyszłość.

F14U2TDH(P)(0~9)N



MFL68585808  
ver.032415.00

# Spis treści

**Spis treści** .....2

**Właściwości produktu** .....3

## **Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa**

Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa .....4  
Podstawowe zasady bezpieczeństwa .....5  
Należy zachować niniejsze instrukcje .....6  
Instrukcje bezpieczeństwa podczas użytkowania .....7

**Dane techniczne** .....8

## **Instalacja**

Zdejmowanie opakowania .....9  
Zdejmowanie zabezpieczeń transportowych .....9  
Wymagania odnośnie miejsca instalacji .....10  
Podłączenie przewodu doprowadzającego wodę .....12  
Instalacja węża odpływowego .....14  
Poziomowanie .....15

## **Jak używać pralkę**

Obsługa pralki .....17  
Postępowanie przed praniem .....18  
Tabela programów prania .....19  
Tabela programów suszenia .....20  
Opcje dodatkowe .....21  
Dane eksploatacyjne .....21  
Panel sterowania .....22  
Opcje .....23  
- Pranie wstępne .....23  
- Para .....23  
- Opóźnienie .....24  
- Temperatura .....24  
- Płukanie+ .....24  
- Wirowanie .....24  
Blokada przed dziećmi .....25  
Sygnał dźwiękowy wł. / wyl. ....25  
Czyszczenie bębna .....26  
Blokada drzwiczek i Wykrywanie .....26  
Suszenie .....27

Przed rozpoczęciem użytkowania pralki proszę dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi.

Instrukcję należy trzymać w takim miejscu, aby zawsze była łatwo dostępna.

Nr modelu

Nr serii

Data zakupu

## **Użycie funkcji Tag On**

Włączanie funkcji NFC w smartfonie .....29  
Poradnik Tag On .....30

**Regulacja** .....30

## **Stosowanie środków piorących**

Dodawanie środków piorących i zmiękczających .....31

## **Konserwacja pralki**

Filtr doprowadzający wodę .....33  
Filtr pompki odprowadzającej wodę .....34  
Zasobnik na środki piorące .....35  
Bęben pralki .....36  
Czyszczenie pralki .....36  
Wskazówki dotyczące przygotowania do zimy .....36

## **Rozwiązywanie problemów**

Problemy diagnostyczne .....37  
Komunikaty błędów .....39  
Użycie funkcji SmartDiagnosis™ .....40

**Warunki Gwarancji** .....41

**Dane Operacyjne** .....42

# Właściwości produktu



## ■ Direct Drive - system bezpośredniego napędu

Nowoczesny, bezszczotkowy silnik napędza bęben bezpośrednio, bez koła pasowego i paska.



## ■ 6 Motion - 6 unikalnych ruchów bębna

Pralka może realizować różne czynności bębna lub ich kombinacje, w zależności od wybranego programu prania. W połączeniu z regulowaną prędkością wirowania i możliwością obrotu bębna w lewo i w prawo, zapewnia to znacznie wyższą jakość pracy i pozwala uzyskać doskonałe rezultaty przy każdym praniu.



## ■ Ochrona przed gnieniem

Przy zmiennych obrotach bębna gnienie jest zminimalizowane.



## ■ Tag on

Funkcja Tag On pozwala używać smartfonów Android wyposażonych w NFC do komunikacji z urządzeniem. Po pobraniu aplikacji LG Smart Laundry na telefon przy pomocy Tag On Mój program można pobierać oraz instalować nowe programy prania lub diagnozować usterki przy pomocy Tag On Diagnosis.



## ■ Ekonomiczny inteligentny system prania

Inteligentny system prania wykrywa wielkość wsadu i temperaturę wody a następnie określa optymalny poziom wody oraz czas prania w celu zminimalizowania zużycia energii elektrycznej i wody.



## ■ Blokada przed dziećmi

System zabezpieczenia przed dziećmi został opracowany w celu uniemożliwienia dzieciom zabawy przyciskami i zmiany programu w czasie pracy pralki.



## ■ System redukcji głośności wirowania

Dzięki wykrywaniu wielkości wsadu i jego niewyważenia pranie jest rozkładane równomiernie w bębnie, przez co minimalizuje się hałas podczas wirowania.



## ■ Auto Restart

Funkcja Auto restart pozwala na automatyczną kontynuację programu po jego zatrzymaniu spowodowanym zanikiem napięcia. Program jest kontynuowany od punktu jego wcześniejszego zatrzymania.



Smart  
Diagnosis™

## ■ SmartDiagnosis™

W razie jakichkolwiek problemów technicznych ze swoją pralką, umożliwia ona przesyłanie danych za pomocą telefonu do centrum obsługi klienta. Pracownik infolinii rejestruje dane przesłane przez urządzenie i wykorzystuje je do analizy problemu, co umożliwi szybką i trafną diagnozę.

# Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

PRZED UŻYCIEM PRZECZYTAĆ CAŁĄ INSTRUKCJĘ

## **⚠ OSTRZEŻENIE**

Dla własnego bezpieczeństwa należy przestrzegać informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi tak, aby zminimalizować ryzyko powstania pożaru, porażenia prądem, uszkodzenia mienia, powstania obrażeń ciała lub śmierci.

### **Bezpieczeństwo twoje oraz twoich bliskich jest bardzo ważne.**

W niniejszej instrukcji oraz na urządzeniu umieściliśmy wiele ważnych komunikatów bezpieczeństwa.

Należy zawsze wszystkie czytać i przestrzegać ich.

**⚠** To jest symbol alarmu bezpieczeństwa.

Symbol ten ostrzega przed potencjalnymi zagrożeniami, które mogą spowodować śmierć lub inne wypadki.

Wszystkie komunikaty dotyczące bezpieczeństwa będą poprzedzone tym symbolem oraz słowami NIEBEZPIECZEŃSTWO, OSTRZEŻENIE lub UWAGA.

**Znaczenia tych słów:**

## **⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO**

W razie nieprzestrzegania tego komunikatu dojdzie do poważnych wypadków lub śmierci.

## **⚠ OSTRZEŻENIE**

W razie nieprzestrzegania tego komunikatu może dojść do poważnych urazów lub śmierci.

## **⚠ UWAGA**

W razie nieprzestrzegania tego komunikatu może dojść do powstania niewielkich urazów lub uszkodzenia produktu.

Wszystkie komunikaty podają typ potencjalnego zagrożenia, mówią jak zredukować niebezpieczeństwo urazu oraz co może się zdarzyć, jeżeli zawarte wskazówki nie będą przestrzegane.

# Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

## ■ Podstawowe zasady bezpieczeństwa

### ⚠ OSTRZEŻENIE

W celu zminimalizowania ryzyka powstania pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub zranieniu osób, podczas użytkowania pralki należy przestrzegać następujących wskazówek:

- **Przed przystąpieniem do instalacji, sprawdzić ewentualne uszkodzenia zewnętrzne.** Jeżeli występują, nie przystępować do instalacji.
- **Nie instalować pralki w miejscu, gdzie będzie narażona na czynniki atmosferyczne.**
- **Nie ruszać elementów sterujących.**
- **Nie wolno naprawiać lub wymieniać jakiegokolwiek części pralki lub próbować ją serwisować, chyba że czynność ta jest wyszczególniona w instrukcji konserwacji lub naprawy, którą rozumiesz oraz masz umiejętności do jej wykonania.**
- **Przestrzeń pod urządzeniem oraz wokół należy utrzymywać wolną od materiałów łatwopalnych takich jak szmaty, papier, chemikalia itp.**
- **Urządzenie nie powinno być obsługiwane przez dzieci oraz osoby niepełnosprawne bez odpowiedniego nadzoru. Nie dopuszczать, aby dzieci bawiły się pralką lub w jej pobliżu, ani przy żadnym innym urządzeniu tego typu.**
- **Małe zwierzęta należy utrzymywać z dala od urządzenia.**
- **Nie wolno zostawiać otwartych drzwiczek pralki.** Otwarte drzwi mogą zachęcać dzieci do wieszania się na nich lub do wchodzenia do wnętrza urządzenia.
- **Nie wolno sięgać do pralki, podczas gdy bęben się obraca.** Odczekać aż bęben zatrzyma się całkowicie.
- **Proces prania może powodować zmniejszenie ognioodporności tkanin. Aby uniknąć takiego zjawiska, należy dokładnie przestrzegać wskazówek dotyczących prania oraz konserwacji tkaniny.**
- **Nie prać lub suszyć artykułów, które były czyszczone, prane, namaczone lub nakrapiane substancjami łatwopalnymi lub wybuchowymi (takimi jak wosk, olej, farba, benzyna, odtłuszczacze, substancje do prania na sucho, nafta itp.) które mogą ulec zapłonowi lub wybuchnąć.** Olej może pozostać w bębnie przez cały cykl prania i doprowadzić do pożaru w czasie suszenia. **Więc nie wkładać zaolejonych tkanin.**
- **Nie szarpać zamkniętymi drzwiami pralki oraz nie próbować otwierać ich na siłę, gdy są zablokowane.** Może to być przyczyną uszkodzenia pralki.
- **Podczas gdy urządzenie pracuje przy wysokich temperaturach, przednie drzwiczki mogą być bardzo gorące. Nie dotykać ich.**
- **Aby zminimalizować ryzyko porażenia prądem należy przed przystąpieniem do czynności konserwacyjnych lub czyszczenia urządzenia odłączyć wtyczkę z gniazdka zasilającego, wykręcić lub wyłączyć bezpiecznik w obwodzie elektrycznym.**
- **Podczas odłączenia wtyczki zasilającej nie wolno ciągnąć za kabel.** Można go uszkodzić.
- **Nigdy nie wolno próbować uruchamiać urządzenia, jeżeli jest ono uszkodzone, nie działa prawidłowo, jest częściowo rozmontowane lub ma brakujące lub uszkodzone części w kabel zasilający oraz wtyczkę.**

# Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

## ■ Podstawowe zasady bezpieczeństwa

### ⚠ OSTRZEŻENIE

W celu zminimalizowania ryzyka powstania pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub zranieniu osób, podczas użytkowania pralki należy przestrzegać następujących wskazówek:

- **Przed oddaniem starego urządzenia do utylizacji należy odłączyć wtyczkę zasilającą. Wtyczkę należy potraktować jako beżużyteczną. Odciąć kabel bezpośrednio za urządzeniem, tak aby zapobiec jako dalszemu użyciu.**
- **Jeżeli urządzenie znalazło się pod wodą, należy skontaktować się z centrum serwisowym.** Występuje ryzyko porażenia elektrycznego oraz pożaru.
- **Urządzenie należy podłączyć do kurka z wodą przy pomocy nowego węży. Starych węży nie należy ponownie używać.**
- **Aby zmniejszyć ryzyko odniesienia obrażeń, należy przestrzegać wszystkich obowiązujących procedur bezpieczeństwa i higieny pracy włączając ze stosowaniem rękawic z długim rękawem i okularów ochronnych.** Nieprzestrzeganie ostrzeżeń związanych z bezpieczeństwem zawartych w niniejszej instrukcji może spowodować uszkodzenie mienia, obrażenia ciała lub śmierć.
- **Nie wolno naciskać nadmiernie drzwiczek pralki w dół, gdy są one otwarte.** Może to spowodować wywrócenie się pralki.
- **To urządzenie może być obsługiwane przez dzieci powyżej ósmego roku życia oraz osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych a także przez osoby nie mające doświadczenia lub wiedzy na temat podobnych urządzeń pod warunkiem że są one pod nadzorem lub zostaną poinstruowane jak używać urządzenie w bezpieczny sposób i rozumieją ryzyko z tym związane. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie i obsługa urządzenia nie może być wykonywana przez dzieci bez nadzoru.**  
**Dzieci poniżej 3 lat nie mogą zbliżyć się do urządzenia jeżeli nie są pod stałym nadzorem.**

## ■ Należy zachować niniejsze instrukcje

### INSTRUKCJE ODNOŚNIE POŁĄCZENIA OCHRONNEGO

Niniejsze urządzenie musi być podłączone do obwodu ochronnego (lub być uziemione). W przypadku wadliwego działania lub przebicia, obwód ochronny zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Urządzenie to jest wyposażone w przewód zasilający posiadający przewód ochronny i wtyczkę z bolcem zerującym. Wtyczka musi być włączona do odpowiedniego gniazda posiadającego poprawnie zainstalowany i podłączony (zgodnie z lokalnymi przepisami) obwód ochronny.

- Nie stosować przedłużaczy, ponieważ powoduje to przerwanie obwodu ochronnego.
- Jeżeli nie dysponujemy odpowiednim gniazdem, należy skonsultować się z elektrykiem.

### ⚠ OSTRZEŻENIE

Nieprawidłowe podłączenie przewodu ochronnego może spowodować niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości, należy zlecić wykwalifikowanemu elektrykowi sprawdzenie, czy urządzenie ma prawidłowo podłączony obwód ochronny. Nie modyfikować wtyczki dostarczonej wraz z urządzeniem. Jeżeli nie pasuje ona do gniazda, instalację odpowiedniego gniazda należy zlecić wykwalifikowanemu elektrykowi.

# Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

## ■ Instrukcje bezpieczeństwa podczas użytkowania

Aby zmniejszyć ryzyko pożaru w bębnie, należy stosować się do poniższych instrukcji:

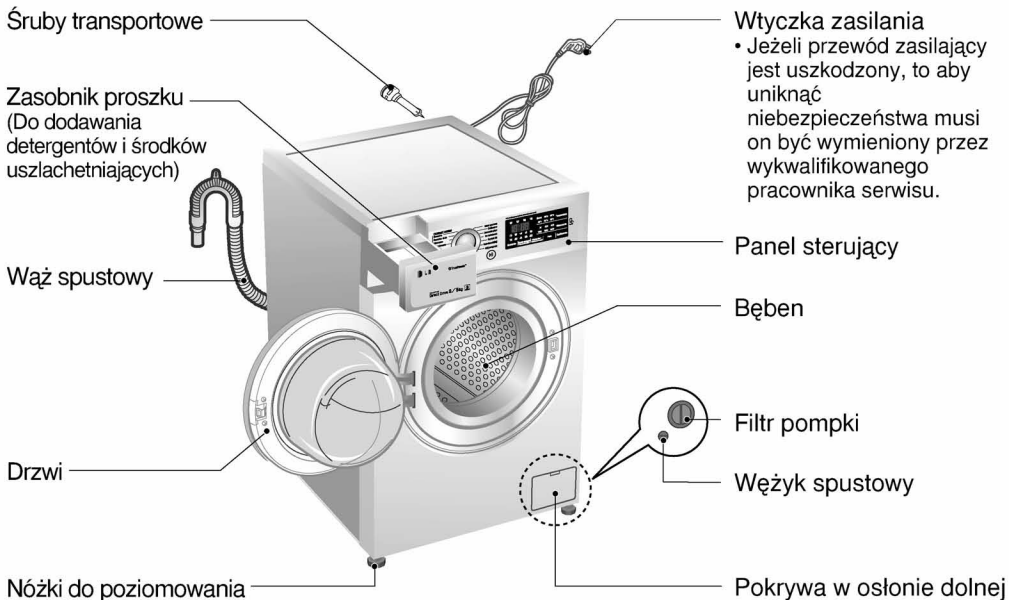
- **Przedmioty poplamione lub zamoczone w oleju roślinnym lub spożywczym stwarzają zagrożenie pożarowe i nie należy ich umieszczać w suszarce.**

Rzeczy pobrudzone olejem mogą się zapalić samoczynnie, zwłaszcza gdy zostaną wystawione na działanie ciepła, np. w suszarce. Nagrzewają się one, powodując utlenianie oleju. Utlenianie powoduje powstawanie ciepła. Jeśli ciepło nie ma ujścia, rzeczy nagrzewają się do wysokiej temperatury i mogą się zapalić. Składanie w stosie lub przechowywanie rzeczy pobrudzonych olejem może zapobiegać uwalnianiu ciepła i stwarzać zagrożenie pożarowe. Jeśli tkaniny zabrudzone olejem lub produktami do pielęgnacji włosów mają być umieszczone w suszarce, powinny być najpierw wyprane w gorącej wodzie z dodatkiem detergentu — zmniejszy to zagrożenie, ale nie wyeliminuje go. Należy zastosować cykl chłodzenia suszarki, aby zmniejszyć temperaturę rzeczy. Nie należy ich wyjmować z suszarki i składać, gdy są gorące.

- **Przedmioty czyszczone, prane, namaczone lub nakrapiane benzyną, substancjami do czyszczenia na sucho lub innym łatwopalnymi lub wybuchowymi substancjami nie mogą być suszone w suszarce.** Łatwopalne substancje stosowane w gospodarstwach domowych to między innymi aceton, denaturat, benzyna, nafta, odplamiacze (niektóre marki), terpentyna, woski i środki do usuwania wosku.

- **Rzeczy zawierające spienioną gumę (piana lateksowa) lub podobne materiały gumowe nie powinny być suszone w suszarce bębnowej.** Materiały ze spienionej gumy w wysokiej temperaturze mogą zapalić się samoczynnie.
- **Zmiękczacze lub podobne produkty nie powinny być używane podczas cyklu suszenia,** aby uniknąć efektu elektryczności statycznej, chyba że są zalecane przez ich producentów.
- **Bielizna zawierająca wzmocnienia metalowe nie powinna być suszona w suszarce.** Podczas suszenia metalowe elementy mogą uszkodzić bęben, jeśli się poluzują. Takie ubrania należy suszyć na stojaku do suszenia, jeśli jest na wyposażeniu.
- **W suszarce nie wolno suszyć przedmiotów z tworzyw sztucznych, np. czepków kąpielowych lub wodoszczelnych pieluszek dziecięcych.**
- **Artykuły zawierające gumę, ubrania z gumowymi wkładkami, poduszki, gumowe buty i tenisówki powlekane gumą nie powinny być suszone w suszarce.**

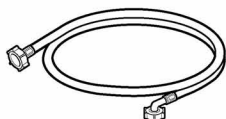
## Dane techniczne



- Rodzaj : Pralka automatyczna ładowana od przodu
- Zasilanie : 220 - 240 V~, 50 Hz
- Wymiary : 600 mm(S) x 560 mm(G) x 850 mm(W)
- Ciężar : 67 kg
- Moc maks. : 2100 W (Pranie) / 1250 W (Suszenie)  
0,45 W (Tryb wyłączony, Tryb czuwania)
- Pojemność bębna : 8 kg (Pranie) / 5 kg (Suszenie)
- Dopuszczalne ciśnienie wody : 100 - 1000 kPa (1,0 - 10,0 kgf / cm<sup>2</sup>)
- Poziom hałasu : 57 dB(A) (Pranie) / 72 dB(A) (Wirowanie)

\* Z uwagi na poprawę jakości wyrobu, jego wygląd i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

### ■ Wyposażenie



Wąż doprowadzający wodę (zimna)

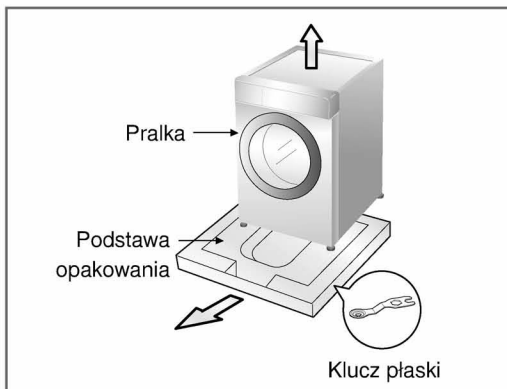


Klucz płaski



# Instalacja

## ■ Zdejmowanie opakowania



1. Zdjąć pudło kartonowe i opakowanie polistyrenowe.
2. Unieść pralkę i wyjąć podstawę opakowania.
3. Zdjąć taśmę zabezpieczającą przewód zasilający i wąż spustowy.
4. Wyjąć wąż doprowadzający z bębna.

### ⓘ UWAGA

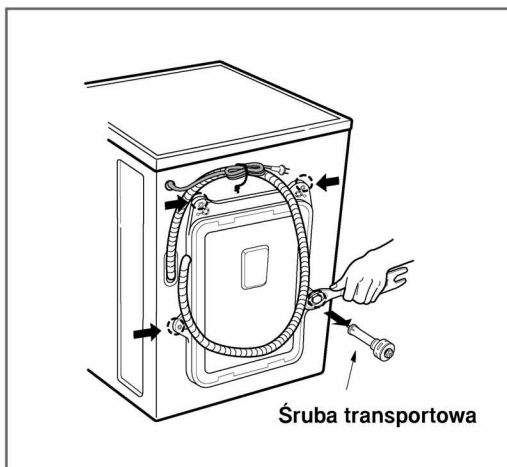
- Zachować dostarczony klucz do wykorzystania w przyszłości.

### ⚠ OSTRZEŻENIE

- Materiały opakowaniowe (np. folie, pianka polistyrenowa) mogą być niebezpieczne dla dzieci. Istnieje niebezpieczeństwo uduszenia! **Wszystkie opakowania należy trzymać poza zasięgiem dzieci.**

## ■ Zdejmowanie zabezpieczeń transportowych

Przed rozpoczęciem użytkowania pralki należy usunąć blokady transportowe. Jeżeli nie zostaną one usunięte, może to spowodować wibracje, hałas i niepoprawne działanie.



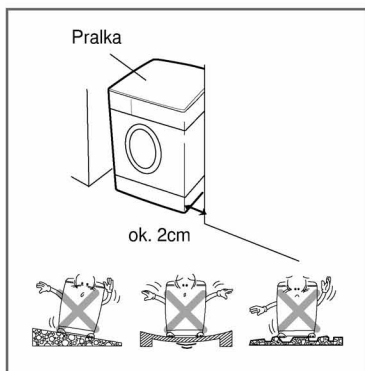
1. Przy pomocy dołączonego klucza odkręcić 4 blokady.
2. Wyjąć wszystkie blokady wraz z gumowymi korkami lekko obracając za korek.

### ⓘ UWAGA

- Zachować śruby transportowe do wykorzystania w przyszłości.
3. W otwory włożyć zaślepki.

# Instalacja

## ■ Wymagania odnośnie miejsca instalacji



### ► Ustawienie

#### • Poziome podłoże:

Dopuszczalne nachylenie całej pralki wynosi 1°.

#### • Gniazdo zasilania:

Musi znajdować się nie dalej niż 1,5m od pralki. Nie przeciążać gniazda podłączając więcej niż 1 urządzenie.

#### • Odległości od pralki:

Wymagane jest zachowanie odległości od ściany, drzwi i podłogi. (10 cm z tyłu/ po 2 cm ze strony lewej i prawej)  
W żadnym wypadku nie stawiać ani nie przechowywać środków piorących na pralce. Może to uszkodzić lakier lub elementy sterowania.

### ► Poziomowanie

- Ustaw pralkę na równym, twardym podłożu.
- Upewnij się, że swobodny przepływ powietrza wokół pralki nie został utrudniony przez rozłożoną wykładzinę etc.
- Nigdy nie używaj do poziomowania pralki kawałków drewna, tektury etc.
- Jeśli nie jest możliwe uniknięcie ustawienia pralki w bezpośrednim sąsiedztwie kuchenki gazowej lub piecyka węglowego, należy zastosować warstwę izolacyjną (85x60cm) z folii aluminiowej pomiędzy produktami.
- Pralka nie może być instalowana w pomieszczeniach, gdzie temperatura może spaść poniżej 0°.
- Upewnij się, czy po zainstalowaniu pralki jest zapewniony łatwy dostęp dla technika, w przypadku awarii.
- Wypoziomuj pralkę regulując wysokość nóżek przy użyciu klucza płaskiego oraz pozostaw 20mm odstęp pomiędzy górą pralki a blatem.
- Sprzęt niniejszy nie jest przeznaczony do użytku w warunkach morskich ani w ruchomych instalacjach, jak przyczepy kempingowe, samoloty, itd.

### ► Połączenia elektryczne

- Nie stosować przedłużaczy ani rozgałęźników.
- Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, to aby uniknąć niebezpieczeństwa musi on być wymieniony przez producenta lub wykwalifikowanego pracownika serwisu.
- Po użyciu zawsze odłączać pralkę od zasilania i zakręcać kran doprowadzający wodę.
- Pralkę należy podłączyć do gniazda z obwodem ochronnym (zerowaniem) zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Urządzenie musi być ustawione tak, aby wtyczka była łatwo dostępna.
- Naprawy pralki mogą być przeprowadzane wyłącznie przez wykwalifikowanych pracowników serwisu. Naprawy wykonywane przez osoby niedoświadczone mogą skutkować zranieniem lub poważnym uszkodzeniem sprzętu. Należy kontaktować się z serwisem.
- Nie instalować pralki w pomieszczeniach, gdzie temperatura spada poniżej 0°C. Zamarznięte węże mogą pęknąć pod ciśnieniem. Niezawodność elektronicznego układu sterowania może się pogorszyć przy pracy w temperaturach poniżej 0°C.
- Jeżeli pralka została dostarczona w zimie przy temperaturze otoczenia poniżej 0°C, to przed jej uruchomieniem należy ją przechowywać w temperaturze pokojowej przez kilka godzin.

# Instalacja

## ⚠ UWAGA

### UWAGA podłączanie kabla zasilania

- Dla większości urządzeń elektrycznych zaleca się, aby były podłączone do osobnego obwodu; to znaczy że do jego zasilania służy osobne pojedyncze gniazdko, które nie ma dodatkowych wyjść lub odgałęzień. **Dla pewności sprawdź stronę z danymi technicznymi zawartą w tej instrukcji obsługi.**
- **Nie wolno przeciążać gniazdek zasilających.** Przeciążone, luźne lub uszkodzone gniazdzka lub kable przedłużające; przepalony lub uszkodzony kabel zasilający; uszkodzona lub przerwana izolacja przewodu są niebezpieczne. Jakikolwiek z tych przypadków może spowodować porażenie prądem lub pożar.
- **Od czasu do czasu należy sprawdzać kabel zasilający urządzenia** i jeżeli wykazuje on oznaki zużycia lub uszkodzenia, należy go odłączyć, zaprzestać korzystania z urządzenia i zlecić jego wymianę na dokładnie taki sam w autoryzowanym centrum serwisowym.
- **Należy chronić kabel zasilania przed uszkodzeniami fizycznymi lub mechanicznymi,** takimi jak: skręcenie, zaplątanie, przebicie, przygniecenie drzwiami lub nadepnięcie. Należy zwracać szczególną uwagę na wtyczki, gniazdzka i miejsce, gdzie kabel wychodzi z urządzenia.  
Jeżeli urządzenie jest zasilane przez przedłużacz lub przenośne gniazdko elektryczne, wówczas kabel oraz gniazdzka muszą być ustawione tak, aby nie były narażone na zamoczenie lub wilgoć.

## ⚠ UWAGA

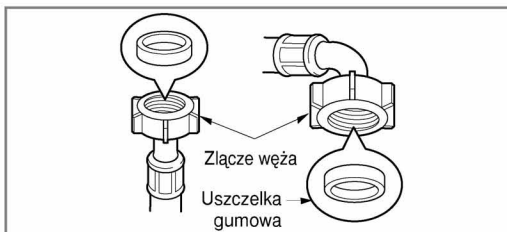
- Urządzenie nie powinno być obsługiwane przez dzieci oraz osoby niepełnosprawne bez odpowiedniego nadzoru.
- Należy dopilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.

# Instalacja

## ■ Podłączenie przewodu doprowadzającego wodę

- Ciśnienie wody w sieci wodociągowej musi zawierać się w zakresie 100 - 1000 kPa (1,0 - 10,0 kgf / cm<sup>2</sup>).
- Podczas przykręcania węża doprowadzającego wodę do zaworu nie przykręcać go za mocno.
- Jeżeli ciśnienie wody jest większe niż 1000 kPa, należy zamontować reduktor.
- Okresowo należy sprawdzać stan węża i wymieniać go w razie potrzeby.

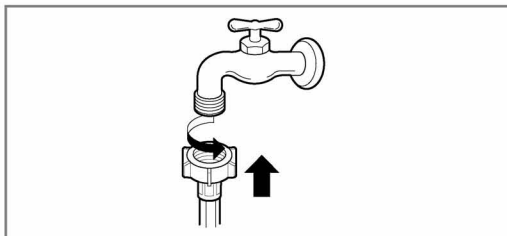
### ► Krok 1 : Sprawdzić gumową uszczelkę węża doprowadzającego



- Wraz z wężem doprowadzającym wodę dostarczone są dwie gumowe uszczelki. Uszczelki zapobiegają wyciekowi wody. Należy sprawdzić, czy połączenie z kranem jest wystarczająco szczelne.

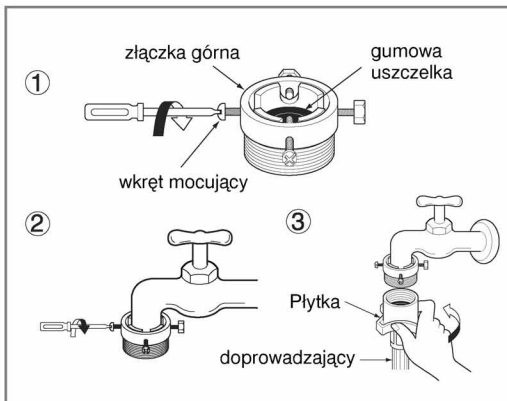
### ► Krok 2 : Podłączyć wąż do kranu

#### Typ A : Podłączenie węża z gwintowaną końcówką do kranu z gwintem



- Nakręcić złączkę węża na kran wodociągowy

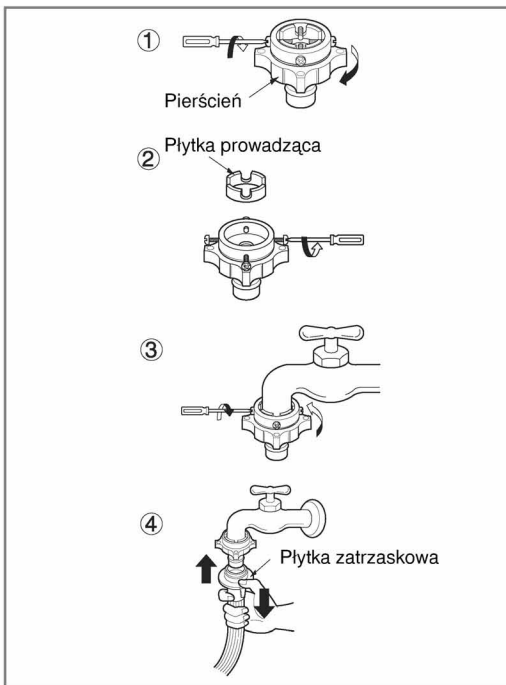
#### Typ B : Podłączenie węża z gwintowaną końcówką do kranu bez gwintu



1. Odkręcić płytkę pierścienia pośredniego i 4 śruby zabezpieczające złączkę.
2. Wsunąć złączkę na końcówkę kranu tak aby gumowa uszczelka utworzyła wodotłoczne połączenie. Docisnąć płytkę pierścienia pośredniego i dokręcić 4 śruby.
3. Wsunąć przewód doprowadzający wodę pionowo w górę tak, aby gumowa uszczelka wewnątrz węża ściśle przylegała do kranu, a następnie zacisnąć ją obracając w prawo.

# Instalacja

## Typ C : Podłączenie węża z szybkozłączem do kranu bez gwintu

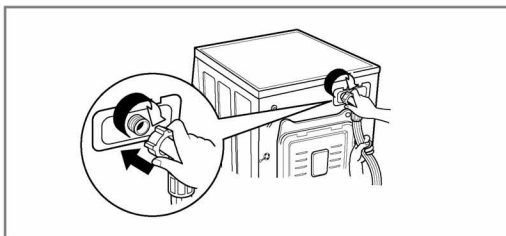


1. Odkręcić płytkę pierścienia pośredniego i 4 śruby zabezpieczające złączkę.
2. Zdjąć płytkę naprowadzającą jeżeli kran jest zbyt duży i złączka nie pasuje do niego.
3. Wsunąć złączkę na końcówkę kranu tak aby gumowa uszczelka utworzyła wodoszczelne połączenie. Docisnąć płytkę pierścienia pośredniego i dokręcić 4 śruby.
4. Pociągnąć w dół płytkę zatraskową, wsunąć wąż doprowadzający na złączkę, a następnie zwolnić płytkę zatraskową. Sprawdzić, czy złączka jest zablokowana na swoim miejscu.

### UWAGA

- Po podłączeniu węża zasilającego wody, odkręcić kurek tak, aby przepłukać substancje obce (brud, piasek lub trociny) znajdujące się w rurach. Pozwól, aby woda wypływała do wiadra, skontroluj jej temperaturę.

## ► Krok 3: Podłącz wąż do pralki



- Należy się upewnić, że wąż nie jest załamany ani ściśnięty.

### UWAGA

- Po podłączeniu pralki, jeśli woda wycieka z węża, powtórz kroki. Zastosuj standardowy zawór doprowadzający wodę. W przypadku, gdy zawór jest nietypowy np: kwadratowy lub zbyt duży, usuń podkładkę przed zamocowaniem zaworu do adaptera.

### Użyto kranu poziomego

Kran poziomy



Kran z wylewką

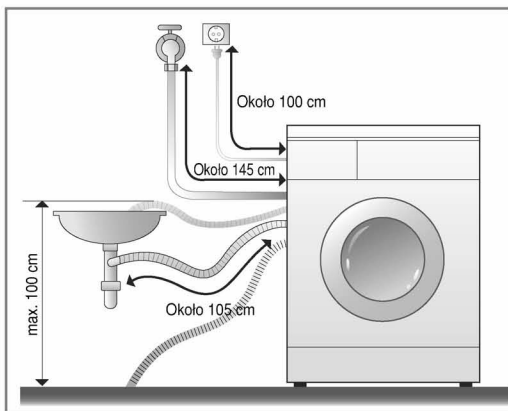


Kran kanciasty

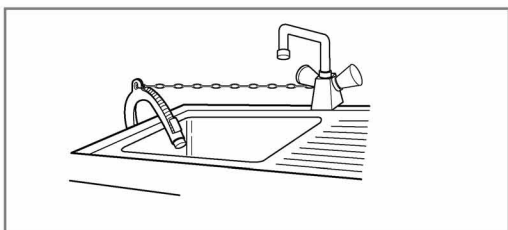


# Instalacja

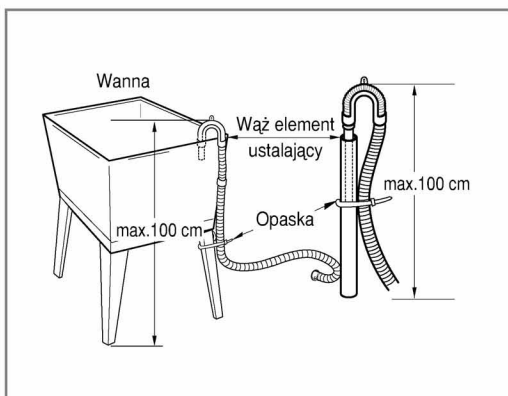
## ■ Instalacja węża odpływowego



- Wąż odprowadzający wodę powinien być umieszczony nie wyżej niż 100 cm od podłogi. Powód - woda nie odpływa z pralki albo odpływa powoli.
- Prawidłowe zabezpieczenie węża odprowadzającego wodę zabezpieczy podłogę przed zniszczeniem wyciekającą wodą.
- Jeżeli wąż odprowadzający wodę jest za długi, nie należy go wpychać do pralki. Spowoduje to nadmierny hałas.

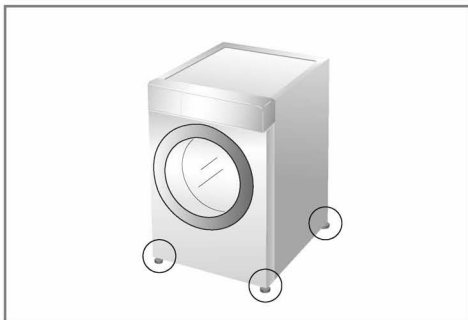


- Odpływ węża należy dobrze zabezpieczyć przy pomocy linki.
- Prawidłowe zabezpieczenie węża odprowadzającego wodę zabezpieczy podłogę przed zniszczeniem wyciekającą wodą.



# Instalacja

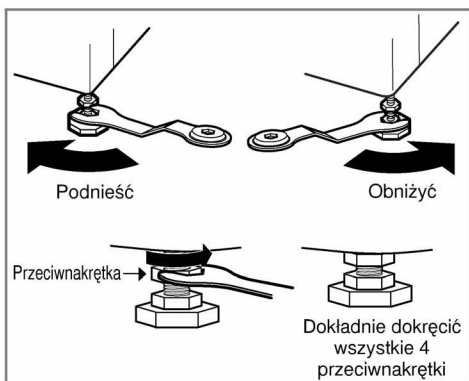
## ■ Poziomowanie



1. Prawidłowe wypoziomowanie pralki zapobiega nadmiernemu hałasowi i drganiom. Urządzenie należy zainstalować na twardym i równym podłożu (najlepiej w rogu pomieszczenia).

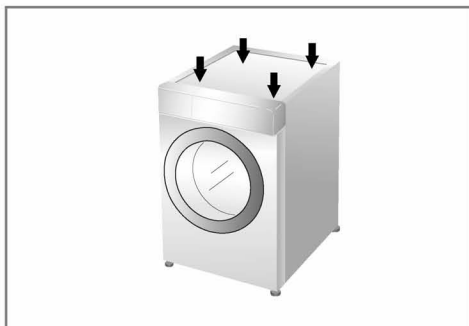
### ⓘ UWAGA

- Drewniane lub zawieszane podłoża mogą powodować nadmierne wibracje lub błędne wywarzanie załadunku.



2. Jeżeli podłoga jest nierówna, należy wyregulować wysokość nóżek do poziomicowania (nie podkładać pod nóżki kawałków drewna itp.). Upewnić się, że wszystkie nóżki stoją pewnie na podłożu i sprawdzić wypoziomowanie (użyć poziomicy).

- Po wypoziomowaniu pralki należy przykręcić przeciwnakrętki do góry, do podstawy maszyny. Dokręcić wszystkie przeciwnakrętki.



- Sprawdzenie stabilności  
Gdy naciskamy na pralkę w narożnikach po przekątnej blatu, pralka w ogóle nie powinna się kołysać (sprawdzić po obu przekątnych). Jeżeli pralka daje się poruszyć, należy ponownie wyregulować nóżki.

### ⓘ UWAGA

Jeżeli pralka jest zainstalowana na podwyższonej platformie, należy ją dobrze zamocować, żeby nie mogła się przewrócić.

# Instalacja

## ► Podłoża betonowe

- Podłoże musi być czyste, suche i wypoziomowane.
- Zainstaluj pralkę na równym, twardym podłożu.

## ► Terakota (śliskie podłogi)

- Ustawienie każdej nóżki na macie podkładowej i wypoziomowanie urządzenia, by je dokładnie dopasować. (Pociąć matę podkładową na części o wymiarach 70mmx70mm i przykleić na suchą powierzchnię gdzie urządzenie ma być ustawione.)
- Mata podkładowa jest samoprzylepnym materiałem wykorzystywanym na drabinach i schodach, by zapobiec poślizgom.

## ► Podłoża drewniane

- Drewniane podłoża są bardziej podatne na wibracje.
- W celu zabezpieczenia przed wibracjami polecamy gumowe nakładki na nóżki, o grubości 15mm.
- Jeżeli to możliwe instaluj pralkę w rogu pomieszczenia, gdzie podłoże jest najbardziej stabilne.
- Zastosuj gumową nakładkę w celu redukcji wibracji.
- Możesz zamówić gumowe nakładki (numer katalogowy 4620ER4002B) poprzez punkt serwisowy LG.

Gumowa nakładka



## ❗ UWAGA

- Właściwe ustawienie i wypoziomowanie pralki gwarantuje długie i niezawodne funkcjonowanie urządzenia.
- Pralka musi być ustawiona absolutnie pionowo na podłożu.
- Pralka nie może się kołysać.
- Podłoże, na którym ustawiamy pralkę powinno być czyste, niewoskowane.
- Nie dopuszczaj do zawilgocenia nóżek. Wilgoć na podłodze grozi poślizgiem.

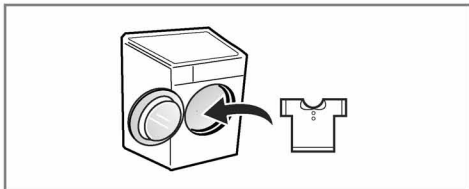


# Jak używać pralkę

## ■ Obsługa pralki



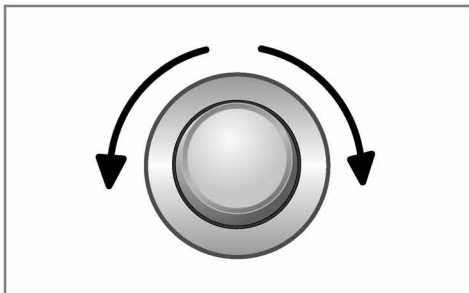
1. Posortuj pranie. (Patrz strona 17)



2. Otwórz drzwiczki i załaduj pranie.



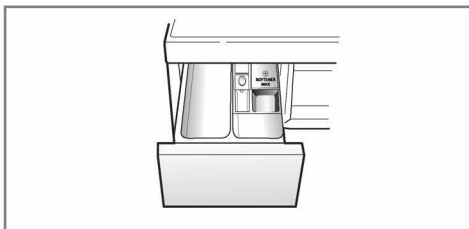
3. Wciśnij przycisk zasilania - Zasilanie.



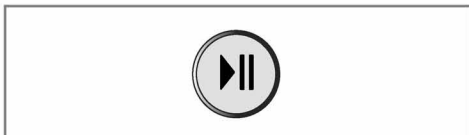
4. Wybierz program.  
(Patrz strony 19 - 21)

Wybierz wymagane opcje.  
(Patrz strony 23 - 28)

- Temperatura
- Prędkość wirowania
- Inne funkcje



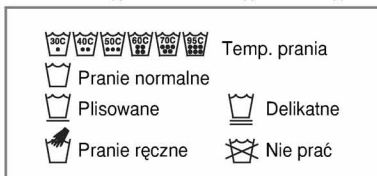
5. Dodaj detergent.  
(Patrz strony 31 - 32)



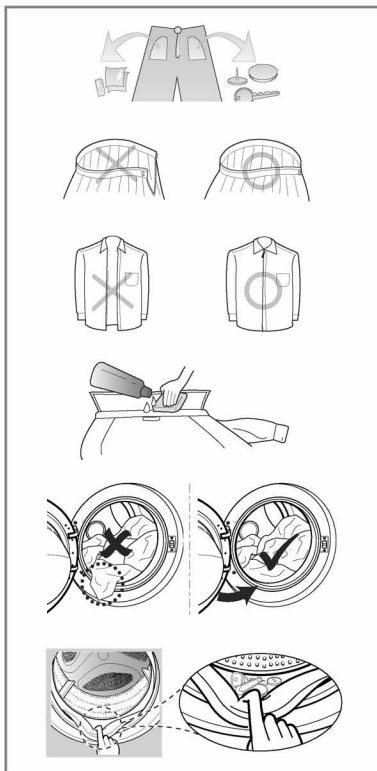
6. Naciśnij przycisk Start/Pauza.

# Jak używać pralkę

## ■ Postępowanie przed praniem



Posortować pranie według...



### 1. Informacje o sposobie prania.

Należy zwracać uwagę na informacje dotyczące sposobu prania umieszczone na etykietach odzieży. Mówią one o rodzaju tkaniny i sposobie prania.

### 2. Sortowanie

W celu uzyskania jak najlepszych wyników prania posortować odzież na grupy, które mogą być prane razem.

Różne rodzaje tkanin powinny być prane na różne sposoby - potrzebują innej temperatury wody i prędkości wirowania. Zawsze należy oddzielić kolory ciemne od kolorów jasnych i tkanin białych. Prać je oddzielnie, ponieważ kolory i kłaczkę z tkanin mogą się wzajemnie przenosić powodując np. zafarbowanie tkanin białych. Jeżeli to możliwe, należy unikać prania razem tkanin mocno i lekko zabrudzonych.

- Zabrudzone (mocno, normalnie, lekko)  
Posortować ubrania zależnie od stopnia zabrudzenia.
- Kolory (białe, jasne, ciemne)  
Oddzielić tkaniny białe od kolorowych.
- Strz ępienie się (wytworzące, przyjmujące)  
Ubrania strz ępiące się oddzielić od łatwo przyjmujących kłaczkę.

### 3. Czynności przed załadowaniem prania

Pogrupować ubrania duże i małe. Najpierw załadować duże. Nie powinno ich być więcej niż połowa całego wsadu. Nie prać pojedynczych ubrań.

Może to spowodować niewyważenie wsadu. Dodać dwa lub trzy podobne.

- Sprawdzić, czy wszystkie kieszenie są puste. Ich zawartość, jak gwoździe, spinki do włosów, zapalniczki, długopisy, monety lub klucze mogą uszkodzić ubrania lub pralkę.
- Zamknąć zamki błyskawiczne, zapiąć guziki lub haftki, aby nie zaczepiały o inne ubrania.
- Przed praniem nanieść na szczególnie brudne miejsca, jak kołnierzyki lub mankiety, nieco roztworu detergentu. Pomoże to w lepszym usunięciu brudu.
- W celu uniknięcia uszkodzenia ubrań, upewnij się, czy rzeczy nie dostały się pomiędzy drzwi a uszczelkę.
- Sprawdź fałdy uszczelki drzwi czy nie dostały się tam małe przedmioty.
- Sprawdź bęben, czy wszystkie rzeczy zostały wyjęte, pozostawienie przez nieuwagę prania może powodować jego zniszczenie (zafarbowanie lub skurczenie) w następnym cyklu.

## ⓘ UWAGA

- Przed pierwszym praniem, Wybierz cykl prania (BAWEŁNA 60°C, dodaj detergent - połowę zasobnika) uruchom pralkę bez załadunku. To pozwoli na usunięcie osadu z bębna, który mógł pozostać z etapu produkcji.

# Jak używać pralkę









## ■ Tabela programów prania


- Programy prania zalecane zależnie od rodzaju bielizny.

Program	Opis	Rodzaj tkaniny	Odpowiednia temp. wody	Maksymalny wsad
<b>Bawełna</b>	Zapewnia lepszą jakość prania dzięki połączeniu różnych ruchów	Tkaniny kolorowe (koszulki, koszule nocne, piżamy, itp.) i lekko zabrudzona biała bawełniana odzież (bielizna).	40°C (Zimne do 95°C)	nominalny
<b>Bawełna duże</b>	Zapewnia optymalną wydajność dużej ilości prania przy małym zużyciu energii		60°C (Zimne do 60°C)	
<b>Syntetyczne</b>	Ten cykl jest zalecany do prania koszul sportowych, które nie wymagają prasowania po praniu.	Poliamid, akryl, poliester.	40°C (Zimne do 60°C)	Mniej niż 4,5 kg
<b>Mieszane</b>	Umożliwia równoczesne pranie różnych tkanin.	Różne rodzaje tkanin za wyjątkiem ubrań specjalnych. (Jedwab/delikatne, ubrania sportowe, ciemne materiały.)	40°C (Zimne do 40°C)	
<b>Antyalergiczny</b>	Usuwa alergeny takie jak roztocza domowe, pyłki i sierść kota	Bawełna, bielizna, pokrowce poduszek, pościel, ubranka dziecięce	60°C	
<b>Do założenia</b>	Cykl te to pranie i suszenie w ciągu 1 godziny dla lekko zabrudzonych 1-3 koszul.	Mieszana bawełna, poliesterowe mieszane sukienki, koszulki, bluzy	30°C	3 rzeczy
<b>Odświeżanie</b>	Usuwa zagniecenia w ciągu 20 minut za pomocą pary.	Mieszana bawełna, poliester; sukienki, koszulki, bluzy	Bez wyboru	
<b>Pościel</b>	Ten cykl jest przeznaczony dla dużych rzeczy, takich jak poszwy, poduszki, przykrycia kanap, itp.	Bielizna pościelowa za wyjątkiem tkanin specjalnych (delikatne, wełna, jedwab, itp.) z wypełnieniem: Koldry, poduszki, koce, narzuty z lekkim wypełnieniem.	40°C (Zimne do 40°C)	1 rzecz
<b>Odzież sportowa</b>	Cykl odpowiedni dla ubrań sportowych, takich jak ubrania do biegania ect.	Coolmax, Gore-tex, wełna i Sympatex.		
<b>Ciemne kolory</b>	Ten cykl należy stosować wówczas, gdy istnieje możliwość odbarwienia się ubrań. Cykl zapobiega odbarwianiu. (Należy używać detergenty przeznaczone dla kolorowych tkanin.)	Ciemne ubrania wykonane z bawełny lub tkanin mieszanych	30°C (Zimne do 40°C)	Mniej niż 3,0 kg
<b>Pranie+ Suszenie</b>	Cykl ten zapewnia nieprzerwany proces od prania przez suszenie. Małe ilości prania, które mogą być suszone.	Mała ilość prania, która może być wysuszona	40°C (Zimne do 95°C)	Mniej niż 5,0 kg
<b>Delikatne</b>	Program ten przeznaczony jest dla ubrań delikatnych do prania ręcznego oraz maszynowego takich jak bielizna, bluzki, wełna, sukienki itp. (Proszę użyć detergentu do tkanin wełnianych przeznaczonych do prania mechanicznego)	Wyroby z czystszej wełny przeznaczone do prania w pralce.	20°C (Zimne do 20°C)	Mniej niż 1,5 kg
<b>Usuwanie plam</b>	Usuwanie różnego rodzaju plam takich jak wino, soki, błoto itp. (Temperatura wody jest podnoszona stopniowo dla usunięcia wszystkich plam).	Różne tkaniny bawełniane, za wyjątkiem tkanin delikatnych.	40°C (30°C do 60°C)	Mniej niż 3,0 kg
<b>Mój program</b>	Dla programów pobranych. Jeżeli nie ma pobranych żadnych programów, ustawienie jest 'plukanie + wirowanie'			

# Jak używać pralkę

## ■ Tabela programów suszenia

Program	Rodzaj tkaniny	Maksymalny wsad
Eko (  )	Bawełna lub pościel, jak ręczniki bawełniane, podkoszulki, pościel	Mniej niż 5,0 kg
Szafa (  )		
Oszczędne Suszenie (  )		
Prasowanie (  )	Bawełna lub pościel gotowe do prasowania	Mniej niż 5,0 kg
Niska temp. (  )	Delikatne tkaniny, materiały syntetyczne Odpowiednie dla delikatnych tkanin, odzież do prania w programie Mieszane	Mniej niż 5,0 kg
Czas 30 min (  )	–	Mniej niż 0,5 kg
Czas 60 min (  )	–	Mniej niż 1,5 kg
Czas 120 min (  )	–	Mniej niż 3,0 kg

- Temperatura wody: Wybrać temperaturę odpowiednią dla cyklu prania.  
Zawsze przestrzegać zaleceń na etykiecie lub instrukcji producenta odzieży.
- Ustawić program na „Pranie: Bawełna duże 60°C + 1400 rpm” i „Suszenie: Oszczędne Suszenie (  ) (wsad pierwszego cyklu suszenia 4,0 kg, wsad drugiego cyklu suszenia: 4,0 kg)” do testu zgodnie z EN50229.

### ⓘ UWAGA

- Zalecany jest obojętny detergent. Cykl wełny obejmuje delikatne obracanie w bębnie i niskooobrotowe wirowanie w celu ochrony ubrań.
- Aby uzyskać lepszy rezultat suszenia, należy wybrać maksymalną prędkość wirowania dla danego programu prania.
- Jeżeli ilość wsadu nie przekracza maksymalnego dopuszczalnego ciężaru dla programu suszenia, wówczas zalecane jest pranie oraz suszenie jednym nieprzerwanym ciągiem.

# Jak używać pralkę

## ■ Opcje dodatkowe

Program	Opóźnienie	Para	Pranie wstępne	Płukanie+	Suszenie
Bawełna	●	●	●	●	●
Bawełna duże	●	●	●	●	●
Syntetyczne	●	●	●	●	●
Mieszane	●	●	●	●	●
Antyalergiczny	●	●*		●	●
Do założenia	●				●*
Odświeżanie		●*			
Pościel	●	●		●	
Odzież sportowa	●			●	
Ciemne kolory	●		●	●	●
Pranie+Suszenie	●			●	
Delikatne	●	●	●	●	●*
Usuwanie plam	●		●*	●	●

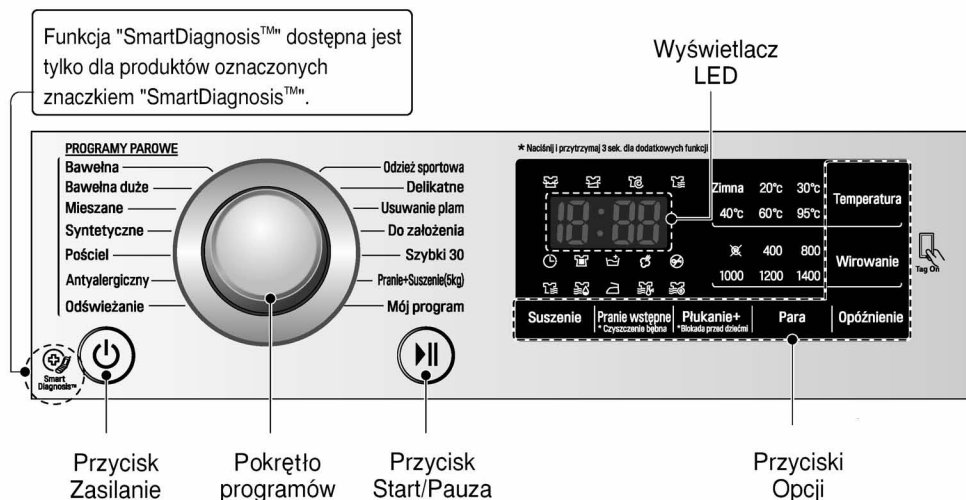
\* : Opcja ta jest automatycznie włączona do cyklu i nie można jej usunąć.

## ■ Dane eksploatacyjne

Program	Maks. obr./min.
Bawełna	1400
Bawełna duże	1400
Syntetyczne	1200
Mieszane	1400
Antyalergiczny	1400
Do założenia	1000
Odświeżanie	-
Pościel	1000
Odzież sportowa	800
Ciemne kolory	1400
Pranie+Suszenie	800
Delikatne	1400
Usuwanie plam	1200

# Jak używać pralkę

## ■ Panel sterowania



### Zasilanie

- Dotknij, a następnie zwolnij palec, aby włączyć.
- Dotknij, a następnie zwolnij palec po 1 sekundzie, aby wyłączyć.

### Start/Pauza

- Do rozpoczęcia lub zatrzymywania cyklu prania służy przycisk Start/Pauza.
- Jeżeli potrzeba na chwilę przerwać cykl prania, należy nacisnąć przycisk Start/Pauza.
- Po upływie 4 minut od wciśnięcia przycisku powodującego przerwanie cyklu prania zasilanie pralki jest automatycznie wyłączone.

### Panel wyboru programów

- Programy są dostępne w zależności od rodzaju prania.
- Zapala się lampka wskazująca wybrany program.

### Wyświetlacz LED

- Wyświetlacz pokazuje ustawienia, szacowany pozostały czas, opcje oraz komunikaty stanu dla pralki. Wyświetlacz pozostaje włączony przez cały czas trwania cyklu.

### Opcje

- Umożliwia wybór dodatkowego cyklu - świeci po aktywacji.
- Tymi przyciskami należy wybierać pożądane opcje dla wybranego cyklu.

# Jak używać pralkę

## ■ Opcje

### Pranie wstępne ( )

Gdy tkaniny są mocno zabrudzone, wybranie opcji prania wstępnego zwiększa skuteczność prania.

1. Nacisnąć przycisk **Zasilania**.
2. Wybrać cykl prania.
3. Wciśnij przycisk **Pranie wstępne**.
4. Nacisnąć przycisk **Start/Pauza**.

### Para

Pranie parowe oferuje podwyższoną jakość

1. Nacisnąć przycisk **Zasilania**.
  2. Wybrać cykl prania.
  3. Wciśnij przycisk **Para**.
  4. Nacisnąć przycisk **Start/Pauza**.
- Dla mocno poplamionych ubrań, bielizny i ubranek dziecięcych.
  - Dostępne z programami: **Bawełna**, **Bawełna duże**, **Mieszane**, **Syntetyczne**, **Pościel**, **Pranie+Suszenie**, **Antyalergiczny i Odświeżanie**.
  - Nie używać Prania parowego do tkanin delikatnych, takich jak wełna, jedwab i łątwo odbarwiający się ubrania.

# Jak używać pralkę

## Opóźnienie ( )

Możesz nastawić opóźnienie tak aby pralka uruchamiała się automatycznie i kończyła pracę po upływie określonego czasu.

### UWAGA

- Opóźnienie to czas wskazywany do końca programu. Rzeczywisty czas pracy może się zmieniać w zależności od temperatury wody, wsadu prania i innych czynników.

1. Nacisnąć przycisk **Zasilania**.
2. Wybierz cykl.
3. Nacisnąć przycisk **Opóźnienie** i ustawić żądany czas.
4. Nacisnąć przycisk **Start/Pauza**.

## Temperatura

- Temperaturę kąpieli piorącej można wybierać wciskając kilkakrotnie przycisk Temperatura.
  - Zimne(0)
  - 20°C / 30°C / 40°C / 60°C / 95°C
- Temperatura wody może być wybierana w zależności od programu prania

## Płukanie+

- **Płukanie+** (  ) : Dodaje jedno płukanie.

## Wirowanie

- Prędkość wirowania może być wielokrotnie wybrana poprzez naciśnięcie przycisku Wirowanie.
  - Tylko wirowanie
1. Nacisnąć przycisk **Zasilania**.
  2. Wybierz prędkość wirowania.
  3. Nacisnąć przycisk **Start/Pauza**.

### UWAGA

Po wybraniu „Bez wirowania(0)” pralka będzie nadal wirowała przez krótki czas z małą prędkością dla szybszego odprowadzenia wody.



# Jak używać pralkę

## ■ Blokada przed dziećmi

Wybierz tą funkcję aby zablokować przyciski na zespole sterującym dla zapobieżenia manipulowaniu urządzeniem. „Blokadę przed dziećmi“ można uruchomić wyłącznie w trakcie cyklu prania.

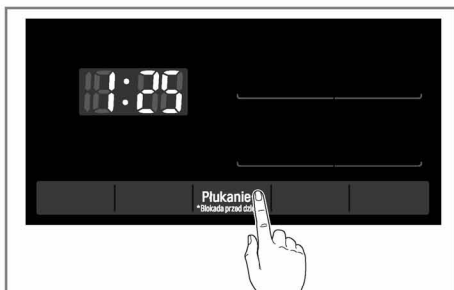


### Blokowanie panelu sterowania

1. Wciśnij przycisk **Blokada przed dziećmi** i przytrzymaj przez 3 sekundy.
2. Usłyszysz się sygnał dźwiękowy, a na wyświetlaczu LED pojawi się 'LL'. Po włączeniu blokady przed dziećmi zablokowane są wszystkie przyciski za wyjątkiem przycisku zasilania - Zasilanie.

### ❗ UWAGA

- Wyłączenie zasilania nie wyłączy funkcji blokady przed dziećmi. Inne funkcje będą dostępne dopiero po wyłączeniu blokady dziecięcej.



### Odblokowywanie panelu sterowania

1. Wciśnij przycisk **Blokada przed dziećmi** i przytrzymaj przez 3 sekundy.
2. Rozlegnie się sygnał dźwiękowy i na wyświetlaczu LED ponownie pojawi się pozostały czas dla bieżącego programu.

## ■ Sygnał dźwiękowy wł. / wył.



1. Nacisnąć przycisk **Zasilania**.
2. Nacisnąć przycisk **Start/Pauza**.
3. Wciśnij i przytrzymaj przyciski **Temperatura** i **Para** jednocześnie przez trzy sekundy aby nastawić funkcję **Sygnał dźwiękowy wł./wył.**

Nastawa funkcji **Sygnał dźwiękowy wł./wył.** zostaje zapamiętana nawet po wyłączeniu zasilania.

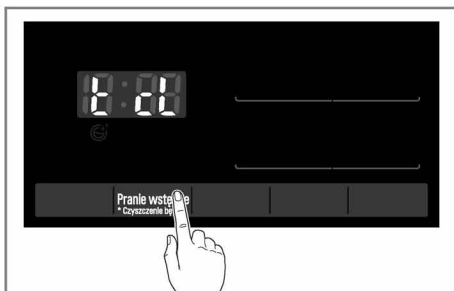
### ❗ UWAGA

- Jeżeli chcesz wyłączyć sygnał dźwiękowy, po prostu powtórz procedurę.

# Jak używać pralkę

## ■ Czyszczenie bębna

Czyszczenie bębna to specjalny cykl umożliwiający wyczyszczenie wnętrza pralki. Cykl ten charakteryzuje się wyższym poziomem wody i wyższą prędkością wirowania. Należy używać go regularnie.



1. Usuń wszystkie ubrania i materiały z pralki i zamknij drzwiczki.
2. Otwórz szufladkę dozownika i dodaj środek usuwający kamień (np. Calgon) do głównej komory prania.
3. Powoli zamknij szufladkę dozownika.
4. Włącz zasilanie a następnie wciśnij i przytrzymaj przyciski Czyszczenie bębna przez 3 sekundy. Na wyświetlaczu LED pojawi się komunikat "ECL".
5. Wciśnij przycisk Start/Pauza aby zacząć.
6. Po zakończeniu cyklu należy pozostawić drzwiczki otwarte, tak aby otwór drzwiowy pralki, elastyczna uszczelka i szklane drzwiczki mogły wyschnąć.

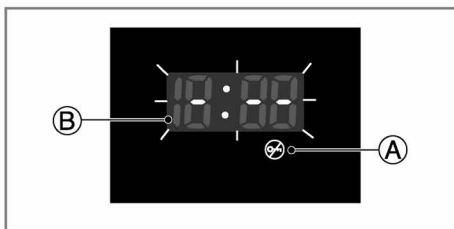
### ⚠ UWAGA

- Nie dolewać żadnego detergentu do komór na detergenty.
- Może dojść do nadmiernego pienienia i wycieków z pralki.

### ⚠ UWAGA

- Jeżeli w mieszkaniu jest małe dziecko, należy pamiętać o zamykaniu drzwiczek.

## ■ Blokada drzwiczek i Wykrywanie

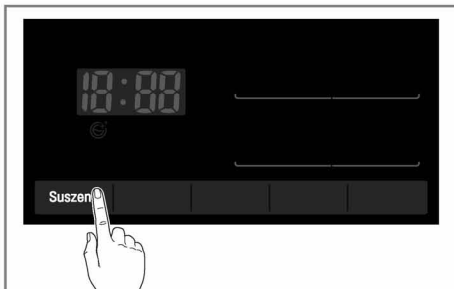


- Ⓐ "Blokada drzwiczek" – Ze względów bezpieczeństwa drzwiczki zablokują się podczas pracy pralki i zaświeci się symbol „Blokada drzwiczek”. Drzwiczki można bezpiecznie otworzyć po zgaśnięciu „Blokady drzwiczek”.
- Ⓑ Gdy na wyświetlaczu widoczne jest "Wykrywanie", bęben obraca się powoli i urządzenie wykrywa załadowaną ilość prania. Zajmuje to krótką chwilę.

# Jak używać pralkę

## ■ Suszenie

- Podczas cyklu suszenia kurek zimnej wody musi być odkręcony.



- Proces od prania do suszenia tej pralko-suszarki można łatwo wybrać.
- Aby zapewnić równe suszenie, wszystkie artykuły wsadu powinny być z podobnego materiału i mieć podobną grubość.
- Nie przeciążać suszarki zbyt dużą ilością rzeczy. Poszczególne ubrania muszą obracać się swobodnie.
- Po otwarciu drzwi i wyjęciu wsadu przed zakończeniem cyklu przez suszarkę należy pamiętać o naciśnięciu przycisku „Start/Pauza”.
- Poprzez naciśnięcie przycisku „Suszenie” można wybrać: Szafa - czas (30-60-120) - Eko - Prasowanie - Niska temp. - Oszczędne
- Po zakończeniu suszenia wyświetlane jest „(E d)”. Program można zakończyć, naciskając przycisk „Start/Pauza”. Jeśli przycisk „Start/Pauza” nie zostanie naciśnięty, program zakończy się po ok. 4 godzinach. Cykl chłodzenia „(E d)”.

### ❗ UWAGA

- W przypadku wyłączenia urządzenia w trakcie cyklu suszenia silnik dmuchawy suszenia działa jeszcze przez 30 sekund. Następnie na panelu pojawia się „(E F)”.

## 1. Automatyczne suszenie – przewodnik

- Do większości wsadów można stosować cykle automatyczne. Czujniki elektroniczne mierzą temperaturę, aby zwiększyć lub zmniejszyć temperaturę suszenia w celu przyspieszenia i dokładniejszego sterowania.
- Automatyczne suszenie zalecamy dla następujących rodzajów ubrań.
  - a) Szafa: dla bawełny
    - ten cykl jest krótszy, jest mniejsze zużycie energii podczas suszenia
  - b) Eko: Specjalny cykl zmniejszający zużycie wody podczas suszenia
  - c) Czas (30/60/120 minut)
    - 30 min: Bawełna/ręczniki 0,5 kg
    - 60 min: Bawełna/ręczniki 1,5 kg
    - 120 min: Bawełna/ręczniki 3 kg
  - d) Niska temp.: Do syntetycznych
  - e) Prasowanie: Jeśli chcesz prasować ubrania
  - f) Oszczędne Suszenie : Cykl suszenia z Oszczędne Suszenie

### ❗ UWAGA

- Szacunkowy czas suszenia różni się od czasu suszenia automatycznego Typ materiału, wielkość wsadu i wybrany rodzaj suszenia mają wpływ na czas suszenia.

# Jak używać pralkę

## Czas suszenia — instrukcje

- Czas suszenia można wybrać przyciskiem „Suszenie”.
- Cykl suszenia może trwać nawet 300 minut.
- Przy wyborze samego suszenia jest też cykl wirowania, gdyby zaistniała konieczność poprawy wydajności energetycznej.
- Czasy suszenia służą jako pomoc w ręcznym ustawianiu suszarki. Czasy suszenia mogą się znacznie różnić w zależności od wilgotności, temperatury w pomieszczeniu i rodzaju tkanin, dlatego najlepiej polegać na własnym doświadczeniu.

## Wełna

- Ubrań wełnianych nie należy suszyć w suszarce. Ubrania wełniane należy rozkładać w ich oryginalnym kształcie i wysuszyć na płasko.

## Materiały tkane i robione na drutach

- Niektóre mogą się zbiegać w zależności od ich jakości.
- Natychmiast po suszeniu należy je rozciągnąć.

## Materiały plisowane i syntetyczne

- Nie przeladowywać suszarki.
- Wyjąć materiały plisowane zaraz po zakończeniu suszenia, aby zmniejszyć pomarszczenia.

## Tkaniny lub skóra

- Zawsze sprawdzać instrukcje producenta.

## Ubranka dziecięce i koszule nocne

- Zawsze sprawdzać instrukcje producenta.

## Guma i tworzywa sztuczne

- Nie suszyć żadnych przedmiotów gumowych lub zawierających gumę lub tworzywo sztuczne, jak:
  - a) fartuchy, śliniaki, pokrowce na krzesła
  - b) zasłony i obrusy
  - c) maty kąpielowe

## Włókno szklane

- Nie suszyć materiałów z włókna szklanego w tej suszarce. Cząsteczki szkła pozostawione w bębnie mogą pozostać na ubraniach przy następnym użyciu suszarki i spowodować podrażnienia skóry.

## Zakończenie suszenia

- Po zakończeniu suszenia na wyświetlaczu pojawia się „( [ d ] )” [Chłodzenie].
- Chłodzenie włącza się automatycznie po zakończeniu cyklu suszenia.
- Jeśli ubrania nie zostaną szybko wyjęte z suszarki, mogą się pognieść.
- Funkcja chłodzenia okresowo obraca bębniem zmieniając ułożenie ładunku.
- Komunikat „( [ d ] )” pozostaje na wyświetlaczu aż do wyjęcia ubrań lub naciśnięcia przycisku „Start/Pauza”.

# Użycie funkcji Tag On

- Funkcja Tag On umożliwia wygodne korzystanie z opcji LG Smart Diagnosis™ oraz pobierania niestandardowych cykli prania z użyciem smartfona wyposażonego w funkcję NFC.
- Aby użyć funkcji Tag On:
  1. Pobierz aplikację LG Smart Laundry&DW na swojego smartfona.
  2. Włącz funkcję NFC (Near Field Communication) w swoim smartfonie.
- Funkcję Tag On można używać z większością smartfonów wyposażonych w funkcję NFC i opartych na systemie operacyjnym (OS) Android.

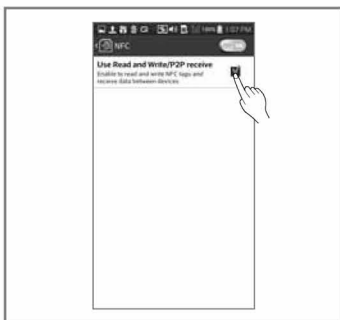
## ■ Włączanie funkcji NFC w smartfonie



1. Wejść do menu ustawień smartfonu i wybierz "Share & Connect" w "WIRELESS & NETWORKS".



2. Ustaw "NFC" oraz "Direct Android Beam" na ON i wybierz "NFC".



3. Zaznacz "Use Read and Write/P2P receive".

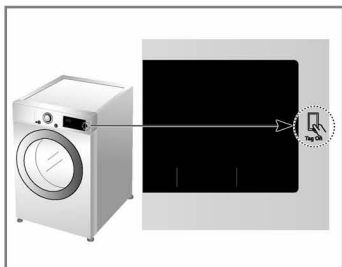
### ⓘ UWAGA

- Proces włączania funkcji NFC może się różnić w zależności od producenta smartfona oraz wersji systemu operacyjnego Android.
- Patrz instrukcja obsługi twojego smartfona, aby dowiedzieć się więcej.

## Użycie funkcji Tag On

### ■ Poradnik Tag On

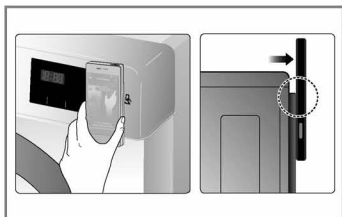
#### ► Położenie Tag On



#### • Tag On Tag On:

Szukaj ikony Tag On obok wyświetlacza LCD na panelu sterowania.

W tym miejscu należy ustawić smartfon w czasie korzystania z funkcji Tag On z opcjami LG Smart Diagnosis oraz pobierania cyklu w aplikacji LG Smart Laundry & DW.



- W czasie korzystania z funkcji Tag On należy ustawić smartfon tak, aby antena NFC z tyłu smartfonu odpowiadała pozycji ikony Tag On na urządzeniu. Jeżeli nie znasz pozycji anteny NFC, poruszaj swoim smartfonem bardzo delikatnie w ruchu obrotowym, aż aplikacja sprawdzi połączenie.

- Ze względu na charakterystykę NFC, jeżeli odległość transmisji będzie zbyt duża, gdy na obudowie smartfonu jest metalowa naklejka lub sama obudowa jest gruba, transmisja nie będzie dobra. W niektórych przypadkach smartfony wyposażone w NFC nie będą w stanie wykonać poprawnej transmisji.

- Aby uzyskać więcej informacji na temat funkcji Tag On należy nacisnąć przycisk [ ? ] w aplikacji LG Smart Laundry & DW.

## Regulacja

#### ► Uwaga dotycząca zgodności UE:

# CE 0197

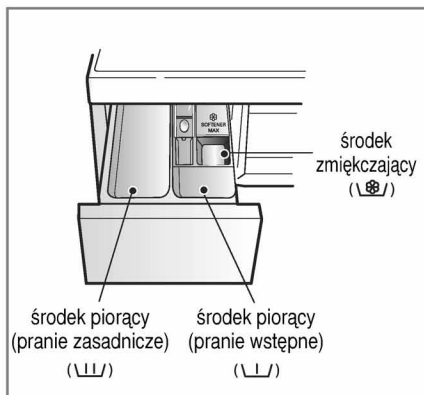
LG Electronics niniejszym deklaruje że produkt ten jest zgodny z następującymi dyrektywami.

Dyrektywa R&TTE 1999/5/EC

# Stosowanie środków piorących

## ■ Dodawanie środków piorących i zmiękczających

### ► Szuflada dozownika

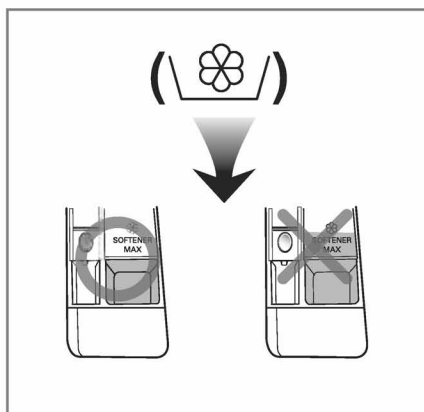


- Tylko pranie zasadnicze → \\|/
- Pranie zasadnicze i wstępne → \\|/ • \\|/

### ⚠ OSTRZEŻENIE

- Wszystkie detergenty do prania należy trzymać poza zasięgiem dzieci, gdyż istnieje niebezpieczeństwo zatrucia.
- Zbyt duża ilość detergentu, wybielacza lub zmiękczacza może spowodować wypłynięcie wody.
- Należy używać odpowiedniej ilości detergentu.

### ► Dozowanie środków zmiękczających.



- Środka zmiękczającego nie należy nalewać powyżej oznaczenia maksimum. Przpełnienie może spowodować zbyt wczesne pobranie tego środka do prania, co może skutkować zaplamieniem odzieży.
- Nie należy pozostawiać środka uszlachetniającego w komorze zasobnika dłużej niż 2 dni (środek ten może zaschnąć).
- Środek jest automatycznie dodawany do ostatniego płukania.
- Nie należy otwierać zasobnika podczas pobierania wody.
- Nie stosować rozpuszczalników (benzyna, itp.)

### ⓘ UWAGA

- Nie stosować środka zmiękczającego bezpośrednio na tkaniny.

# Stosowanie środków piorących

## ► Dozowanie środków piorących

- Środek piorący powinien być stosowany zgodnie z instrukcją podaną przez jego producenta oraz dobrany odpowiednio do rodzaju, koloru, stopnia zabrudzenia tkaniny i temperatury prania
- Przy wyborze środka piorącego i temperatury prania należy kierować się informacją umieszczoną na metce ubrania.
- Do prania stosować wyłącznie detergenty przeznaczone do pralek automatycznych:
  - Uniwersalne proszki do wszystkich rodzajów tkanin (Zimna - 95°C).
  - Proszki do tkanin delikatnych (Zimna - 40°C).
  - Płynny do prania wszystkich rodzajów tkanin (Zimna - 95°C) lub przeznaczone wyłącznie do tkanin wełnianych (Zimna - 40°C).
- Dla uzyskania lepszego efektu prania tkanin białych można stosować środki piorące z dodatkiem wybielacza.
- Aby uzyskać lepszy rezultat prania rekomendowane jest użycie detergentu w proszku.
- Jeśli chcesz użyć płynnego detergentu postępuj według instrukcji jego producenta.
- Możesz wlać płynny detergent do głównej komory zasobnika detergentu, jeśli od razu włączysz cykl prania.
- Nie należy używać płynnego detergentu, jeśli używasz opcji „Opóźnienia startu” lub „Prania wstępnego” ponieważ płyn może zaschnąć.
- W przypadku zbyt dużej ilości detergentu pojawia się nadmiar mydlin, który może pogorszyć rezultat prania i obciążać silnik.
- W przypadku nadmiaru mydlin zmniejsz ilość stosowanego detergentu.
- Ilość proszku użytego do prania może zależeć od temperatury wody, jej twardości, wielkości i poziomu zabrudzenia odzieży do prania. W celu uzyskania najlepszych rezultatów, unikać wytwarzania zbyt dużej ilości piany.

## ⚠ OSTRZEŻENIE

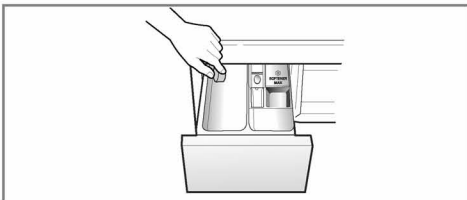
- **Nie pozostawiaj płynu aby zasechł.** Może to prowadzić do zatorów systemu, obniżenia jakości płukania lub powstania brzydkiego zapachu.

## ⓘ UWAGA

- Wsad maksymalny: wg zaleceń producenta
- wsad częściowy: 3/4 normalnej ilości
- wsad minimalny: 1/2 ilości używanej z pełnym wsadem

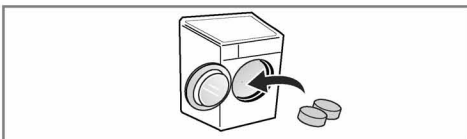
- Środek piorący jest pobierany z dozownika na początku cyklu prania.

## ► Dolewanie zmiękczacza wody

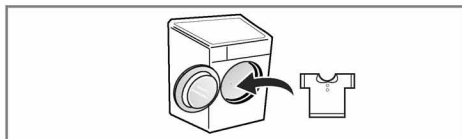


- Zmiękczaczy do wody, taki jak Środek zmiękczący wodę (calgon) może być używany do zmniejszenia ilości używanego proszku w regionach gdzie woda ma bardzo wysoką twardość. Dozować według wskazówek podanych na opakowaniu. Na początku dodać proszek a następnie zmiękczaczy.
- Proszek dozować tak jak do miękkiej wody.

## ► Stosowanie tabletek.



1. Otwórz drzwi i włóż tabletki do bębna.



2. Załadować pranie do bębna i zamknąć drzwiczki.

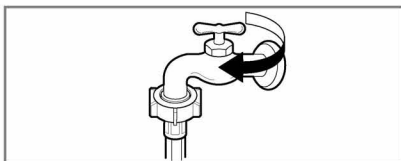


## Konserwacja pralki

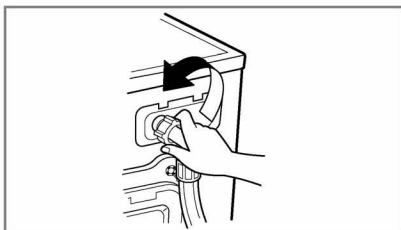
- Przed czyszczeniem wnętrza pralki, aby uniknąć niebezpieczeństwa porażenia prądem elektrycznym, należy odłączyć wtyczkę zasilania od gniazda sieciowego.
- Jeśli pralka pozostaje bez dozoru przez dłuższy czas (np. wakacje), należy zamknąć zawór odcinający, szczególnie wtedy, gdy w bezpośredniej bliskości nie znajduje się odpływ w podłodze.
- Przy pozbywaniu się urządzenia należy odciąć przewód zasilający i zniszczyć wtyczkę.
- Uszkodzić zamek drzwi uniemożliwiając dzieciom zamknięcie się w środku.

### ■ Filtr doprowadzający wodę

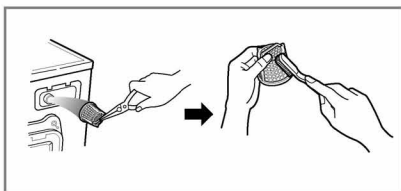
- Gdy woda nie dochodzi do zasobnika proszku, na panelu sterującym miga znak błędu "i E".
- Jeżeli woda jest bardzo twarda lub zawiera osady wapnia, filtr na zaworze doprowadzającym wodę może się zatkać. Dlatego filtr należy czyścić okresowo.



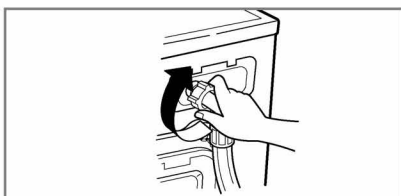
1. Zamknąć kran doprowadzający wodę



2. Odłączyć wąż doprowadzający wodę.



3. Za pomocą twardej szczotki usunąć zanieczyszczenia.



4. Podłączyć wąż doprowadzający wodę.

# Konserwacja pralki

## ■ Filtr pompki odprowadzającej wodę.

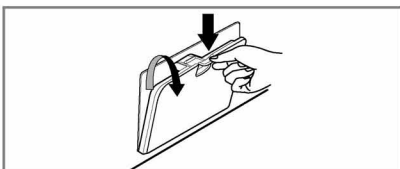
- Filtr pompki odprowadzającej wodę zbiera włókna i niewielkie przedmioty, które pozostały w pralce. Aby zapewnić bezawaryjną pracę pralki, regularnie należy sprawdzać czy filtr jest czysty.

### ⚠ UWAGA

- Jeżeli chcemy wyjąć cokolwiek z filtra, najpierw należy spuścić wodę węzłem odpływowym, a następnie otwierać filtr pompki.

**Gdy w pralce znajduje się gorąca woda, należy zachować ostrożność.**

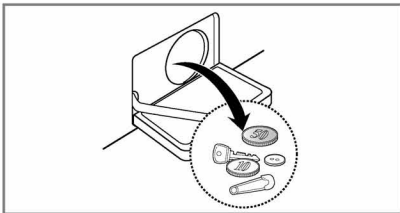
- Przed przystąpieniem do czyszczenia pompy odpływowej, awaryjnego opróżniania pralki lub otwarcia drzwiczek należy odczekać aż woda ostygnie.



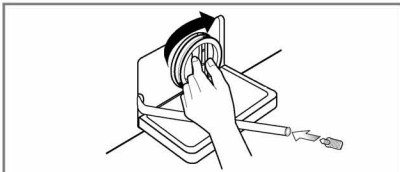
1. Otworzyć dolną osłonę. Wyciągnąć wężyk odpływowy.



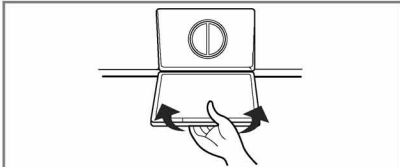
2. Wyjąć korek spustowy. Otworzyć filtr obracając go w lewo.



3. Wyjąć wszystkie obce ciała z filtra pompki.



4. Po wyczyszczeniu zakręcić filtr i włożyć zatyczkę do wężyka odpływowego.

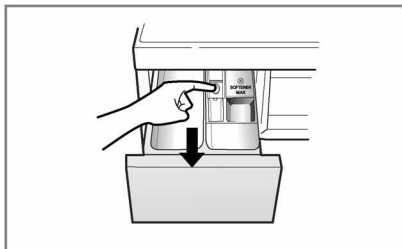


5. Zamknąć dolną osłonę.

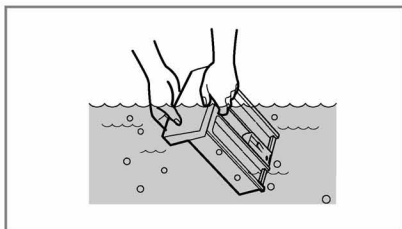
# Konserwacja pralki

## ■ Zasobnik na środki piorące

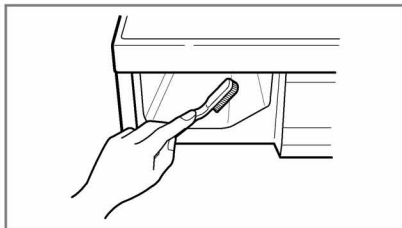
- Po pewnym czasie środki piorące i zmiękczacze pozostawiają na zasobniku osad.
- Co pewien czas należy myć zasobnik pod strumieniem wody.
- Jeżeli jest to potrzebne, zasobnik można całkowicie wyjąć. W tym celu należy nacisnąć w dół zatrzask i wyciągnąć zasobnik.
- W celu ułatwienia czyszczenia, górną część pojemnika na środek zmiękczący można odłączyć.



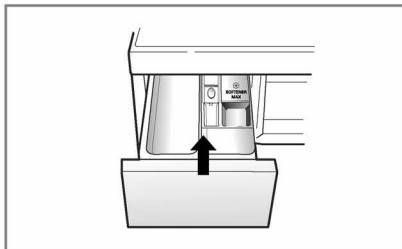
1. Wyjąć szufladkę dozownika.



2. Wymyć szufladkę dozownika w wodzie.



3. Wyczyścić wnętrze otworu starą szczoteczką do zębów.



4. Włożyć szufladkę dozownika na miejsce.

# Konserwacja pralki

## ■ Bęben pralki

- Jeśli pralka jest używana na obszarze, gdzie twardość wody jest duża, w miejscach niewidocznych i trudnych do wyczyszczenia może osadzać się kamień. Po pewnym czasie narastająca warstwa kamienia może zatkać elementy pralki i dlatego, jeśli nie kontrolujemy tego na bieżąco, może zaistnieć potrzeba wymiany urządzenia.
- Pomimo, że bęben jest wykonany ze stali nierdzewnej, na jego powierzchni mogą pojawić się plamki rdzy. Jest to powodowane przez niewielkie metalowe przedmioty, które pozostawiono wewnątrz bębna (jak spinacze do papieru, agrafki).
- Bęben pralki powinien być czyszczony od czasu do czasu.
- Jeśli używamy środków do usuwania kamienia, farbowania lub wybielania, należy się upewnić, że są one przeznaczone do stosowania w pralkach.
- Środki do usuwania kamienia mogą zawierać środki chemiczne, które uszkodzą części pralki.
- Wszelkie plamy usuwać środkami do czyszczenia przedmiotów ze stali nierdzewnej.
- Nie wolno stosować welly stalowej.

## ■ Czyszczenie pralki

### ▶ Zewnątrz

- Prawidłowe dbanie o pralkę przedłuży jej żywotność.
- Pralka może być czyszczona zewnątrz przy użyciu ciepłej wody i neutralnego, nie ścierającego środka czyszczącego.
- Natychmiast zetrzeć wszelkie zacieki. Wytrzeć wilgotną szmatką.
- Należy uważać, aby nie zadrapać powierzchni jakimś ostrym przedmiotem.
- Nie stosować alkoholu metylowego, rozcieńczalników ani podobnych środków.

### ▶ Wewnątrz

- Wytrzeć do sucha dookoła drzwi pralki, uszczelkę i same szklane drzwi.
- Uruchomić pralkę na pełny cykl z gorącą wodą.
- Jeżeli to konieczne, proces powtórzyć.
- Rozcieńczyć 5g wybielacza w 5ℓ ciepłej wody. (rozcieńczenie 1000 razy)
- Przetrzeć uszczelkę przy pomocy rozcieńczonego wybielacza. (NALEŻY założyć gumowe rękawice)
- Wytrzeć uszczelkę do sucha
- Drzwiczki zostawić otwarte, aż do całkowitego wyschnięcia.
- Uszczelkę należy czyścić co najmniej raz na miesiąc.

\* Użycie nierozcieńczonego wybielacza może spowodować uszkodzenie uszczelki oraz innych elementów pralki.

## ⓘ UWAGA

- Aby usunąć pozostałości po twardej wodzie, należy używać tylko substancji oznaczonych jako bezpieczne dla pralek.

## ■ Wskazówki dotyczące przygotowania do zimy

Jeżeli pralka jest przechowywana w miejscu narażonym na zamarznięcie, to w celu uniknięcia jej uszkodzenia należy przestrzegać poniższych wskazówek.

- Zakręcić kran z wodą.
- Odłączyć wąż doprowadzający wodę i wąż odpływowy.
- Włączyć przewód zasilający do prawidłowo uziemionego gniazdka.
- Do pustego bębna pralki wlać ok. 4 l nietoksycznego płynu przeciwko zamarzaniu. Zamknąć drzwi.
- Nastawić cykl wirowania i wirować przez ok. 1 minutę w celu usunięcia wody. Nie wszystkie płyny przeciwko zamarzaniu zostanie odprowadzony.
- Odłączyć wtyczkę elektryczną, wytrzeć do sucha wnętrze bębna i zamknąć drzwi.
- Wyjąć szufladę zasobnika na środki piorące. Osuszyć ją oraz wszystkie jej komory. Włożyć ją z powrotem.
- Pralkę przechowywać w pozycji pionowej.
- W celu usunięcia z pralki płynu przeciwko zamarzaniu, należy uruchomić pustą pralkę na pełnym cyklu prania z użyciem środka piorącego. Nie wkładać białizny do pralki.

# Rozwiązywanie problemów

- Pralka niniejsza jest wyposażona w automatyczne funkcje zabezpieczające, które we wczesnym stadium wykrywają i diagnozują uszkodzenia oraz odpowiednio na nie reagują. Jeżeli pralka nie działa poprawnie lub w ogóle nie działa, przed wezwaniem serwisu należy sprawdzić poniższe elementy.

## ■ Problemy diagnostyczne















Objawy	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Grzechotanie lub brzęczenie	<ul style="list-style-type: none"> <li>W pompce lub zbiorniku są obce przedmioty, jak monety lub agrafki.</li> </ul>	Zatrzymać pralkę i sprawdzić filtr pompki i zbiornik. Jeżeli hałas nie ustaje po ponownym uruchomieniu pralki, wezwać serwis.
Dudnienie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ciężki wsad prania może powodować takie dźwięki. Zwykle jest to normalne.</li> </ul>	Jeżeli dźwięk się powtarza, pralka prawdopodobnie nie jest zrównoważona. Zatrzymać i ponownie rozłożyć pranie w bębnie.
Wibracje	<ul style="list-style-type: none"> <li>Czy wszystkie zabezpieczenia transportowe zostały usunięte?</li> <li>Czy wszystkie nóżki opierają się mocno na podłodze?</li> </ul>	Jeżeli nie zostały usunięte, należy je usunąć zgodnie z instrukcją. Pranie nierówno rozłożone w bębnie. Zatrzymać i ponownie rozłożyć pranie.
Wycieki wody	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wąż doprowadzający wodę jest obluźwany na kranie lub na zaworze pralki.</li> <li>Rury odbierające wodę z węża odpływowego są zatkane.</li> </ul>	Sprawdzić i uszczelnić połączenie węża.  Odetkać rury. W razie potrzeby wezwać hydraulika.
Nadmierna piana		Zbyt dużo lub niewłaściwy środek piorący. Powstawanie piany może spowodować wycieki wody.  Sprawdzić inny kran w domu. Odkręcić całkowicie kran.
Woda nie dochodzi do pralki lub dochodzi zbyt wolno.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ciśnienie wody jest za małe.</li> <li>Kran doprowadzający wodę nie jest całkowicie odkręcony.</li> <li>Wąż doprowadzający wodę jest załamany.</li> <li>Filtr na wężu doprowadzającym wodę jest zatkany.</li> </ul>	Wyprostować wąż.  Sprawdzić filtr na wężu doprowadzającym wodę.
Woda z pralki nie jest odprowadzana lub jest odprowadzana za wolno.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wąż odpływowy jest zatkany lub załamany.</li> <li>Filtr odpływowy jest zatkany.</li> </ul>	Odetkać i wyprostować wąż.  Oczyszczyć filtr.

## Rozwiązywanie problemów

Objawy	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Pralka nie uruchamia się.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przewód zasilający może nie być podłączony do gniazda lub połączenie jest obłuzowane.</li> <li>Zadziałał bezpiecznik, obwód został wyłączony lub zanik zasilania.</li> </ul>	<p>Upewnić się, że wtyczka jest mocno włączona do gniazda.</p> <p>Włączyć wyłącznik obwodu lub wymienić bezpiecznik. Nie wymieniać bezpiecznika na większy. Jeżeli przyczyną jest przeciążenie obwodu, w celu naprawy wezwać wykwalifikowanego elektryka.</p>
Pralka nie wiruje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zawór wody nie został odkręcony.</li> <li>Sprawdzić, czy drzwi są dokładnie zamknięte.</li> </ul>	<p>Odkręcić zawór wody.</p> <p>Zamknąć drzwi i wcisnąć przycisk Start/Pauza. Po jego naciśnięciu może upłynąć kilka chwil, zanim pralka zacznie wirować. Przed rozpoczęciem wirowania musi zadziałać zamek drzwi.</p>
Drzwi się nie otwierają		<p>Po uruchomieniu urządzenia, drzwi blokują się ze względów bezpieczeństwa. Sprawdź czy świeci się ikona "Blokada drzwi". Po zgaśnięciu ikony "Blokada drzwi", można bezpiecznie otworzyć drzwi.</p>
Cykl prania się przedłuża		<p>Po uruchomieniu pralki ze względów bezpieczeństwa nie ma możliwości otwarcia drzwiczek. Sprawdzić czy symbol „Blokada drzwiczek“ świeci się. Drzwiczki można bezpiecznie otworzyć po zgaśnięciu „Blokady drzwiczek“.</p>
Wypływ wody – zmiękczacze do tkanin	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zbyt duża ilość zmiękczacza może spowodować wypływ wody.</li> </ul>	<p>Należy przestrzegać wskazówek podanych na opakowaniu zmiękczacza. Nie przekraczać linii maksymalnego napełnienia.</p>
Zmiękczacze podany zbyt wcześniej		<p>Powoli zamknąć szufladę na detergent. Nie otwierać szuflady podczas cyklu prania.</p>
Problem z suszeniem	<ul style="list-style-type: none"> <li>Suszenie nie działa</li> </ul>	<p>Nie przeladowywać</p> <p>Sprawdzić spuszczenie wody przez suszarkę. Wsad jest za mały, aby był poprawnie wysuszony. Dodać kilka ręczników.</p>

# Rozwiązywanie problemów

## ■ Komunikaty błędów

Objawy	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciśnienie wody jest za małe.</li> <li>• Kran doprowadzający wodę nie jest całkowicie odkręcony.</li> <li>• Wąż doprowadzający wodę jest załamany.</li> <li>• Filtr na węźle doprowadzającym wodę jest zatkany.</li> </ul>	<p>Sprawdzić inny kran w domu.</p> <p>Odkręcić całkowicie kran.</p> <p>Wyprostować wąż.</p> <p>Sprawdzić filtr na węźle doprowadzającym wodę.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wąż odpływowy jest załamany lub zatkany.</li> <li>• Filtr odpływowy jest zatkany.</li> </ul>	<p>Odetkać i wyprostować wąż odpływowy.</p> <p>Wyczyścić filtr.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wsad jest za mały.</li> <li>• Wsad nie jest zrównoważony.</li> <li>• Urządzenie ma system wykrywania i korekcji niewyważenia wsadu. Jeżeli prane są pojedyncze, ciężkie sztuki, jak ręczniki kąpielowe, szlafroki, itp., system może przerwać wirowanie, albo nawet zatrzymać je całkowicie.</li> <li>• Jeżeli po zakończeniu cyklu prania, pranie jest zbyt mokre, należy dodać kilka mniejszych sztuk odzieży w celu zrównoważenia wsadu i powtórzyć cykl wirowania.</li> </ul>	<p>Dodać jedną lub dwie sztuki odzieży w celu zrównoważenia wsadu.</p> <p>Ponownie rozłożyć pranie w bębnie, aby umożliwić prawidłowe odwirowanie.</p>
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Czy drzwi nie są otwarte?</li> </ul>	<p>Zamknąć drzwi.</p> <p>* Jeżeli znak " , </p> nie znika, wezwać serwis.
		<p>Odlączyć wtyczkę sieciową i wezwać serwis.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Następuje przepełnienie wodą z powodu uszkodzenia zaworu.</li> </ul>	<p>Zamknąć dopływ wody.</p> <p>Odlączyć wtyczkę sieciową.</p> <p>Wezwać serwis.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wadliwe działanie czujnika przepełnienia wodą.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeciążenie silnika.</li> </ul>	<p>Pozostawić pralkę na 30minut aż silnik ochłodzi się, następnie ponownie uruchomić cykl.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyciek wody</li> </ul>	<p>Wezwać serwis.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdzić dopływ wody.</li> </ul>	<p>Odkręcić kurek wody. Jeżeli „ ” nie zniknie, wyłączyć suszarkę i wezwać serwis.</p>

# Rozwiązywanie problemów

## UWAGA

- Funkcja "SmartDiagnosis™" dostępna jest tylko dla produktów oznaczonych znacznikiem "SmartDiagnosis™". W przypadku użycia telefonu komórkowego z opcją statyczną, funkcja SmartDiagnosis™ może nie działać.

## Użycie funkcji SmartDiagnosis™

- Użyj tej funkcji tylko wtedy, kiedy zostaniesz o tym poinstruowany przez Centrum Obsługi Klienta. Transmisja danych przypomina działanie fax'u, ten sygnał dźwiękowy ma znaczenie tylko dla Serwisu.
- Funkcja SmartDiagnosis™ nie może być aktywowana jeśli pralka nie jest podłączona do zasilania. Jeśli się tak stanie rozwiązywanie problemów musi się odbywać bez tej funkcji.

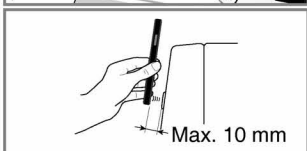
W przypadku wystąpienia problemów technicznych pralki, skontaktuj się telefonicznie z Centrum Obsługi Klienta. Postępuj wg. instrukcji podanych przez konsultanta i wykonaj poniższe kroki jeśli zajdzie taka potrzeba:



1. Naciśnij przycisk Zasilania aby włączyć pralkę.  
Nie naciskaj innych przycisków.



2. Zgodnie z instrukcją Centrum Obsługi Klienta przyłóż mikrofon telefonu bardzo blisko przycisku Zasilania.



3. Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sek. przycisk "Temperatura" w czasie gdy trzymasz mikrofon telefonu blisko przycisku Zasilania.
4. Przytrzymaj telefon w tej pozycji dopóki transmisja tonowa nie zostanie zakończona. Trwa to ok. 6 sekund i jest automatycznie odliczana na wyświetlaczu.
  - W celu uzyskania lepszego rezultatu nie odsuwaj telefonu do czasu zakończenia transmisji dźwięku.
  - Jeśli serwisant nie będzie w stanie zapisać danych, możesz zostać poproszony o powtórzenie procesu.
5. Kiedy zostanie zakończone odliczanie i sygnał tonowy ustanie, wznów rozmowę z konsultantem Centrum Obsługi Klienta, który będzie w stanie pomóc ci analizując przesłane informacje.

- Smart Diagnosis to funkcja mająca wspomagać, a nie zastąpić tradycyjne metody rozwiązywania problemów za pomocą kontaktów telefonicznych z serwisem. Skuteczność tej funkcji zależy od wielu czynników, między innymi (ale nie tylko) od jakości połączenia telefonicznego, wszelkich dźwięków mogących zakłócić transmisję oraz akustyki pomieszczenia, w którym stoi pralka. W związku z powyższym LG nie gwarantuje, że funkcja Smart Diagnosis rozwiąże każdy problem związany z nieprawidłowym działaniem pralki.



# Warunki Gwarancji

## Utylizacja starych urządzeń



1. Wszystkie elektryczne i elektroniczne produkty powinny być utylizowane niezależnie od odpadów miejskich, z wykorzystaniem przeznaczonych do tego miejsc składowania wskazanych przez rząd lub miejscowe władze.
2. Właściwy sposób utylizacji starego urządzenia pomoże zapobiec potencjalnie negatywnemu wpływowi na zdrowie i środowisko.
3. Aby uzyskać więcej informacji o sposobach utylizacji starych urządzeń, należy skontaktować się z władzami lokalnymi, przedsiębiorstwem zajmującym się utylizacją odpadów lub sklepem, w którym produkt został kupiony.

## ❗ UWAGA

- Podczas oddawania urządzenia do utylizacji, należy odciąć kabel zasilający oraz zniszczyć wtyczkę. Unieruchomić blokadę drzwi, aby zabezpieczyć małe dzieci przed zatrzaśnięciem się w środku.

## Co nie jest objęte gwarancją?

- Podróże techników serwisowych do użytkownika w celu przeszkolenia go w zakresie użytkowania tego produktu.
- Jeśli produkt jest podłączony do sieci o innym napięciu niż podane na tabliczce znamionowej.
- Jeśli uszkodzenie zostało spowodowane przez wypadek, zaniedbanie, niewłaściwe użycie lub działanie siły wyższej.
- Jeśli uszkodzenie zostało spowodowane przez czynniki wykraczające poza użycie dla zwykłych potrzeb domowych lub poza użycie zgodne z instrukcją obsługi.
- Nietrzymanie zasad instrukcji użytkowania produktu lub zmiana nastawy produktu.
- Jeśli uszkodzenie zostało spowodowane przez szkodniki, np. szczury albo karaluchy, itp.
- Hałas lub drgania uważane za normalne objawy, np. odgłosy spływającej wody, odgłosy wirowania lub dźwiękowe sygnały informujące o ogrzewaniu.
- Poprawianie instalacji, np. poziomowanie urządzenia, regulowanie odpływu.
- Normalne czynności konserwacyjne zalecane w instrukcji obsługi.
- Usuwanie obcych ciał / substancji z urządzenia, w tym z pompy i filtra na wężu wlotowym, np. żwiru, gwoździ, drucików, guzików itp.
- Wymiana bezpieczników lub poprawianie domowej instalacji elektrycznej lub wodociągowo-kanalizacyjnej.
- Naprawy po przeróbkach dokonanych przez osoby nieupoważnione.
- Uboczne lub pośrednie szkody w majątku osobistym spowodowane możliwymi wadami tego urządzenia.
- Jeśli produkt jest używany do celów gospodarczych, gwarancja traci ważność .  
(Przykład: Pomieszczenia ogólnodostępne, np. łazienki, hotele, siłownie, pensjonaty).

Jeżeli produkt zainstalowany jest poza obszarem normalnej obsługi serwisowej, wówczas jakiegokolwiek koszty transportu koniecznego dla naprawy lub wymiany uszkodzonej części, będą po stronie właściciela.

# Dane Operacyjne

## Karta produktu\_Dyrektywa Komisji 96/60/EC

Znak towarowy dostawcy	<b>LG</b>	
Identyfikator modelu dostawcy	F14U2TDH(P)(0~9)N	
Klasa efektywności energetycznej modelu w skali od A(bardziej sprawna) do G(mniej sprawna)	A	
Wspólnotowe oznakowanie ekologiczne - zgodnie z rozporządzeniem (EWG) nr 880/92	No	
Zużycie energii na cykl: pranie, wirowanie i suszenie	5,44	kWh / cykl
Zużycie energii na cykl: pranie i wirowanie	1,52	kWh / cykl
Klasa wydajności prania w skali od A(wyższa) do G (niższa)	A	
Wydajność odwirowywania wody dla standardowego cyklu prania bawełny w temp. 60°C : woda pozostała po odwirowaniu (wilgotność resztkowa)	44	%
Maksymalna osiągnięta prędkość wirowania	1400	odr.min
Pojemność prania urządzenia dla standardowego cyklu prania bawełny w temp. 60°C	8	kg
Pojemność suszenia urządzenia dla standardowego cyklu suszenia bawełny	5	kg
Zużycie wody na pełny cykl: pranie, wirowanie i suszenie	89	L / cykl
Zużycie wody na standardowy cykl prania i wirowania bawełny w temp. 60°C	65	L / cykl
Czas trwania cyklu: pranie i suszenie (dla programu pełnego cyklu prania bawełny w temperaturze 60°C oraz standardowego cyklu suszenia bawełny)	735	min.
Szacowane roczne zużycie energii i wody dla czteroosobowego gospodarstwa domowego przy każdorazowym użyciu suszarki (200 cykli)	1088	kWh / rok
	17800	L / rok
Szacowane roczne zużycie energii i wody dla czteroosobowego gospodarstwa domowego bez użycia suszarki (200 cykli)	304	kWh / rok
	13000	L / rok



