

# SIEMENS

## Pralka

WM14LRHZPL

pl Instrukcja obsługi i instrukcje montażu



Register your product on My Siemens and discover exclusive services and offers.

[siemens-home.bsh-group.com/welcome](https://siemens-home.bsh-group.com/welcome)

The future moving in.

Siemens Home Appliances

## Spis treści

<b>1 Bezpieczeństwo .....</b>	<b>4</b>
1.1 Wskazówki ogólne .....	4
1.2 Użytkowanie zgodne z prze- znaczeniem.....	4
1.3 Ograniczenie grupy użytkow- ników .....	4
1.4 Bezpieczna instalacja.....	5
1.5 Bezpieczne użytkowanie .....	7
1.6 Bezpieczne czyszczenie i konserwacja .....	9
<b>2 Zapobieganie szkodom mate- rialnym .....</b>	<b>11</b>
<b>3 Ochrona środowiska i oszczędność.....</b>	<b>12</b>
3.1 Usuwanie opakowania .....	12
3.2 Oszczędzanie energii i zasob- ów naturalnych .....	12
3.3 Tryb oszczędzania energii.....	13
<b>4 Ustawianie i podłączanie .....</b>	<b>13</b>
4.1 Rozpakowywanie urządzenia ...	13
4.2 Zakres dostawy .....	14
4.3 Wymagania dotyczące miej- sca ustawienia.....	14
4.4 Demontaż zabezpieczeń transportowych .....	15
4.5 Podłączanie urządzenia .....	17
4.6 Wypoziomowanie urządzenia...	18
4.7 Podłączanie urządzenia do sieci elektrycznej .....	18
<b>5 Poznawanie urządzenia .....</b>	<b>19</b>
5.1 Urządzenie.....	19
5.2 Szufladka na środki piorące.....	20
5.3 Elementy obsługi.....	20
5.4 Logika obsługi .....	21
<b>6 Wyświetlacz.....</b>	<b>22</b>
<b>7 Przyciski .....</b>	<b>24</b>
<b>8 Programy .....</b>	<b>26</b>
<b>9 Akcesoria.....</b>	<b>35</b>
<b>10 Przed pierwszym użyciem .....</b>	<b>35</b>
10.1 Uruchamianie cyklu prania bez tekstyliów .....	35
<b>11 Pranie.....</b>	<b>36</b>
11.1 Przygotowanie prania.....	36
11.2 Sortowanie prania .....	37
11.3 Stopnie zabrudzenia.....	37
11.4 Symbole dotyczące pielęgn- acji tkanin na metkach .....	37
<b>12 Środki piorące i pielęgnacyj- ne .....</b>	<b>38</b>
12.1 Zalecenia dotyczące środ- ków piorących .....	38
12.2 Dozowanie środka piorące- go .....	39
<b>13 Podstawowy sposób obsługi .....</b>	<b>40</b>
13.1 Włączanie urządzenia.....	40
13.2 Ustawianie programu .....	40
13.3 Dopasowywanie ustawień programu.....	40
13.4 Zapisywanie ustawień pro- gramu .....	40
13.5 Wkładanie prania .....	40
13.6 Wsypany/wlewany środek piorący i pielęgn- acyjny.....	41
13.7 Włączanie programu .....	41
13.8 Dokładanie prania .....	41
13.9 Przerwanie programu .....	41
13.10 Wyjąć pranie.....	42
13.11 Wyłączanie urządzenia.....	42
<b>14 Zabezpieczenie przed dzieć- mi .....</b>	<b>42</b>
14.1 Aktywacja zabezpieczenia przed dziećmi .....	42
14.2 Dezaktywacja zabezpiecze- nia przed dziećmi .....	42

<b>15 Home Connect .....</b>	<b>43</b>	19.3 Ponowne uruchomienie urządzenia .....	65
15.1 Ustawienia Home Connect.....	43	19.4 Utylizacja zużytego urządzenia .....	65
15.2 Łączenie urządzenia z siecią domową (Wi-Fi) przy użyciu funkcji WPS .....	43	<b>20 Serwis .....</b>	<b>66</b>
15.3 Łączenie urządzenia z siecią domową (Wi-Fi) bez użycia funkcji WPS .....	44	20.1 Numer produktu (E-Nr) i numer fabryczny (FD).....	66
15.4 Łączenie urządzenia z aplikacją Home Connect.....	45	<b>21 Parametry zużycia.....</b>	<b>68</b>
15.5 Aktywacja Wi-Fi na urządzeniu.....	45	<b>22 Dane techniczne.....</b>	<b>69</b>
15.6 Dezaktywacja Wi-Fi na urządzeniu.....	45	<b>23 Deklaracja zgodności .....</b>	<b>69</b>
15.7 Aktualizacja oprogramowania.....	45		
15.8 Resetowanie ustawień sieciowych urządzenia.....	46		
15.9 Ochrona danych.....	46		
<b>16 Ustawienia podstawowe .....</b>	<b>47</b>		
16.1 Przegląd ustawień podstawowych.....	47		
16.2 Zmiana ustawień podstawowych.....	47		
<b>17 Czyszczenie i pielęgnacja.....</b>	<b>48</b>		
17.1 Porady dotyczące pielęgnacji urządzenia.....	48		
17.2 Czyszczenie bębna .....	48		
17.3 Czyszczenie szufladki na środki piorące .....	48		
17.4 Odkamienianie .....	49		
17.5 Czyszczenie pompy wody .....	50		
17.6 Czyszczenie węża odprowadzającego wodę przy syfonie.....	52		
17.7 Wyczyścić filtry w dopływie wody. ....	52		
<b>18 Usuwanie usterek.....</b>	<b>55</b>		
<b>19 Transport, przechowywanie i utylizacja.....</b>	<b>64</b>		
19.1 Demontaż urządzenia.....	64		
19.2 Montaż zabezpieczeń transportowych.....	64		



# 1 Bezpieczeństwo

Przestrzegać poniższych wskazówek bezpieczeństwa.

## 1.1 Wskazówki ogólne



- Należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję.
- Instrukcję należy zachować i starannie przechowywać jako źródło informacji, a także z myślą o innych użytkownikach.
- Jeżeli w trakcie transportu urządzenie zostało uszkodzone, nie wolno go podłączać.

## 1.2 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenia należy używać wyłącznie:

- do prania tekstyliów przystosowanych do prania w pralkach automatycznych oraz wełny przystosowanej do prania ręcznego zgodnie z informacjami podanymi na etykiecie produktu.
- przy użyciu wody wodociągowej i standardowych dostępnych w handlu środków piorących i pielęgnacyjnych.
- w prywatnym gospodarstwie domowym i zamkniętych pomieszczeniach domowych.
- do wysokości 4000 metrów nad poziomem morza.

## 1.3 Ograniczenie grupy użytkowników

To urządzenie może być obsługiwane przez dzieci powyżej lat 8 oraz przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych albo osoby nieposiadające wymaganego doświadczenia i/lub wiedzy tylko pod warunkiem, że znajdują się one pod nadzorem lub zostały dokładnie poinformowane o sposobie bezpiecznej obsługi urządzenia oraz zrozumiały wynikające stąd zagrożenia.

Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.

Dzieciom nie wolno wykonywać bez nadzoru żadnych przewidzianych dla użytkownika czynności z zakresu czyszczenia i konserwacji urządzenia.

Uniemożliwić dostęp do urządzenia dzieciom do lat 3 i zwierzętom domowym.

## 1.4 Bezpieczna instalacja

Podczas instalacji urządzenia przestrzegać zasad bezpieczeństwa.

### **⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko porażenia prądem!**

Nieprawidłowo przeprowadzony montaż stanowi poważne zagrożenie.

- ▶ Urządzenie należy podłączyć i użytkować zgodnie z informacjami podanymi na tabliczce znamionowej.
- ▶ Urządzenie musi być podłączone do sieci elektrycznej prądu przemiennego przez prawidłowo zainstalowane gniazdo z elementem uziemiającym.
- ▶ Układ przewodów ochronnych domowej instalacji elektrycznej musi być wykonany zgodnie z przepisami. Instalacja musi mieć wystarczająco duży przekrój kabla.
- ▶ W przypadku stosowania wyłącznika różnicowoprądowego należy stosować tylko jeden typ z oznaczeniem .
- ▶ Nigdy nie zasilać urządzenia poprzez zewnętrzne urządzenie przełączające, np. wyłącznik czasowy lub pilot zdalnego sterowania.
- ▶ Jeśli urządzenie jest zainstalowane, wtyczka przewodu zasilającego musi być łatwo dostępna, a jeśli łatwy dostęp nie jest możliwy, w obrębie stałej instalacji elektrycznej należy zainstalować odłącznik zgodny z przepisami instalacyjnymi, odłączający wszystkie bieguny urządzenia od sieci elektrycznej.
- ▶ Przy ustawianiu urządzenia należy uważać, by nie doszło do zaciśnięcia lub uszkodzenia przewodu sieciowego.

Uszkodzona izolacja lub uszkodzony przewód sieciowy stanowią poważne zagrożenie.

- ▶ Nigdy nie dopuszczać do kontaktu przewodu przyłączeniowego z gorącymi częściami urządzenia lub źródłami ciepła.
- ▶ Nigdy nie dopuszczać do kontaktu przewodu przyłączeniowego z przedmiotami zakończonymi ostrym czubkiem i ostrymi krawędziami.

- ▶ Nigdy nie załamywać, nie zgniatać ani nie modyfikować przewodu przyłączeniowego.

### **⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko pożaru!**

Używanie przedłużonego przewodu sieciowego i niezaaprobowanych adapterów stanowi poważne zagrożenie.

- ▶ Nie używać przedłużaczy ani rozgałęźników wielogniazdowych.
- ▶ Jeżeli przewód sieciowy jest za krótki, należy się skontaktować się z serwisem.
- ▶ Należy używać tylko zaaprobowanych przez producenta adapterów.

### **⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko odniesienia obrażeń!**

Duży ciężar urządzenia może spowodować zranienie.

- ▶ Nie podnosić urządzenia w pojedynkę.
- Jeśli pralka i suszarka zostaną ustawione jedna na drugiej niezgodnie z instrukcją, urządzenie ustawione na górze może spaść.
- ▶ Do mocowania suszarki na pralce używać wyłącznie zestawu połączeniowego producenta suszarki. Inna metoda ustawienia jest niedozwolona.
  - ▶ Nie stawiać jednego urządzenia na drugim, jeśli producent suszarki nie oferuje odpowiedniego zestawu połączeniowego.
  - ▶ Nie stawiać urządzeń różnych producentów i o różnej głębokości i szerokości jedno na drugim.
  - ▶ Nie stawiać pralki i suszarki ustawionych jedna na drugiej na podwyższeniu, gdyż urządzenia mogą się przewrócić.

### **⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko uduszenia się!**

Dzieci mogą sobie naciągnąć materiały opakowania na głowę lub zawinąć się w nie i udusić się.

- ▶ Materiały z opakowania należy trzymać poza zasięgiem dzieci.
- ▶ Nie pozwalać dzieciom na zabawę opakowaniem, a szczególnie folią.

### **⚠ WAŻNE – Ryzyko odniesienia obrażeń!**

Urządzenie może wibrować lub przemieszczać się podczas pracy.

- ▶ Ustawić urządzenie na czystym, równym i twardym podłożu.
- ▶ Wypoziomować urządzenie za pomocą nóżek i poziomnicy.

Nieprawidłowy montaż węży i przewodów przyłączeniowych grozi potknięciem.

- ▶ Węże i przewody przyłączeniowe ułożyć w taki sposób, aby nie występowało żadne niebezpieczeństwo potknięcia się.

Jeśli urządzenie jest przesuwane za wystające elementy, jak np. drzwi, części mogą się oderwać.

- ▶ Nie przesuwac urządzenia za wystające elementy.

### **⚠ WAŻNE – Ryzyko zacięcia!**

Ostre krawędzie urządzenia mogą być przyczyną skaleczeń w przypadku dotknięcia.

- ▶ Nie dotykać ostrych krawędzi urządzenia.
- ▶ Podczas instalacji i transportu urządzenia używać rękawic ochronnych.

## **1.5 Bezpieczne użytkowanie**

### **⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko porażenia prądem!**

Uszkodzone urządzenie lub uszkodzony przewód przyłączeniowy stanowią zagrożenie.

- ▶ Nigdy nie włączać uszkodzonego urządzenia.
- ▶ Nigdy nie ciągnąć za przewód przyłączeniowy, aby odłączyć urządzenie od sieci. Zawsze ciągnąć za wtyczkę przewodu przyłączeniowego.
- ▶ W przypadku uszkodzenia urządzenia lub przewodu przyłączeniowego należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę przewodu przyłączeniowego lub wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej i zamknąć zawór wody.
- ▶ Wezwać serwis. → *Strona 66*

Wnikająca wilgoć może prowadzić do porażenia prądem.

- ▶ Używać urządzenia wyłącznie w zamkniętych pomieszczeniach.
- ▶ Nigdy nie narażać urządzenia na działanie wysokiej temperatury i wilgoci.
- ▶ Nie używać do czyszczenia urządzenia myjek parowych ani ciśnieniowych, węży i spryskiwaczy.

### **⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko uszczerbku na zdrowiu!**

Dzieci mogą się zamknąć w urządzeniu i narazić się na śmiertelne niebezpieczeństwo.

- ▶ Nie ustawiać urządzenia za drzwiami, które mogą uniemożliwiać lub utrudniać otwieranie drzwiczek urządzenia.
- ▶ Odłączyć wtyczkę przewodu sieciowego zużytego urządzenia od gniazda sieciowego, a następnie przeciąć przewód sieciowy i zniszczyć zamek drzwi urządzenia, uniemożliwiając ich zamknięcie.

### **⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko uduszenia się!**

Dzieci mogą połknąć drobne części lub zadławić się nimi, co może doprowadzić do uduszenia.

- ▶ Drobne części należy trzymać poza zasięgiem dzieci.
- ▶ Nie należy pozwalać dzieciom na zabawę drobnymi częściami.

### **⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko zatrucia!**

Środki piorące i pielęgnacyjne mogą spowodować zatrucie w przypadku połknięcia.

- ▶ W razie przypadkowego połknięcia środka należy zasięgnąć porady lekarskiej.
- ▶ Środki piorące i pielęgnujące przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

### **⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko wybuchu!**

Jeśli pranie zostało wcześniej poddane działaniu środków czyszczących na bazie rozpuszczalników, może to spowodować wybuch w urządzeniu.

- ▶ Przed praniem dokładnie wyplukać rzeczy poddane wstępnemu czyszczeniu.

### **⚠ WAŻNE – Ryzyko odniesienia obrażeń!**

Wchodzenie lub wspinanie się na urządzenie może spowodować pęknięcie pokrywy.

- ▶ Nie wchodzić, ani nie wspinąć się na urządzenie. Urządzenie może się przewrócić w przypadku siadania na otwartych drzwiach lub opierania się o nie.
- ▶ Nie siadać na drzwiach urządzenia, ani nie opierać się o nie.



- ▶ Nie stawiać żadnych przedmiotów na drzwiach urządzenia. Przy wkładaniu rąk do obracającego się bębna może dojść do zranienia.
- ▶ Przed włożeniem rąk poczekać, aż bęben całkowicie się zatrzyma.

### **⚠ WAŻNE – Ryzyko oparzeń!**

W przypadku programów prania z wysokimi temperaturami okienko drzwi urządzenia mocno się nagrzewa.

- ▶ Nie dotykać gorących drzwi urządzenia.
- ▶ Nie pozwalać dzieciom zbliżać się do gorących drzwi urządzenia.

### **⚠ WAŻNE – Ryzyko oparzenia!**

Roztwór środka piorącego jest gorący podczas prania w wysokich temperaturach.

- ▶ Nie dotykać gorącego roztworu środka piorącego.

### **⚠ WAŻNE – Ryzyko oparzeń chemicznych!**

Przy otwieraniu szufladki na środki piorące znajdujące się w urządzeniu środki piorące i pielęgnacyjne mogą pryskać. W przypadku kontaktu z oczami lub skórą może dojść do podrażnień.

- ▶ W przypadku kontaktu ze środkami piorącymi lub pielęgnacyjnymi dokładnie przepłukać oczy lub skórę czystą wodą.
- ▶ W razie przypadkowego połknięcia środka należy zasięgnąć porady lekarskiej.
- ▶ Środki piorące i pielęgnujące przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

## **1.6 Bezpieczne czyszczenie i konserwacja**

Podczas czyszczenia i konserwacji urządzenia przestrzegać wskazań bezpieczeństwa.

### **⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko porażenia prądem!**

Nieprawidłowo przeprowadzane naprawy stanowią poważne zagrożenie.

- ▶ Naprawy urządzenia mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.

- ▶ Do naprawy urządzenia należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych.
- ▶ W przypadku uszkodzenia przewodu sieciowego tego urządzenia należy zlecić jego wymianę wymieniony przez producenta, jego serwis lub przez odpowiednio wykwalifikowaną osobę, co jest koniecznym warunkiem wykluczenia zagrożeń.

Wnikająca wilgoć może prowadzić do porażenia prądem.

- ▶ Nie używać do czyszczenia urządzenia myjek parowych ani ciśnieniowych, węży i spryskiwaczy.

### **⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko odniesienia obrażeń!**

Stosowanie nieoryginalnych części zamiennych i elementów wyposażenia dodatkowego jest niebezpieczne.

- ▶ Używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych i elementów wyposażenia dodatkowego producenta.

### **⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko zatrucia!**

Stosowanie środków czyszczących zawierających rozpuszczalniki może spowodować powstanie toksycznych oparów.

- ▶ Nie stosować środków czyszczących zawierających rozpuszczalniki.

## 2 Zapobieganie szkodom materialnym

Przestrzegać poniższych instrukcji, aby uniknąć szkód materialnych i uszkodzenia urządzenia.

### UWAGA!

Nieprawidłowe dozowanie płynów do płukania tkanin, środków piorących, środków pielęgnacyjnych i czyszczących może mieć negatywny wpływ na działanie urządzenia.

- ▶ Przestrzegać zaleceń producenta dotyczących dozowania.

Przekroczenie maksymalnej pojemności załadunkowej ma negatywny wpływ na działanie urządzenia.

- ▶ Przestrzegać maksymalnej pojemności załadunkowej dla każdego programu i nie przekraczać jej.  
→ "Programy", Strona 26

Podczas transportu urządzenie ma zamontowane zabezpieczenia transportowe. Nieusunięte zabezpieczenia transportowe mogą spowodować szkody materialne i uszkodzenie urządzenia.

- ▶ Przed uruchomieniem należy całkowicie usunąć wszystkie zabezpieczenia transportowe i przechować je.
- ▶ Przed każdym transportem należy całkowicie zamontować wszystkie zabezpieczenia transportowe, aby uniknąć szkód transportowych.

Niewłaściwe podłączenie węża dopływowego może prowadzić do powstania szkód materialnych.

- ▶ Mocno dokręcić złącza dopływu wody.
- ▶ Wąż dopływowy podłączać do kranu w miarę możliwości bezpośrednio, bez użycia dodatkowych elementów łączących, takich jak adaptery, przedłużki, zawory itp.
- ▶ Średnica wewnętrzna kurka musi wynosić co najmniej 17 mm.

- ▶ Długość gwinta na złączu kranu powinna wynosić co najmniej 10 mm.

Zbyt niskie lub zbyt wysokie ciśnienie wody może mieć negatywny wpływ na działanie urządzenia.

- ▶ Upewnić się, że ciśnienie wody w instalacji wodociągowej wynosi co najmniej 100 kPa (1 bar) i maksymalnie 1000 kPa (10 barów).
- ▶ Jeśli ciśnienie wody przekracza podaną wartość maksymalną, należy zainstalować zawór redukcyjny między przyłączem wody pitnej a zestawem węży urządzenia.
- ▶ Nie podłączać urządzenia do baterii mieszającej bezciśnieniowego podgrzewacza wody.

Zmodyfikowane lub uszkodzone węże wodne mogą spowodować uszkodzenia materialne i uszkodzenia urządzenia.

- ▶ Nigdy nie załamywać, zginać, modyfikować ani przecinać przewodu sieciowego.
  - ▶ Używać tylko dostarczonych z urządzeniem węży wodnych lub oryginalnych węży zamiennych.
  - ▶ Nigdy nie używać ponownie używanych już wcześniej węży wodnych.
- Użytkowanie urządzenia przy użyciu zanieczyszczonej lub zbyt gorącej wody może prowadzić do powstania szkód materialnych.

- ▶ Urządzenie zasilaj tylko zimną wodą wodociągową.

Niedopowiednie środki czyszczące mogą uszkodzić powierzchnie urządzenia.

- ▶ Nie należy stosować ostrych ani ciernych środków czyszczących.
- ▶ Nie używać środków czyszczących o dużej zawartości alkoholu.
- ▶ Nie używać poduszczek ciernych ani szorstkich gąbek.
- ▶ Urządzenie należy czyścić wyłączając wodą i miękką, wilgotną ściereczką.

- ▶ Natychmiast usuwać wszelkie pozostałości środków piorących i sprayów, które mają kontakt z urządzeniem.

---

## 3 Ochrona środowiska i oszczędność

### 3.1 Usuwanie opakowania

Materiały opakowaniowe są przyjazne dla środowiska i nadają się do recyklingu.

- ▶ Poszczególne elementy utylizować zgodnie z rodzajem materiału.

### 3.2 Oszczędzanie energii i zasobów naturalnych

Urządzenie użytkowane zgodnie z tymi wskazówkami zużywa mniej prądu i wody.

Stosować programy z niskimi temperaturami i dłuższym przebiegiem prania oraz wykorzystywać maksymalną pojemność ładunkową

→ *Strona 26.*

- ✓ Zużycie energii i wody jest wówczas najbardziej efektywne.

Stosować oszczędne ustawienia programów.

- ✓ Po dostosowaniu ustawień danego programu na wyświetlaczu pojawi się informacja o oczekiwanym zużyciu.

Środki piorące dozować  
→ *Strona 39* w zależności od stopnia zabrudzenia prania.

- ✓ W przypadku lekkich i normalnych zabrudzeń wystarczająca jest mniejsza ilość środka piorącego. W kwestii dozowania przestrzegać zaleceń producenta środka piorącego.

Zmniejszyć temperaturę prania przy lekko i normalnie zabrudzonym praniu.

- ✓ Przy niższych temperaturach urządzenie zużywa mniej energii. W przypadku lekkiego i normalnego zabrudzenia wystarczają niższe temperatury od podanych na etykiecie pielęgnacyjnej.

Ustawić maksymalną prędkość wirowania, jeśli pranie ma być następnie suszone w suszarce bębnowej.

- ✓ Dzięki temu czas trwania programu suszenia ulega skróceniu i zmniejsza się zużycie energii. Przy wyższej prędkości wirowania wilgotność resztkowa w praniu spada, a natężenie odgłosów wirowania wzrasta.

Prać bez prania wstępnego.

- ✓ Pranie z opcją prania wstępnego wydłuża czas trwania programu oraz zwiększa zużycie energii i wody.

Urządzenie jest wyposażone w system automatyki wagowej.

- ✓ System automatyki wagowej dopasowuje optymalne zużycie wody oraz czas trwania programu w zależności od rodzaju tkaniny i wielkości ładunku.

### 3.3 Tryb oszczędzania energii

Jeżeli urządzenie nie będzie przez dłuższy czas obsługiwane, automatycznie przełączy się na tryb oszczędzania energii. Wszystkie wskaźniki gasną i miga ▷▢▢.

Tryb oszczędzania energii zostaje zakończony przez ponowne uruchomienie urządzenia, np. otwarcie lub zamknięcie drzwi.

---

## 4 Ustawianie i podłączenie

### 4.1 Rozpakowywanie urządzenia

**Uwaga:** Należy przestrzegać informacji z zakresu bezpieczeństwa → *Strona 4* i zapobiegania szkodom materialnym → *Strona 11*, aby bezpiecznie użytkować urządzenie.

### UWAGA!

Pozostawione w bębnie przedmioty, które nie są związane z pracą urządzenia, mogą być przyczyną szkód materialnych oraz uszkodzeń urządzenia.

► Przed uruchomieniem urządzenia należy usunąć z bębna te przedmioty i dołączone elementy wyposażenia dodatkowego.

1. Zdjąć z urządzenia wszystkie elementy opakowania oraz pokrowce ochronne.

W celu przyjaznej dla środowiska utylizacji elementów opakowania przestrzegać informacji na temat → *"Usuwanie opakowania"*, *Strona 12*.

2. Sprawdzić urządzenie pod kątem widocznych uszkodzeń.
3. Otworzyć drzwi.  
→ *"Podstawowy sposób obsługi"*, *Strona 40*
4. Usunąć z bębna wyposażenie dodatkowe.
5. Zamknąć drzwi.

## 4.2 Zakres dostawy

Po rozpakowaniu należy sprawdzić wszystkie części pod kątem ewentualnych uszkodzeń podczas transportu.



1	Pralka
2	Dodatkowe dokumenty
3	Wąż doprowadzający wodę
4	Zaślepki

## 4.3 Wymagania dotyczące miejsca ustawienia

**Uwaga:** Należy przestrzegać informacji z zakresu bezpieczeństwa → *Strona 4* i zapobiegania szkodom materiałnym → *Strona 11*, aby bezpiecznie użytkować urządzenie.

### **⚠ OSTRZEŻENIE**

#### **Ryzyko porażenia prądem!**

Urządzenie zawiera elementy przewodzące napięcie elektryczne. Dotyknięcie elementów przewodzących napięcie elektryczne jest niebezpieczne.

- ▶ Nie użytkować urządzenia bez pokrywy.

**⚠ OSTRZEŻENIE****Ryzyko odniesienia obrażeń!**

Urządzenie ustawione na cokole może przechylić się podczas eksploatacji.

- ▶ Przed uruchomieniem należy bezwzględnie przymocować nóżki urządzenia za pomocą nakładek mocujących → *Strona 35* dołączonych przez producenta.

**UWAGA!**

Jeśli urządzenie jest zainstalowane w miejscach narażonych na działanie mrozu lub na zewnątrz, zamrożone resztki wody mogą uszkodzić urządzenie, a zamrożone węże mogą rwać się lub pękać.

- ▶ Nie ustawiać urządzenia w miejscach zagrożonych wystąpieniem ujemnej temperatury, ani w miejscach działania czynników atmosferycznych.

Przed opuszczeniem fabryki urządzenie zostało poddane testowi działania i może zawierać pozostałości wody. Te pozostałości wody mogą wyciekać w przypadku przechylenia urządzenia o ponad 40°.

- ▶ Zachować ostrożność przy przechylaniu urządzenia.

**Miejsce ustawienia**

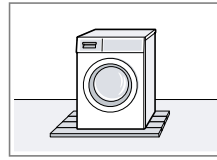
Na cokole



Zamocować urządzenie za pomocą nakładek mocujących → *Strona 35*.

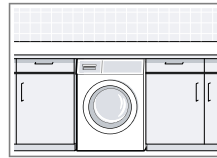
**Miejsce ustawienia**

Na drewnianym stropie belkowym



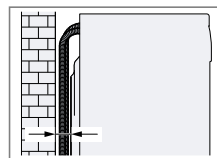
Ustawić urządzenie na wodoodpornej płycie drewnianej, która jest stabilnie przykręcona do podłogi. Grubość płyty drewnianej nie może być mniejsza niż 30 mm.

W ciągu kuchennym



- Wymagana jest wnęka o szerokości 60 cm.
- Urządzenie można ustawić wyłącznie pod ciągłym blatem roboczym, który jest stabilnie połączony z sąsiadującymi szafkami.

Przy ścianie



Nie zaciskać węży między ścianą a urządzeniem.

**4.4 Demontaż zabezpieczeń transportowych**

Podczas transportu urządzenie ma zamontowane z tyłu zabezpieczenia transportowe.

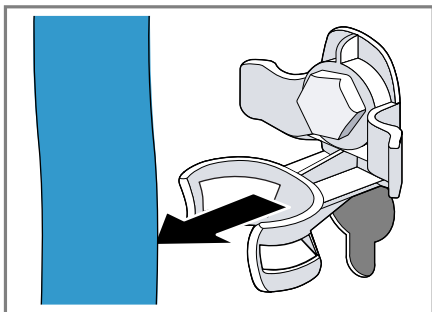
**Uwagi**

- Należy przestrzegać informacji z zakresu bezpieczeństwa → *Strona 4* i zapobiegania szkodom materialnym → *Strona 11*, aby bezpiecznie użytkować urządzenie.

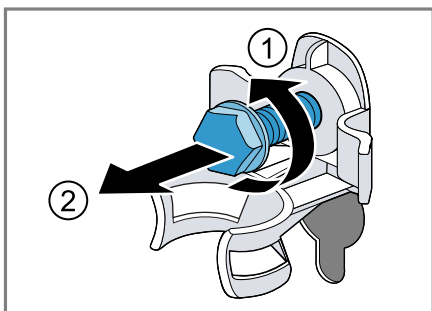
## pl Ustawianie i podłączenie

- Zabezpieczenia transportowe, śruby i tuleje należy zachować na wypadek transportu → *Strona 64* w późniejszym terminie.

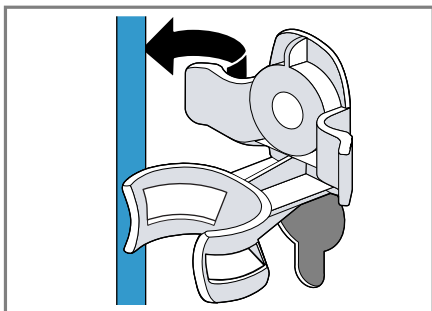
1. Wyjąć węże z uchwytów.



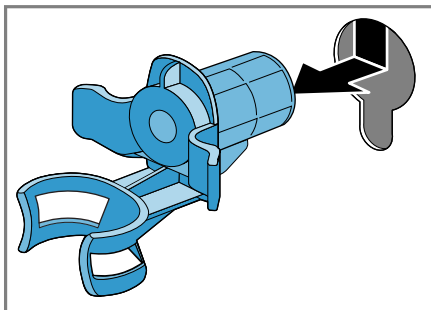
2. Za pomocą klucza płaskiego w rozmiarze 13 wykręcić ① i usunąć ② wszystkie śruby 4 zabezpieczeń transportowych.



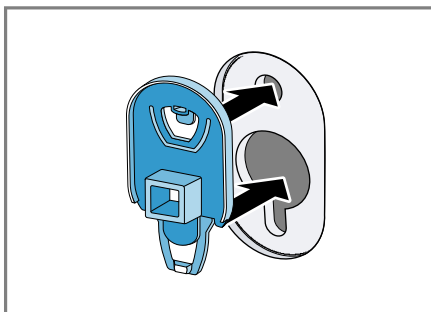
3. Wyjąć z uchwytu przewód przyłączeniowy.



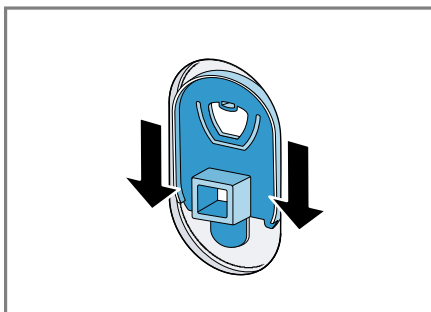
4. Usunąć 4 tuleje.



5. Nałożyć 4 zaślepki.



6. Nacisnąć w dół 4 zaślepki.





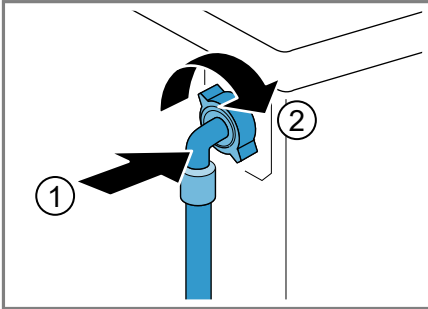
## 4.5 Podłączanie urządzenia

### Podłączanie węża doprowadzającego wodę

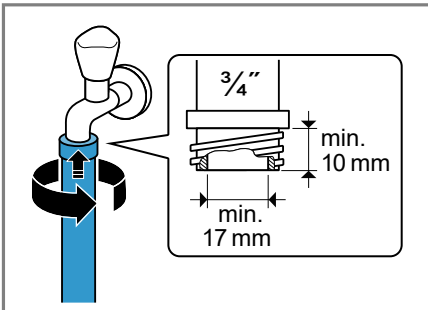
#### Uwaga

- Należy przestrzegać informacji z zakresu bezpieczeństwa → *Strona 4* i zapobiegania szkodom materialnym → *Strona 11*, aby bezpiecznie użytkować urządzenie.

1. Podłączyć do urządzenia wąż doprowadzający wodę.



2. Podłączyć wąż doprowadzający wodę do zaworu wody (26,4 mm = 3/4").



3. Ostrożnie otworzyć zawór wody i sprawdzić szczelność w miejscach podłączenia.

### Rodzaje przyłączy odpływu wody

Informacje te ułatwiają podłączenie urządzenia do odpływu wody.

**Uwaga:** Należy przestrzegać informacji z zakresu bezpieczeństwa → *Strona 4* i zapobiegania szkodom materialnym → *Strona 11*, aby bezpiecznie użytkować urządzenie.

#### UWAGA!

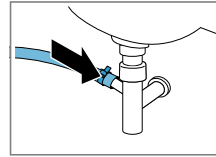
Podczas odpompowywania wody wąż odprowadzający wodę znajduje się pod ciśnieniem i może odłączyć się od zainstalowanego punktu przyłączeniowego.

- Zabezpieczyć wąż odprowadzający wodę przed niezamierzonym odłączeniem.

**Uwaga:** Uwzględnić wysokości odpompowywania. Maksymalna wysokość odpompowywania wynosi 100 cm.

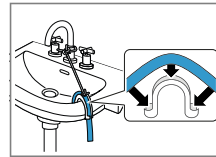
Odpływ do syfonu

Zabezpieczyć miejsce podłączenia opaską zaciskową (24-40 mm).



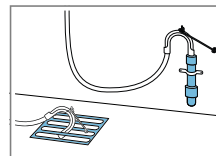
Odpływ do umywalki

Wąż odprowadzający wodę zamocować i zabezpieczyć za pomocą kolanka → *Strona 35*.



Odpływ wody do rury z tworzywa sztucznego z gumowym kołnierzem lub do kratki ściekowej.

Wąż odprowadzający wodę zamocować i zabezpieczyć za pomocą kolanka → *Strona 35*.

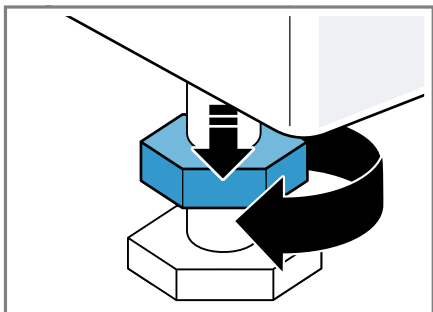


## 4.6 Wypoziomowanie urządzenia

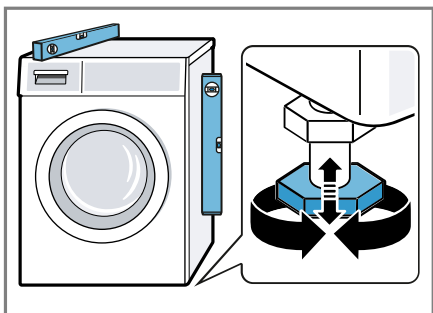
W celu ograniczenia hałasu i wibracji oraz w celu uniknięcia przemieszczania się urządzenia należy odpowiednio wypoziomować urządzenie.

**Uwaga:** Należy przestrzegać informacji z zakresu bezpieczeństwa → *Strona 4* i zapobiegania szkodom materialnym → *Strona 11*, aby bezpiecznie użytkować urządzenie.

1. Odkręcić nakrętki zabezpieczające kluczem płaskim o rozmiarze 17 w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

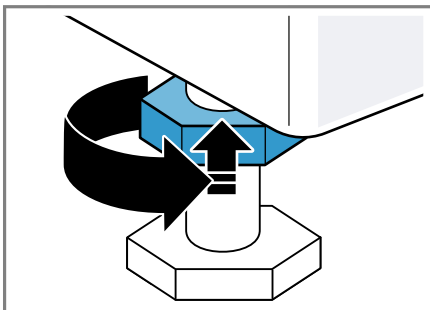


2. W celu wypoziomowania urządzenia obracać nóżki urządzenia. Sprawdzić ustawienie za pomocą poziomnicy.



Wszystkie nóżki urządzenia muszą stać stabilnie na podłożu.

3. Nakrętki zabezpieczające dokręcić do obudowy przy użyciu klucza płaskiego o rozmiarze 17.



Przy tym przytrzymać nóżkę urządzenia, nie zmieniając jej wysokości.

## 4.7 Podłączenie urządzenia do sieci elektrycznej

**Uwaga:** Należy przestrzegać informacji z zakresu bezpieczeństwa → *Strona 4* i zapobiegania szkodom materialnym → *Strona 11*, aby bezpiecznie użytkować urządzenie.

1. Podłączyć wtyczkę przewodu sieciowego urządzenia do gniazda sieciowego w pobliżu urządzenia. Parametry przyłączeniowe urządzenia można znaleźć w rozdziale Dane techniczne → *Strona 69*.
2. Sprawdzić, czy wtyczka jest stabilnie połączona z gniazdem sieciowym.

## 5 Poznanawanie urządzenia

### 5.1 Urządzenie

W tym miejscu można znaleźć przegląd części urządzenia.



W zależności od typu urządzenia przedstawione na ilustracji szczegóły, takie jak kolor czy kształt, mogą się różnić.

**1** Klapa konserwacyjna pompy wody → *Strona 50*

**2** Drzwi

**3** Szufladka na środki piorące → *Strona 20*

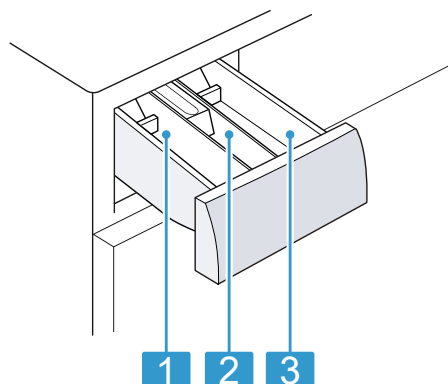
**4** Elementy obsługi → *Strona 20*

**5** Wąż odprowadzający wodę → *Strona 17*

**6** Przewód przyłąceniowy → *Strona 18*

**7** Zabezpieczenia transportowe → *Strona 15*

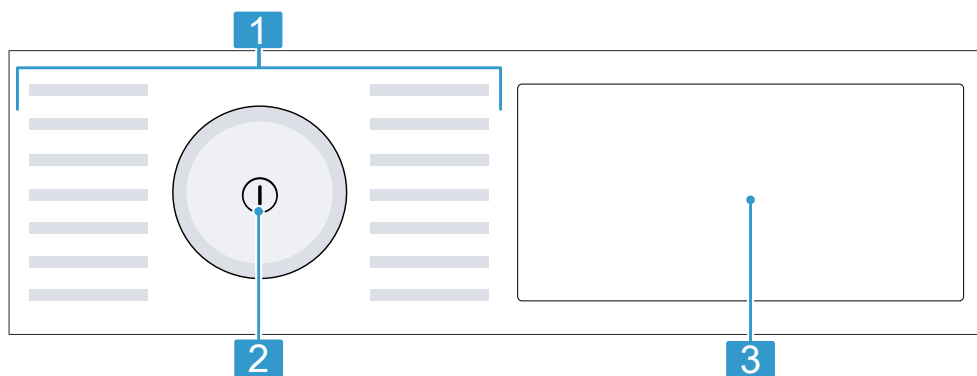
## 5.2 Szufladka na środki piorące



- 
- |          |  |
|----------|--|
| <b>1</b> | Przegródka II: <ul style="list-style-type: none"><li>■ środek piorący do prania zasadniczego</li><li>■ środek do zmiękczenia wody</li><li>■ wybielacz</li><li>■ odplamiacz</li></ul> |
| <hr/>    |  |
| <b>2</b> | Przegródka ☼: <ul style="list-style-type: none"><li>■ płyn do płukania tkanin</li><li>■ płynny krochmal</li><li>■ środek impregnujący</li></ul>                                      |
| <hr/>    |  |
| <b>3</b> | Przegródka I: <ul style="list-style-type: none"><li>■ środek piorący dla prania wstępnego</li><li>■ higieniczny środek piorący</li></ul>   |
- 

## 5.3 Elementy obsługi

Panel obsługi służy do sterowania funkcjami urządzenia i zapewnia informacje o jego stanie.



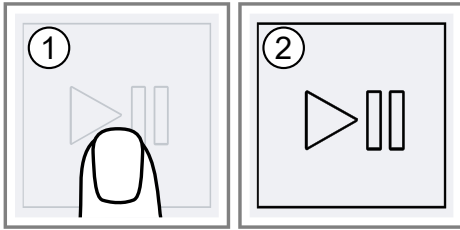
- 
- |          |   |
|----------|---|
| <b>1</b> | Programy → <i>Strona 26</i>                                   |
| <hr/>    |   |
| <b>2</b> | Programator → <i>Strona 40</i>                                |
| <hr/>    |   |
| <b>3</b> | Przyciski → <i>Strona 24</i> i wyświetlacz → <i>Strona 22</i> |
-

## 5.4 Logika obsługi

### UWAGA!

Wywieranie zbyt dużego nacisku na wyświetlacz może prowadzić do uszkodzeń.









- ▶ Nie wywierać silnego nacisku na wyświetlacz.
- ▶ Nie naciskać wyświetlacza ostro zakończonymi i ostrymi przedmiotami.







## 6 Wyświetlacz

Na wyświetlaczu wyświetlane są aktualne wartości ustawień, możliwości wyboru lub informacje i wskazówki.











Przykładowe wskazanie na wyświetlaczu

Widok	Nazwa	Opis
00:40 <sup>1</sup>	Czas trwania programu / czas pozostały do końca programu	Przybliżony przewidywany czas trwania programu lub czas pozostały do końca programu.
→  10 <sup>1</sup>	Gotowe za	Koniec programu został ustawiony, a pozostałe godziny są wyświetlane. → "Przyciski", Strona 24
10 kg <sup>1</sup>	Zalecany załadunek	Maksymalna pojemność załadunkowa dla ustawionego programu w kg.
	Pranie	Status programu
	Płukanie	Status programu
	Wirowanie	Status programu
End	Zakończenie programu	Status programu
+1 / +2 / +3	Płukanie dodatkowe	Aktywowane są dodatkowe cykle płukania. → "Przyciski", Strona 25
	Zużycie energii	Zużycie energii w przypadku ustawionego programu. ■ — : niskie zużycie energii ■ ———— : wysokie zużycie energii
	Zużycie wody	Zużycie wody w przypadku ustawionego programu. ■ — : niskie zużycie wody ■ ———— : wysokie zużycie wody
	Sygnał końca	Ustawienie podstawowe
	Dźwięk przycisków	Ustawienie podstawowe
	Jasność wyświetlacza	Ustawienie podstawowe
<sup>1</sup> Przykład		








Widok	Nazwa	Opis
	Przypomnienie o konieczności wyczyszczenia bębna	miga: bęben jest zanieczyszczony. W celu przeprowadzenia czyszczenia i pielęgnacji bębna oraz zbiornika pralki włączyć program Czyszczenie bębna → "Czyszczenie bębna", Strona 48.
	Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ świeci się: urządzenie jest połączone z siecią domową.</li> <li>■ miga: urządzenie próbuje połączyć się z siecią domową.</li> </ul> → "Home Connect ", Strona 43
:	System kontroli napięcia	miga: automatyczny system kontroli napięcia rozpoznaje niedopuszczalny spadek napięcia. Program zostaje zatrzymany. <b>Uwaga:</b> Program jest kontynuowany, gdy napięcie ponownie osiągnie dopuszczalny poziom.
.	System kontroli napięcia	miga: program został wstrzymany z powodu niedopuszczalnego spadku napięcia. Napięcie ponownie osiągnęło dopuszczalny poziom i program jest kontynuowany. <b>Uwaga:</b> Czas przebiegu programu ulega wydłużeniu.
	System wykrywania piany	Urządzenie wykryło zbyt dużą ilość piany.
	Drzwi	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ świeci się: drzwi są zablokowane i nie można ich otworzyć.</li> <li>■ miga: drzwi nie są zamknięte.</li> <li>■ wył.: drzwi są odblokowane i można je otworzyć.</li> </ul>
	Zawór wody	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Brak ciśnienia wody.</li> <li>■ Ciśnienie wody jest zbyt niskie.</li> </ul>
E:35 / -10 <sup>1</sup>	Błąd	Kod błędu, informacja o błędzie, sygnał.
<sup>1</sup> Przykład		

## 7 Przyciski

Wybór możliwych ustawień programu zależy od wybranego programu. Możliwe ustawienia dla każdego programu są uwzględnione w zestawieniu → "Programy", Strona 26.

Przycisk	Wybór	Opis
 (Start/Pauza)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ uruchomienie</li> <li>■ przerwanie</li> <li>■ zatrzymanie</li> </ul>	Włączanie, przerywanie lub zatrzymanie programu.
 Speed	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ aktywacja</li> <li>■ dezaktywacja</li> </ul>	Aktywacja lub dezaktywacja krótkiego programu. <b>Uwaga:</b> Zwiększa się zużycie energii. Rezultat prania nie ulega przez to pogorszeniu.
 /  (Gotowe za)	1 - 24 godz.	Określenie czasu zakończenia programu. Czas trwania programu jest już uwzględniony w ustawionej liczbie godzin. Po rozpoczęciu programu wyświetli się czas trwania programu. <b>Uwaga:</b> Użyć przycisków w celu wprowadzenia ustawień.
 - 90° (Temperatura)	 - 90 °C	Dopasowanie temperatury w °C.
 - 1400 (Wirowanie)	 - 1400 obr./min	Dopasowanie prędkości obrotowej wirowania lub dezaktywacja wirowania. Po dokonaniu wyboru  woda zostaje odpompowana, a wirowanie na zakończenie cyklu prania dezaktywowane. Pranie pozostaje mokre w bębnie.
 (wyłącznik sieciowy)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ włączenie</li> <li>■ wyłączenie</li> </ul>	Włączenie lub wyłączenie urządzenia.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ aktywacja</li> <li>■ dezaktywacja</li> <li>■ otwarcie menu Home Connect</li> </ul>	Krótkie naciśnięcie przycisku zezwala na zdalne włączenie urządzenia poprzez aplikację Home Connect Naciskanie przycisku przez ok. 3 sekundy powoduje otwarcie menu Home Connect. <b>Uwaga:</b> Gdy drzwi są otwarte, zdalne włączanie nie może być aktywowane ze względów bezpieczeństwa.






















Przycisk	Wybór	Opis
 3 sec (Ustaw. fab. 3 sek)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ aktywacja</li> <li>■ dezaktywacja</li> </ul>	<p>Aktywacja lub dezaktywacja zabezpieczenia przed dziećmi. Zabezpieczenie panelu przed przypadkową obsługą. W przypadku aktywowania zabezpieczenia przed dziećmi i wyłączenia urządzenia zabezpieczenie przed dziećmi pozostaje aktywne.</p> <p>→ "Zabezpieczenie przed dziećmi", Strona 42</p>
 (Ustawienia)	Ustawienia podstawowe	Zmiana ustawień podstawowych urządzenia.
 (Pranie wstępne)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ aktywacja</li> <li>■ dezaktywacja</li> </ul>	Aktywacja lub dezaktywacja prania wstępnego, np. do prania mocno zabrudzonych tekstyliów.
 (Woda i płuk. plus)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ aktywacja</li> <li>■ dezaktywacja</li> </ul>	<p>Aktywacja lub dezaktywacja maksymalnie trzech dodatkowych cykli płukania. Zalecane w przypadku szczególnie wrażliwej skóry lub w regionach z bardzo miękką wodą.</p>
 (Wstrzymane płukanie)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ aktywacja</li> <li>■ dezaktywacja</li> </ul>	<p>Aktywacja lub dezaktywacja wirowania i odpompowania wody na zakończenie cyklu prania. Po ostatnim płukaniu pranie pozostaje w wodzie.</p>
 (Mniej zagnieceń)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ aktywacja</li> <li>■ dezaktywacja</li> </ul>	<p>Aktywacja lub dezaktywacja prania z redukcją zagnieceń. Przebieg oraz prędkość obrotowa wirowania są dopasowywane w celu zmniejszenia zagnieceń w praniu. Tekstylia po praniu są tak wilgotne, że wymagają rozwieszenia na sznurku do bielizny.</p>
 (Ulubione)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ zapisz</li> <li>■ ustaw</li> </ul>	<p>Przytrzymanie przycisku przez co najmniej 3 sekundy powoduje zapisanie indywidualnych ustawień programu.</p> <p>→ "Zapisywanie ustawień programu", Strona 40</p> <p>Krótkie naciśnięcie przycisku powoduje ustawienie programu zgodnie z indywidualnymi ustawieniami.</p>

## 8 Programy

Tutaj znajduje się przegląd programów. Użytkownik otrzymuje informacje na temat załadunku i możliwych ustawień programu.









**Wskazówka:** Etykiety pielęgnacyjne na tkaninach zawierają dodatkowe informacje ułatwiające wybór programu. → "Symbole dotyczące pielęgnacji tkanin na metkach", Strona 37






Program	Opis	Ustawienia programu							
Bawełna	Pranie wytrzymałych tkanin z bawełny, lnu i włókien mieszanych. Nadaje się również jako program krótki dla normalnie zabrudzonych ubrań, w przypadku aktywowania  Speed. Jeżeli aktywowano  Speed, maksymalny ciężar wsadu zmniejsza się do 5 kg.	maks. załadunek (kg)	maks. temperatura (°C)	maks. prędkość wirowania (obr./min) <sup>1</sup>	 Speed				
<sup>1</sup> Ustawienie programu									

<p><b>Program</b></p> <p><b>Opis</b></p>	<p><b>Ustawienia programu</b></p> <p> Speed</p> <p> maks. temperatura (°C)</p> <p> maks. prędkość wirowania (obr./min) <sup>1</sup></p>	<p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>
<p><b>maks. załadunek (kg)</b></p>	<p>Eco 40-60</p> <p>Pranie tekstyliów z bawełny, lnu i włókien mieszanych.</p> <p><b>Uwaga:</b> Tekstyliia, które zgodnie z symbolem pielęgnacyjnym oznaczone są do prania w temperaturze od 40°C  do 60°C , można prać razem.</p> <p>Skuteczność prania odpowiada najlepszej klasie skuteczności prania według norm prawnych.</p> <p>W przypadku tego programu temperatura prania zostanie automatycznie dopasowana tak, aby osiągnąć optymalną efektywność energetyczną przy najlepszej skuteczności prania. Nie można zmienić temperatury prania.</p>	<p>10</p> <p>1400</p> <p>-</p>
<p>Syntetyki</p>	<p>Pranie tekstyliów z włókien syntetycznych i mieszanych.</p>	<p>4</p> <p>1200</p> <p>60</p>
<p><sup>1</sup> Ustawienie programu</p>		


Program	Opis	Ustawienia programu				
		Speed				
Mix szybki	<p>Pranie tekstyliów z bawełny, lnu, włókien syntetycznych i mieszanych.</p> <p>Program przeznaczony do lekko zabrudzonego prania.</p>	1400	60	•	•	•
Delikatne / Jedwab	<p>Pranie delikatnych wyrobów tekstylnych z jedwabiu, wiskozy i syntetyków.</p> <p>Używać środka piorącego do tkanin delikatnych lub jedwabiu.</p> <p><b>Uwaga:</b> Wyjątkowo delikatne tkaniny lub tekstylia z haftkami lub fiszbinami prać w specjalnych siatkach do prania.</p>	800	40	•	•	•

















<sup>1</sup> Ustawienie programu

Program	Opis	maks. załadunek (kg)	maks. temperatura (°C)	maks. prędkość wirowania (obr./min) <sup>1</sup>	Ustawienia programu
	<p>Pranie tkanin wełnianych lub z domieszką wełny, nadających się do prania ręcznego lub w pralce. Aby zapobiec zbieganiu się prania, bęben bardzo delikatnie porusza prane tekstylia, zachowując dłuższe przerwy w procesie prania. Używać środka piorącego do wełny.</p>	2	40	800	 Speed  maks. temperatura (°C)  maks. prędkość wirowania (obr./min) <sup>1</sup>
	<p>Płukanie</p>	-	-	1400	 maks. temperatura (°C)  maks. prędkość wirowania (obr./min) <sup>1</sup>
	<p>Wirowanie / Od-pompowanie</p>	-	-	1400	 maks. temperatura (°C)  maks. prędkość wirowania (obr./min) <sup>1</sup>
<p><sup>1</sup> Ustawienie programu</p>					

Program	Opis	Ustawienia programu
maks. załadunek (kg)	-	 Speed  maks. temperatura (°C)  maks. prędkość wirowania (obr./min) <sup>1</sup>
Jeans/Ciemne kolory	<p>Programy dodatkowe można wybierać bezpośrednio przez Home Connect aplikację. Opis programów jest dostępny w Home Connect aplikacji. Dostępne ustawienia programów zależą od wybranego programu.</p> <p><b>Uwaga:</b> Urządzenie musi być połączone z siecią domową i Home Connect zarejestrowane w aplikacji.</p> <p>→ "Home Connect", Strona 43</p>	 40  1200














<sup>1</sup> Ustawienie programu







Program	Opis	Ustawienia programu
maks. załadunek (kg)	<p>1</p> <p>Czyszczenie bębna</p> <p>Czyszczenie i pielęgnacja bębna. Stosować ten program w następujących przypadkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ przed pierwszym użyciem</li> <li>■ w przypadku częstego prania w temperaturze 40 °C i niższych</li> <li>■ po dłuższej nieobecności</li> </ul> <p>Używać uniwersalnego proszku do prania lub środka piorącego z wybielaczem.</p> <p>Aby zapobiec powstawaniu piany, zmniejszyć ilość środka piorącego o połowę.</p> <p>Nie używać płynu do płukania tkanin.</p> <p>Nie używać środków piorących do wełny lub tkanin delikatnych, jak również płynów do prania.</p>	<p><b>Speed</b></p> <p><b>maks. prędkość wirowania (obr./min) <sup>1</sup></b> 1200</p> <p><b>maks. temperatura (°C)</b> -</p> 
<sup>1</sup> Ustawienie programu		

Program	Opis	Ustawienia programu
Outdoor	<p>Pranie tekstyliów odpornych na działanie czynników atmosferycznych, odzieży wierzchniej z technologią membranową i wodoodpornym wykończeniem.                      Używać środka piorącego do odzieży wierzchniej.                      Nie używać płynu do płukania tkanin.</p>	<p>Speed        </p> <p>maks. prędkość wirowania (obr./min) <sup>1</sup> 800</p> <p>maks. temperatura (°C) 40</p>
Higiena	<p>Pranie wytrzymałych tkanin z bawełny, lnu i włókien mieszanych. Program zalecany w przypadku alergii i szczególnie wysokich wymagań higienicznych.  <b>Uwaga:</b> Gdy ustawiona temperatura zostanie osiągnięta, jest utrzymywana na stałym poziomie podczas całego procesu prania.</p>	<p>Speed        </p> <p>maks. prędkość wirowania (obr./min) <sup>1</sup> 1400</p> <p>maks. temperatura (°C) 60</p>

<sup>1</sup> Ustawienie programu



Program	Opis	Ustawienia programu
Koszule / Bluzy	<p>Pranie niewymagających prasowania koszul i bluzek z bawełny, lnu, włókien syntetycznych i mieszanych.</p> <p><b>Wskazówka:</b> Aby zapobiec powstawaniu zagnieceń w praniu, aktywować . Pranie jest tylko krótko odwirowywane i może być mokre w momencie wyjmowania. Koszule i bluzki rozwieszać na mokro, aby się rozprostowały.</p> <p><b>Uwaga:</b> Koszule i bluzki z jedwabiu lub innych delikatnych tkanin prać przy użyciu programu Delikatne / Jedwab.</p>	 Speed       maks. prędkość wirowania (obr./min) <sup>1</sup> 800 maks. temperatura (°C) 60
Super15' / 30'	Pranie tekstyliów z bawełny, włókien syntetycznych i mieszanych. Krótki program do lekko zabrudzonych tekstyliów w małych ilościach.	 Speed       maks. prędkość wirowania (obr./min) <sup>1</sup> 1200 maks. temperatura (°C) 40
<sup>1</sup> Ustawienie programu		

Program	Ustawienia programu
<p><b>maks. załadunek (kg)</b></p> <p>Czas trwania programu: ok. 30 minut.                      W celu skrócenia czasu trwania programu do 15 minut, aktywować  Speed. Maksymalny ciężar wsadu zmniejsza się do 2 kg.</p>	<p> Speed</p> <p> +</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p><b>maks. prędkość wirowania (obr./min) <sup>1</sup></b></p> <p><b>maks. temperatura (°C)</b></p>
<p><sup>1</sup> Ustawienie programu</p>	

## 9 Akcesoria

Używać oryginalnych elementów wyposażenia. Są one dokładnie dostosowane do urządzenia.

	Zastosowanie	Numer zamówienia
Podest z elementem wyciągającym	Ustawienie urządzenia na podwyższeniu, aby możliwe było łatwiejsze załadowanie i rozładowanie urządzenia.	WZWP20W
Nakładki mocujące	Poprawa stabilności urządzenia.	WX975600
Kolanko	Mocowanie węża odprowadzającego wodę.	00655300

## 10 Przed pierwszym użyciem

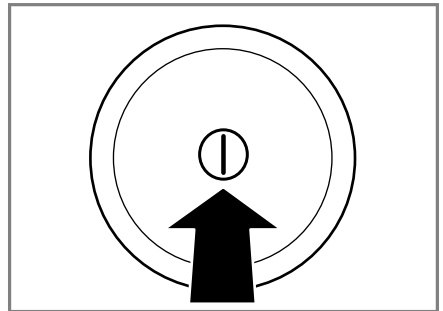
Przygotować urządzenie do użycia.

### 10.1 Uruchamianie cyklu prania bez tekstyliów

Urządzenie zostało poddane dokładnej kontroli przed opuszczeniem fabryki. Aby usunąć resztki wody, pierwsze pranie należy wykonać bez tekstyliów.

**Uwaga:** Należy przestrzegać informacji z zakresu bezpieczeństwa → *Strona 4* i zapobiegania szkodom materialnym → *Strona 11*, aby bezpiecznie użytkować urządzenie.

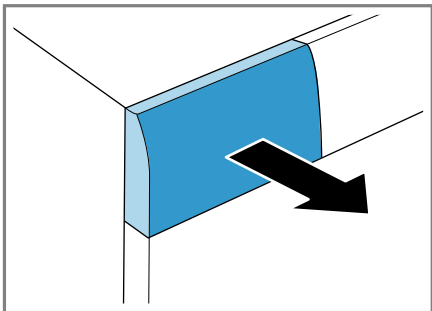
1. Nacisnąć .



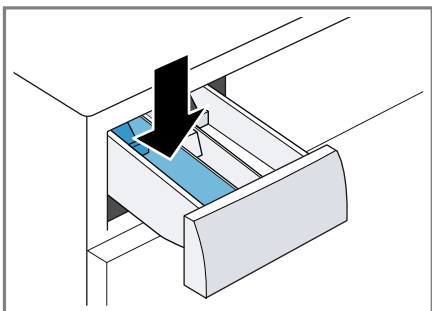
Włączenie urządzenia może trwać kilka sekund.

2. Ustawić program **Czyszczenie bębna**.
3. Zamknąć drzwi.

4. Wyciągnąć dozownik środka piorącego.

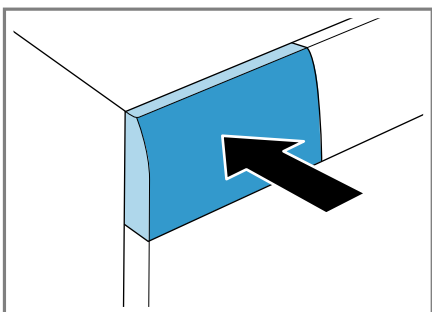


5. Wsypać uniwersalny proszek do prania do przegródki II.




Aby zapobiec powstawaniu piany, użyć tylko połowy zalecanej przez producenta ilości środka piorącego do lekko zabrudzonego prania. Nie używać środków piorących do wełny ani do tkanin delikatnych.

6. Wsunąć dozownik na środki piorące.



7. W celu uruchomienia programu nacisnąć  (Start/Pauza).

✓ Na wyświetlaczu widoczny jest pozostały czas trwania programu.

8. Włączyć pierwszy cykl prania lub nacisnąć , aby wyłączyć urządzenie.

→ "Podstawowy sposób obsługi", Strona 40

---

## 11 Pranie

### 11.1 Przygotowanie prania

**Uwaga:** Należy przestrzegać informacji z zakresu bezpieczeństwa

→ Strona 4 i zapobiegania szkodom materialnym → Strona 11, aby bezpiecznie użytkować urządzenie.

#### **UWAGA!**

Przedmioty pozostawione w praniu mogą spowodować uszkodzenie pranych tekstyliów oraz bębna.

- ▶ Przed eksploatacją urządzenia wyjąć wszystkie przedmioty z kieszeni pranych tekstyliów.
- ▶ W celu ochrony urządzenia oraz prania należy wykonać odpowiednie czynności przygotowawcze.
  - Opróżnić kieszenie
  - Usunąć piasek z mankietów i kieszeni
  - Zapiąć poszwy na kołdry i poduszki
  - Zamknąć wszystkie zapięcia na zamki błyskawiczne, rzepy, haftki i pętelki
  - Związać paski z tkaniny, tasienki fartuchów lub używać siatek do prania
  - Odpiąć od firanek żabki i ołowiane taśmy lub prac firanki w specjalnych siatkach do prania

- W przypadku małych elementów białych, np. skarpetek dziecięcych, używać siatki do prania
  - Niektóre uporczywe, zaschnięte plamy można usunąć poprzez wielokrotne pranie
  - Duże i małe sztuki białej bielizny prać razem
  - Nie wcierać świeżych plam, nasączyć je roztworem wody i mydła
  - Rozłożyć i rozluźnić białą bieliznę
- ▶ Aby poprawić wynik prania i uniknąć przebarwień, przed praniem posortować białą bieliznę według poniższych kryteriów.
    - Rodzaj tkaniny i włókien  
Prać razem sztuki wykonane z takiej samej tkaniny i włókien.
    - Symbole dotyczące pielęgnacji tkanin na metkach/naszywkach  
→ *Strona 37*
    - Opis programów → *Strona 26*
    - biała bielizna
    - kolorowa bielizna  
Nowe kolorowe rzeczy prać pierwszy raz oddzielnie.

## 11.2 Sortowanie prania





**Uwaga:** Należy przestrzegać informacji z zakresu bezpieczeństwa → *Strona 4* i zapobiegania szkodom materiałnym → *Strona 11*, aby bezpiecznie użytkować urządzenie.





## 11.3 Stopnie zabrudzenia

Stopień zabrudzenia	Zabrudzenie	Przykłady
lekki	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ brak widocznych zabrudzeń lub plam</li> <li>■ pranie ma prawdopodobnie nieświeży zapach</li> </ul>	lekkie ubrania letnie i odzież sportowa noszona przez kilka godzin
normalny	widoczne zabrudzenia i/lub kilka lekkich plam	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ przepecone lub zakładane kilkakrotnie koszulki, koszule lub bluzki</li> <li>■ ręczniki lub pościel używane do jednego tygodnia</li> </ul>
silny	wyraźnie widoczne zabrudzenia lub plamy	ściereczki do naczyń, ubranka dziecięce lub odzież robocza

## 11.4 Symbole dotyczące pielęgnacji tkanin na metkach

### Symbole dotyczące pielęgnacji, pranie

Symbol	Proces prania	Zalecany program
   	Normalny	Bawełna

Symbol	Proces prania	Zalecany program
	Delikatny	Syntetyki
	Bardzo delikatny	Delikatne / Jedwab do prania ręcznego
	Pranie ręczne	Wełna
	nie nadaje się do prania w pralce	–

## 12 Środki piorące i pielęgnacyjne

**Uwaga:** Należy przestrzegać informacji z zakresu bezpieczeństwa → *Strona 4* i zapobiegania szkodom materiałnym → *Strona 11*, aby bezpiecznie użytkować urządzenie.

Zalecenia producenta w zakresie stosowania i dozowanie zamieszczone są na opakowaniu.

### Uwagi

- w przypadku środków piorących w płynie stosować wyłącznie preparaty samopłynące

- nie mieszać ze sobą różnych środków piorących w płynie
- nie mieszać środka piorącego z płynem do płukania
- Nie stosować starych i mocno zagęszczonych produktów.
- nie stosować środków zawierających rozpuszczalniki, substancje żrące lub wydzielające gazy, np. wybielacz w płynie
- środki farbujące stosować oszczędnie, sól może uszkodzić powłokę ze stali nierdzewnej
- nie stosować w urządzeniu środków odbarwiających

### 12.1 Zalecenia dotyczące środków piorących

Środek piorący	Tekstyli	Program	Temperatura
uniwersalny środek piorący z rozjaśnierzami optycznymi	białe tkaniny z bawełny lub lnu odporne na wysoką temperaturę prania	Bawełna	od zimny do 90°C
środek piorący do tkanin kolorowych bez wybielacza oraz rozjaśniacza optycznego	kolorowe tekstylia z bawełny lub lnu	Bawełna	od zimny do 60°C
środek piorący do tkanin kolorowych/delikatnych bez rozjaśniaczy optycznych	kolorowe tekstylia z włókien syntetycznych, syntetyki	Syntetyki	od zimny do 60°C
środek piorący do tkanin delikatnych	delikatne tekstylia z jedwabiu lub wiskozy	Delikatne / Jedwab	od zimny do 40°C

Środek piorący	Tekstylia	Program	Temperatura
środek piorący przeznaczony do wełny	Wełna	Wełna	od zimny do 40°C

**Wskazówka:** Na [www.cleanright.eu](http://www.cleanright.eu) można znaleźć wiele innych informacji na temat środków piorących, pie-

lęgnacyjnych oraz środków czyszczących przeznaczonych do użytku domowego.

## 12.2 Dozowanie środka piorącego

Dozowanie środków piorących należy dostosować do:

- ilości prania
- stopnia zabrudzenia
- twardości wody

Informacje o stopniu twardości wody można utrzymać w miejscowych zakładach wodociągowych lub samodzielnie ustalić stopień twardości wody za pomocą odpowiedniego testera.

### Twardość wody

Zakres twardości wody	Twardość całkowita w mmol/l	Niemiecka skala twardości wody w °dH
miękka (I)	0 - 1,5	0 - 8,4
średnia (II)	1,5 - 2,5	8,4 - 14
twarda (III)	powyżej 2,5	powyżej 14

### Przykład informacji producenta na temat środka piorącego

Informacje podane w przykładzie odnoszą się do normalnego załadunku 4 - 5 kg.

Stopień zabrudzenia	lekki	normalny	silny
Twardość wody: miękka / średnia	40 ml	55 ml	80 ml
Twardość wody: twarda / bardzo twarda	55 ml	80 ml	105 ml

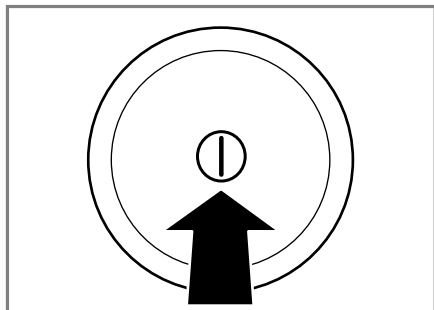
Ilości dozowania są podane na opakowaniu producenta.

- Ilości dozowania należy dopasować do rzeczywistej wielkości załadunku.

## 13 Podstawowy sposób obsługi

### 13.1 Włączanie urządzenia

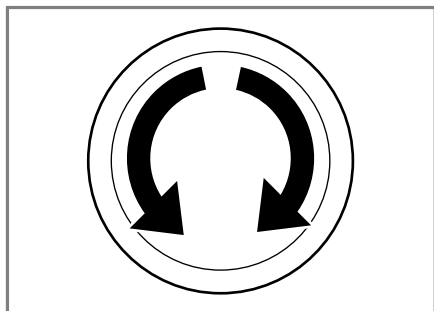
- ▶ Nacisnąć ①.



Włączenie urządzenia może trwać kilka sekund.

### 13.2 Ustawianie programu

1. Ustawić programator na żądany program → *Strona 26*.



2. W razie potrzeby dopasować ustawienia programu → *Strona 40*.

### 13.3 Dopasowywanie ustawień programu

W zależności od programu i jego stopnia zaawansowania można dopasować lub aktywować/dezaktywować dostępne ustawienia.

**Uwaga:** Przegląd wszystkich ustawień programów:

**Wymaganie:** Program jest ustawiony.

- ▶ Dopasować ustawienia programu. Ustawienia programu nie są zapisywane na stałe dla danego programu.

### 13.4 Zapisywanie ustawień programu

Indywidualne ustawienia programu można zapisać w Ulubionych.

**Wymaganie**

- Program jest ustawiony.
- Ustawienia programu zostały dopasowane.
- ▶ Przez ok. 3 sekundy nacisnąć ☆. W celu wywołania zapisanego programu nacisnąć ☆.

**Uwaga:** W celu nadpisania zapisanego programu powtórzyć wymienione powyżej kroki.

### 13.5 Wkładanie prania

**Uwagi**

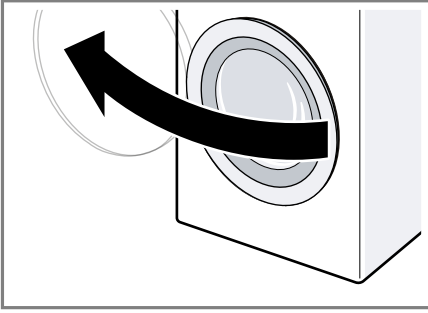
- Należy przestrzegać informacji z zakresu bezpieczeństwa → *Strona 4* i zapobiegania szkodom materialnym → *Strona 11*, aby bezpiecznie użytkować urządzenie.
- W celu uniknięcia zagniecień przestrzegać maksymalnego załadunku dla danego programu → *Strona 26*.



**Wymaganie:** Przygotować i posortować pranie.

→ "Pranie", Strona 36

1. Otworzyć drzwi.



2. Upewnić się, że bęben jest pusty.
3. Włożyć do bębna nieposkładane pranie.
4. **Uwaga:** Upewnić się, że w drzwiach urządzenia nie zostało przytrzaśnięte pranie.  
Zamknąć drzwi.

### 13.6 Wsypywanie/wlewanie środka piorącego i pielęgnacyjnego

**Uwaga:** Należy przestrzegać informacji z zakresu bezpieczeństwa → Strona 4 i zapobiegania szkodom materialny → Strona 11, aby bezpiecznie użytkować urządzenie.

**Wymaganie:** Zapoznać się z zasadami optymalnego dozowania środków piorących i pielęgnacyjnych.

1. Wyciągnąć szufladkę na środki piorące.
2. Wsypać/wlać środek piorący.  
→ "Szufladka na środki piorące", Strona 20
3. W razie potrzeby zastosować środek pielęgnacyjny.
4. Wsunąć szufladkę na środki piorące.

### 13.7 Włączanie programu

**Uwaga:** W celu zmiany czasu do końca programu należy najpierw ustawić czas Gotowe za.

- ▶ Nacisnąć ▷☐☐.
- ✓ Na wyświetlaczu widoczny jest czas trwania programu lub czas Gotowe za.

### 13.8 Dokładanie prania

**Uwaga:** Należy przestrzegać informacji z zakresu bezpieczeństwa → Strona 4 i zapobiegania szkodom materialny → Strona 11, aby bezpiecznie użytkować urządzenie.

1. Nacisnąć ▷☐☐.  
Urządzenie przełącza się na tryb pauzy i sprawdza, czy dołożenie lub wyjęcie prania jest możliwe.  
Uwzględnić stan programu.
2. Dołożyć lub wyjąć pranie.
3. Zamknąć drzwi.
4. Nacisnąć ▷☐☐.

### 13.9 Przerwanie programu

Po uruchomieniu programu w każdej chwili możliwe jest jego przerwanie.

**Uwaga:** Należy przestrzegać informacji z zakresu bezpieczeństwa → Strona 4 i zapobiegania szkodom materialny → Strona 11, aby bezpiecznie użytkować urządzenie.

1. Nacisnąć ▷☐☐.
2. Otworzyć drzwi.

Ze względu na bezpieczeństwo użytkownika drzwi urządzenia są zablokowane przy wysokiej temperaturze i wysokim poziomie wody.

- W przypadku wysokiej temperatury włączyć program **Płukanie**.
- Przy wysokim poziomie wody włączyć program **Wirowanie** lub **Odpompowanie**.

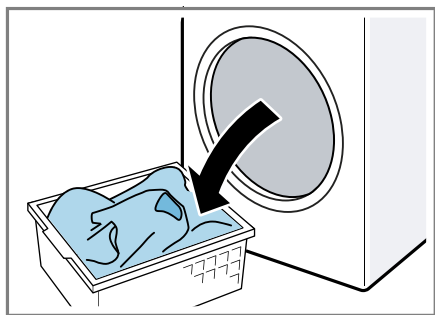
## pl Zabezpieczenie przed dziećmi

3. Wyjąć pranie.

### 13.10 Wyjąć pranie

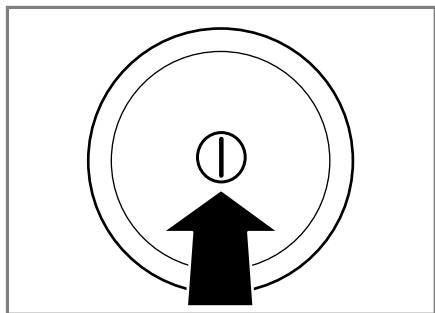
**Uwaga:** Należy przestrzegać informacji z zakresu bezpieczeństwa → *Strona 4* i zapobiegania szkodom materialny → *Strona 11*, aby bezpiecznie użytkować urządzenie.

1. Otworzyć drzwi.
2. Wyjąć pranie.



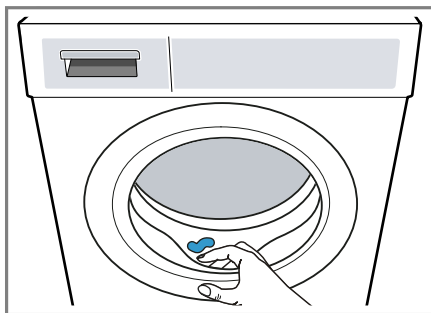
### 13.11 Wyłączenie urządzenia

1. Nacisnąć ①.



2. Zakreślić zawór wody.

3. Wyrzeć do sucha kołnierz gumowy i usunąć ciała obce.




4. Drzwi i szufladkę na środki piorące pozostawić otwarte, aby reszta wody mogła wyschnąć.

---

## 14 Zabezpieczenie przed dziećmi

Urządzenie można zabezpieczyć przed niezamierzonym użyciem elementów obsługi.

### 14.1 Aktywacja zabezpieczenia przed dziećmi

- ▶ Naciskać  **3 sec** przez ok. 3 sekundy.
- ✓ Elementy obsługi są zablokowane.
- ✓ Zabezpieczenie przed dziećmi pozostaje aktywne również po wyłączeniu urządzenia.

### 14.2 Dezaktywacja zabezpieczenia przed dziećmi

**Wymaganie:** Aby dezaktywacja zabezpieczenia przed dziećmi była możliwa, urządzenie musi być włączone.

- ▶ Naciskać  **3 sec** przez ok. 3 sekundy.

## 15 Home Connect

To urządzenie może się łączyć z siecią. Połączyć urządzenie z urządzeniem mobilnym, aby umożliwić sobie obsługiwanie jego funkcji przy użyciu aplikacji Home Connect, dostosowywanie jego ustawień podstawowych i monitorowanie jego aktualnego stanu.

Usługi Home Connect nie są dostępne we wszystkich krajach. Dostępność funkcji Home Connect jest uzależniona od dostępności usług Home Connect w kraju użytkownika. Informacje na ten temat można znaleźć na: [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com).

- → "Łączenie urządzenia z siecią domową (Wi-Fi) przy użyciu funkcji WPS", Strona 43
- → "Łączenie urządzenia z siecią domową (Wi-Fi) bez użycia funkcji WPS", Strona 44

Aplikacja Home Connect prowadzi użytkownika przez cały proces rejestracji. W celu dokonania ustawień należy postępować zgodnie ze wskazówkami generowanymi przez aplikację Home Connect.

### Wskazówki

- Zastosować się do dołączonych dokumentów dotyczących funkcji Home Connect.
- Należy się też stosować do wskazówek wyświetlanych w aplikacji Home Connect.

### Uwagi

- Należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji obsługi i upewnić się, że będą one przestrzegane także w przypadku zdalnego sterowania urządzeniem za pośrednictwem aplikacji Home Connect.  
→ "Bezpieczeństwo", Strona 4

- Obsługa urządzenia przy użyciu znajdujących się na nim elementów ma zawsze pierwszeństwo. W tym czasie obsługa urządzenia za pośrednictwem aplikacji Home Connect nie jest możliwa.




### 15.1 Ustawienia Home Connect

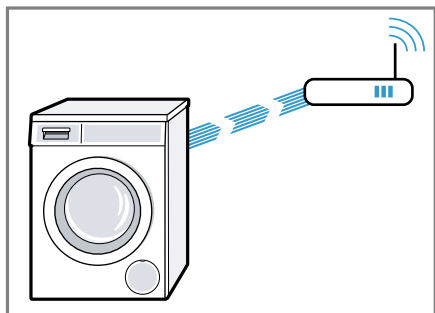
Dostosować funkcję Home Connect do swoich potrzeb.

Ustawienia funkcji Home Connect można zmienić w ustawieniach podstawowych. Ustawienia wyświetlane na wyświetlaczu są zależne od tego, czy funkcja Home Connect została skonfigurowana i czy urządzenie jest połączone z siecią domową.

### 15.2 Łączenie urządzenia z siecią domową (Wi-Fi) przy użyciu funkcji WPS

**Wymaganie:** Jeżeli router obsługuje funkcję WPS, urządzenie może automatycznie połączyć się z siecią domową (Wi-Fi).

1. Naciskać przez ok. 3 sekundy.
- ✓ Wyświetlacz pokazuje .
2. Nacisnąć .
3. W ciągu następnych 2 minut nacisnąć przycisk WPS na routerze.  
Uwzględnić informacje podane w dokumentacji routera.
- ✓ Na wyświetlaczu miga .
- ✓ Urządzenie próbuje połączyć się z siecią domową.
- ✓ Jeśli wyświetlacz pokazuje i  świeci się światłem ciągłym, urządzenie jest połączone z siecią domową.



4. Jeśli wyświetlacz pokazuje , urządzenie nie jest połączone z siecią domową.
  - Sprawdzić, czy urządzenie znajduje się w zasięgu sieci domowej.
  - Ponownie połączyć urządzenie z siecią domową (Wi-Fi) przy użyciu funkcji WPS.
5. Połączyć urządzenie z aplikacją Home Connect. → *Strona 45*

## 15.3 Łączenie urządzenia z siecią domową (Wi-Fi) bez użycia funkcji WPS

Jeżeli router nie obsługuje funkcji WPS, urządzenie można połączyć ręcznie z siecią domową (Wi-Fi). Urządzenie tworzy na krótko własną sieć WLAN. Urządzenie tworzy na krótko własną sieć WLAN. Urządzenie mobilne można podłączyć do sieci WLAN i przesłać informacje o sieci domowej WLAN (Wi-Fi) do urządzenia.

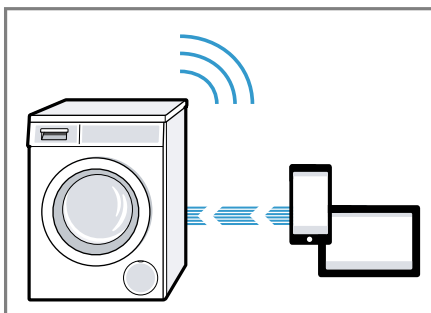
**Wymaganie:** Aplikacja Home Connect jest otwarta i użytkownik zalogował się.

1. Naciskać przez co najmniej 3 sekundy.
- ✓ Wyświetlacz pokazuje .
2. Ustawić program na pozycji 2.
- ✓ Wyświetlacz pokazuje .



3. Nacisnąć .
- ✓ Na wyświetlaczu miga .
- ✓ Urządzenie konfiguruje własną sieć WLAN o nazwie (SSID) HomeConnect".



4. Na urządzeniu końcowym należy wywołać ustawienia WLAN. Połączyć urządzenie mobilne z siecią WLAN HomeConnect wprowadzić hasło WLAN (key) do sieci HomeConnect.
- ✓ Mobilne urządzenie końcowe łączy się z urządzeniem. Proces łączenia może potrwać do 60 sekund.






5. Otworzyć aplikację Home Connect na mobilnym urządzeniu końcowym i postępować zgodnie ze wskazówkami w aplikacji.
6. W aplikacji Home Connect wprowadzić nazwę sieci (SSID) oraz hasło (key) do sieci domowej.

7. Postępować zgodnie ze wskazówkami w aplikacji Home Connect, aby nawiązać połączenie z urządzeniem.
- ✓ Jeśli wyświetlacz pokazuje i  świeci się światłem ciągłym, urządzenie jest połączone z siecią domową.
8. Jeśli wyświetlacz pokazuje , urządzenie nie jest połączone z siecią domową.
  - Sprawdzić, czy urządzenie znajduje się w zasięgu sieci domowej.
  - Ponownie połączyć urządzenie z siecią domową (Wi-Fi) przy użyciu funkcji WPS.
9. Połączyć urządzenie z aplikacją Home Connect → *Strona 45*.




## 15.4 Łączenie urządzenia z aplikacją Home Connect

### Wymagania




- Urządzenie jest połączone z domową siecią WLAN (Wi-Fi).
  - Aplikacja Home Connect jest otwarta i użytkownik zalogował się.
1. Ustawić program na pozycji 3.
  - ✓ Wyświetlacz pokazuje .
  2. Nacisnąć .
  - ✓ Urządzenie łączy się z aplikacją Home Connect.
  3. Gdy urządzenie zostanie wyświetlone w aplikacji Home Connect, postępować zgodnie ze wskazówkami w aplikacji Home Connect.
  - ✓ Jeśli wyświetlacz pokazuje , urządzenie jest połączone z aplikacją Home Connect.

## 15.5 Aktywacja Wi-Fi na urządzeniu

**Uwaga:** W przypadku aktywacji Wi-Fi zużycie energii zwiększa się w stosunku do informacji podanych w tabeli wartości zużycia.

1. Naciskać przez ok. 3 sekundy.
2. Ustawić program na pozycji 4.
- ✓ Wyświetlacz pokazuje .
3. Naciskać , aż na wyświetlaczu pojawi się .
- ✓ Wi-Fi jest aktywowane.



## 15.6 Dezaktywacja Wi-Fi na urządzeniu

1. Naciskać przez co najmniej 3 sekundy.
2. Ustawić program na pozycji 4.
- ✓ Wyświetlacz pokazuje .
3. Naciskać , aż na wyświetlaczu pojawi się .
- ✓ Wi-Fi jest dezaktywowane.

**Uwaga:** Jeżeli Wi-Fi zostało dezaktywowane, a urządzenie było uprzednio połączone z siecią domową, połączenie zostanie nawiązane automatycznie po ponownym włączeniu Wi-Fi.

## 15.7 Aktualizacja oprogramowania

**Wymaganie:** Wyświetlacz pokazuje .

1. Naciskać przez ok. 3 sekundy.
2. Ustawić program na pozycji 6.
- ✓ Na wyświetlaczu pojawia się .
3. Nacisnąć .
- ✓ Trwa instalacja aktualizacji oprogramowania.
- ✓ Gdy na wyświetlaczu pojawi się **End**, aktualizacja oprogramowania jest zainstalowana.

**Uwaga:** Aktualizacja oprogramowania może potrwać kilka minut. Nie wyłączać urządzenia w trakcie aktualizacji oprogramowania.

## 15.8 Resetowanie ustawień sieciowych urządzenia

1. Naciskać przez co najmniej 3 sekundy.
2. Ustawić program na pozycji 5.
  - ✓ Wyświetlacz pokazuje .
3. Nacisnąć ▷□□ .
  - ✓ Wyświetlacz pokazuje **Yes**.
4. Nacisnąć ▷□□□ .
  - ✓ Ustawienia sieciowe zostaną zresetowane.
  - ✓ Gdy na wyświetlaczu pojawia się **End**, ustawienia sieciowe są zresetowane.

**Wskazówka:** Jeśli urządzenie ma być ponownie obsługiwane za pośrednictwem aplikacji Home Connect, należy je ponownie połączyć z siecią domową oraz z aplikacją Home Connect.

## 15.9 Ochrona danych

Należy się zapoznać z informacjami dotyczącymi ochrony danych. Podczas pierwszego łączenia urządzenia z posiadającą dostęp do Internetu siecią domową urządzenie przesyła do serwera Home Connect następujące kategorie danych (pierwsza rejestracja):

- Jednoznaczny identyfikator urządzenia (złożony z kluczy urządzenia i adresu MAC zintegrowanego modułu telekomunikacyjnego Wi-Fi).
- Certyfikat bezpieczeństwa modułu telekomunikacyjnego Wi-Fi (w celu informatycznego zabezpieczenia połączenia).

- Aktualna wersja oprogramowania oraz wersja osprzętu urządzenia AGD.
- Status ewentualnego przeprowadzonego wcześniej przywrócenia ustawień fabrycznych.

Pierwsza rejestracja wstępnie konfiguruje funkcje Home Connect i jest wymagana dopiero, gdy użytkownik zamierza po raz pierwszy skorzystać z funkcji Home Connect.




**Uwaga:** Należy pamiętać, że funkcje Home Connect są dostępne tylko w połączeniu z aplikacją Home Connect. Informacje dotyczące ochrony danych osobowych można wyświetlać w aplikacji Home Connect.

## 16 Ustawienia podstawowe


Użytkownik może dopasować urządzenie do swoich potrzeb.


### 16.1 Przegląd ustawień podstawowych

Poniżej znajduje się przegląd podstawowych ustawień urządzenia.

Ustawienie podstawowe	Symbol	Wartość	Opis
Sygnal końca		0 (wył.) 1 (poziom cichy) 2 (poziom średni) 3 (głośny poziom) 4 (poziom bardzo głośny)	Ustawianie głośności sygnału po zakończeniu programu.
Dźwięk przycisków		0 (wył.) 1 (poziom cichy) 2 (poziom średni) 3 (poziom głośny) 4 (poziom bardzo głośny)	Ustawianie głośności sygnału przy naciśnięciu przycisków.
Jasność wyświetlacza		1 (poziom niski) 2 (poziom średni) 3 (poziom wysoki) 4 (poziom bardzo wysoki)	Ustawianie jasności wyświetlacza.

### 16.2 Zmiana ustawień podstawowych

1. W celu wprowadzenia ustawień podstawowych, naciśnij przycisk .

2. W celu wprowadzenia ustawień podstawowych, naciśnij .
- ✓ Wyświetlacz wskazuje wybrane ustawienie podstawowe i aktualną wartość.
3. W celu zmiany wartości naciśnij **- / +**.

4. Aby zamknąć menu ustawień podstawowych, należy wyłączyć urządzenie przy użyciu.

---

## 17 Czyszczenie i pielęgnacja

Aby urządzenie długo zachowało sprawność, należy je starannie czyścić i pielęgnować.

### 17.1 Porady dotyczące pielęgnacji urządzenia

W celu długofalowego utrzymania prawidłowego działania urządzenia, należy przestrzegać wskazówek dotyczących jego pielęgnacji.

---

Obudowę i panel obsługi czyścić wyłącznie wodą i wycierać wilgotną ściereczką.	Elementy urządzenia pozostają czyste i higieniczne.
--	---

---

Natychmiast usuwać wszelkie pozostałości środków piorących i sprayów.	Świeże osady są łatwiejsze do całkowitego usunięcia.
---	--

---

Drzwi urządzenia oraz szufladkę na środki piorące pozostawić po użyciu otwarte.	Pozostała woda może wyschnąć, co ogranicza powstawanie nieprzyjemnych zapachów w urządzeniu.
---	--

---

### 17.2 Czyszczenie bębna

Jeżeli pranie wykonywane jest często w temperaturze 40°C i niższej lub gdy urządzenie nie jest przez dłuższy czas używane, należy wyczyścić bęben.

#### WAŻNE

#### Ryzyko odniesienia obrażeń!

Pranie w niskich temperaturach przez dłuższy czas i brak wentylacji urządzenia mogą uszkodzić bęben i prowadzić do obrażeń.

- ▶ Regularnie stosować program do czyszczenia bębna i prac w temperaturze minimum 60 C.
- ▶ Po każdym użyciu pozostawić urządzenie z otwartymi drzwiami i szufladką na środki piorące do wyschnięcia.
- ▶ Włączyć program **Czyszczenie bębna** bez wkładania prania. Użyć uniwersalnego proszku do prania.

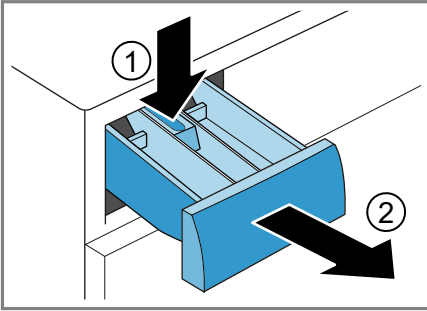
### 17.3 Czyszczenie szufladki na środki piorące

**Uwaga:** Należy przestrzegać informacji z zakresu bezpieczeństwa → *Strona 4* i zapobiegania szkodom materialnym → *Strona 11*, aby bezpiecznie użytkować urządzenie.

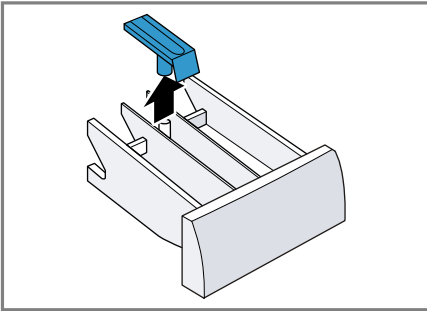
1. Wyciągnąć szufladkę na środki piorące.



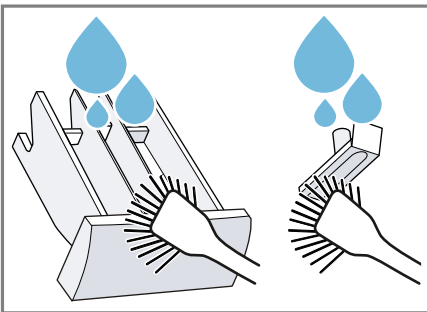
2. Wkład nacisnąć w dół i wyjąć szufladkę na środki piorące.



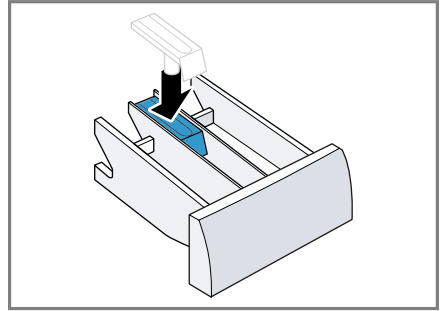
3. Wypchnąć wkład od dołu do góry.



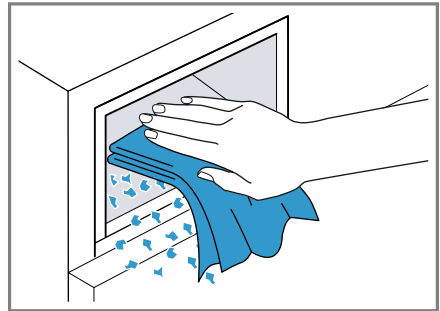
4. Szufladkę na środki piorące oraz wkład wyczyścić wodą i szczotką, następnie wysuszyć.



5. Włożyć wkład na miejsce i zatrzasnąć.



6. Wyczyścić otwór na szufladkę na środki piorące.



7. Wsunąć szufladkę na środki piorące.

## 17.4 Odkamienianie

W przypadku prawidłowego dozowania środków piorących nie ma potrzeby odkamieniania urządzenia. Jeśli jednak zastosowanie środka do od-

## pl Czyszczenie i pielęgnacja

kamienienia okaże się konieczne, postępować zgodnie z zaleceniami producenta.

### UWAGA!

Stosowanie nieodpowiednich środków do odkamieniania, np. przeznaczonych do czyszczenia ekspresów do kawy, może spowodować uszkodzenie urządzenia.

- ▶ W przypadku tego urządzenia używać wyłącznie środków odkamieniających dostępnych na stronie internetowej lub w serwisie producenta.

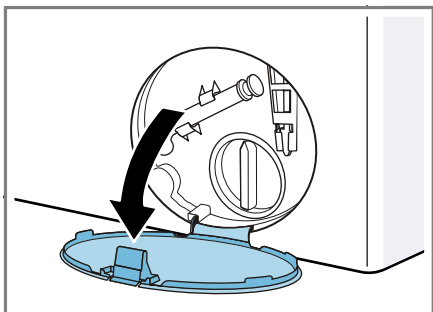
## 17.5 Czyszczenie pompy wody

Wyczyścić pompę wody w przypadku objawów usterek, np. zatorów lub odgłosów stukania.

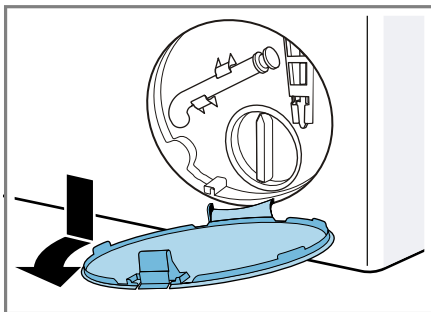
### Opróżnianie pompy wody

**Uwaga:** Należy przestrzegać informacji z zakresu bezpieczeństwa → *Strona 4* i zapobiegania szkodom materialnym → *Strona 11*, aby bezpiecznie użytkować urządzenie.

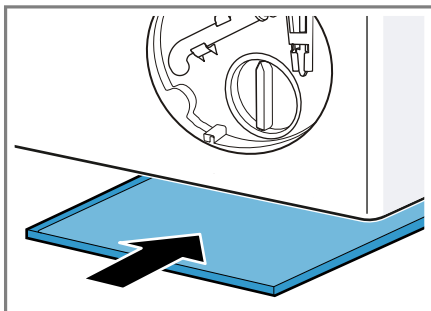
1. Zakręcić zawór wody.
2. Wyłączyć urządzenie.
3. Odłączyć wtyczkę urządzenia od sieci elektrycznej.
4. Otworzyć pokrywę serwisową.



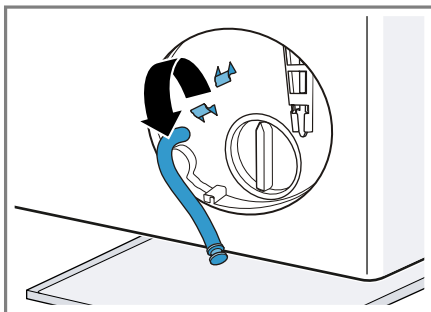
5. Zdjąć pokrywę serwisową.



6. Wsunąć pod otwór wystarczająco duże naczynie.



7. Zdjąć wąż spustowy z uchwytu.

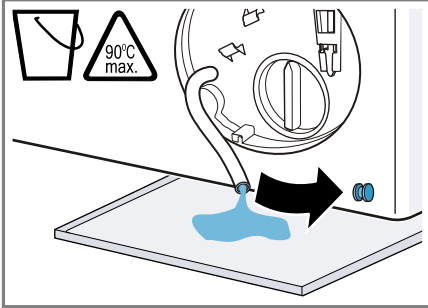


### 8. **⚠ WAŻNE - Ryzyko oparzenia!**

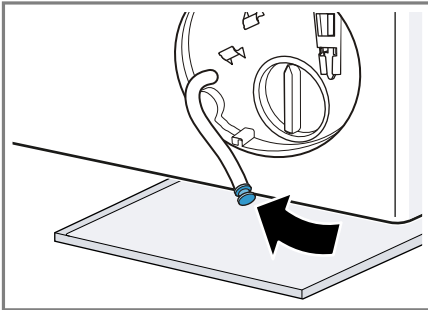
Roztwór środka piorącego jest gorący podczas prania w wysokich temperaturach.

- ▶ Nie dotykać gorącego roztworu środka piorącego.

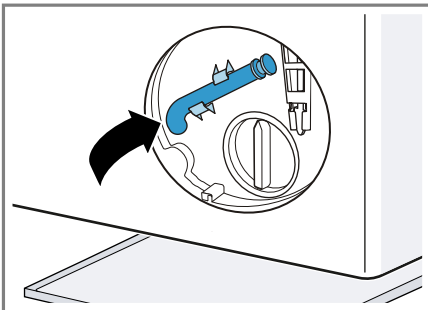
Aby spuścić roztwór środka piorącego do naczynia, zdjęj zatyckę.



### 9. Włóż zatyckę.



### 10. Zablokować wąż spustowy w uchwycie.

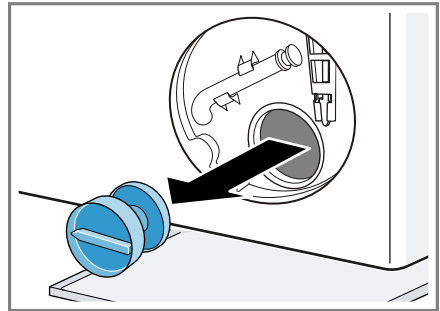


## Czyszczenie pompy wody

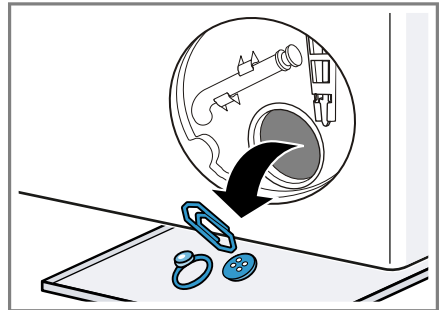
**Uwaga:** Należy przestrzegać informacji z zakresu bezpieczeństwa → *Strona 4* i zapobiegania szkodom materialnym → *Strona 11*, aby bezpiecznie użytkować urządzenie.

**Wymaganie:** Pompa wody jest opróżniona. → *Strona 50*

1. Ponieważ w pompie wody mogą znajdować się resztki wody, należy zachować ostrożność, odkręcając pokrywę pompy.



2. Wyczyścić wnętrze, gwint pokrywy oraz obudowę pompy.

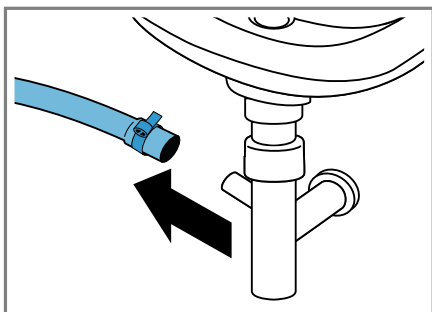


3. Upewnić się, że wirnik pompy wody daje się obracać.
4. Założyć pokrywę serwisową i zatrzasać.
5. Zamknąć pokrywę serwisową.

## 17.6 Czyszczenie węża odprowadzającego wodę przy syfonie

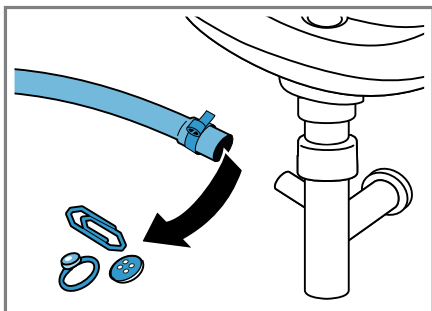
Jeśli wąż odprowadzający wodę jest zanieczyszczony przy syfonie lub jeśli roztwór środka piorącego nie jest odpompowywany, należy go wyczyścić.

1. Wyłączyć urządzenie.
2. Odłączyć wtyczkę urządzenia od sieci elektrycznej.
3. Poluzować opaskę zaciskową i ostrożnie wyjąć wąż odprowadzający wodę.

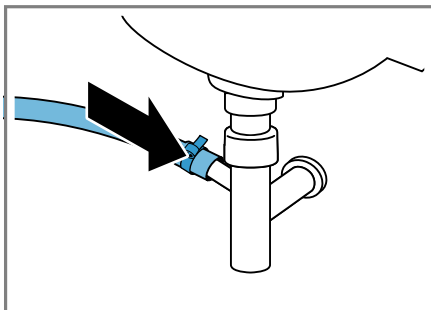


Mogą się wylać resztki wody.

4. Wyczyścić wąż odprowadzający wodę i króciec syfonu.



5. Ponownie włożyć wąż odprowadzający wodę i zabezpieczyć złącze opaską zaciskową.



## 17.7 Wyczyścić filtry w dopływie wody.

### Opróżnianie węża doprowadzającego wodę

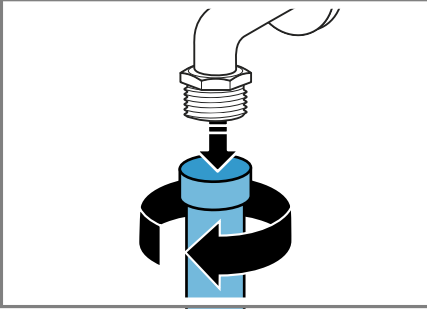
1. Zakreślić zawór wody.
2. Ustawić program, z wyjątkiem **Płukanie, Wirowanie** lub **Odpompowanie**.
3. Włączyć program i pozostawić uruchomiony przez ok. 40 sekund.
4. Wyłączyć urządzenie.
5. Odłączyć wtyczkę urządzenia od sieci elektrycznej.

### Czyszczenie filtra przy zaworze wody:

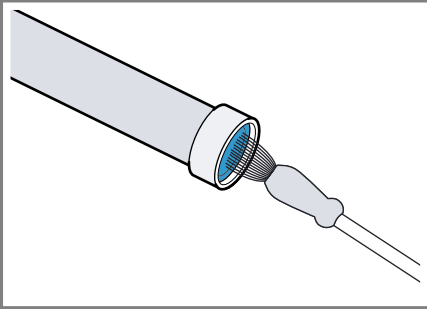
**Uwaga:** Należy przestrzegać informacji z zakresu bezpieczeństwa → *Strona 4* i zapobiegania szkodom materialnym → *Strona 11*, aby bezpiecznie użytkować urządzenie.

**Wymaganie:** Wąż doprowadzający wodę jest opróżniony.

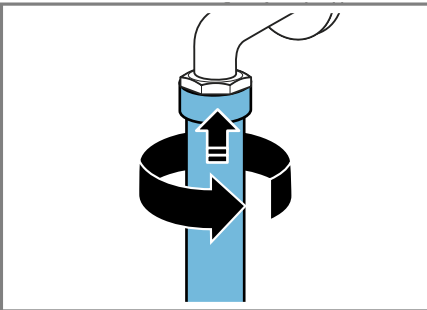
1. Zdjąć wąż doprowadzający wodę z zaworu wody.



2. Wyczyścić filtr małą szczoteczką.



3. Podłączyć wąż doprowadzający wodę i sprawdzić pod kątem szczelności.

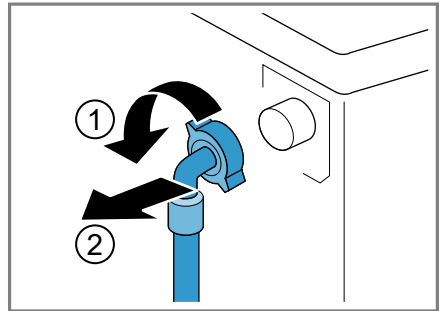


## Czyszczenia filtra w urządzeniu

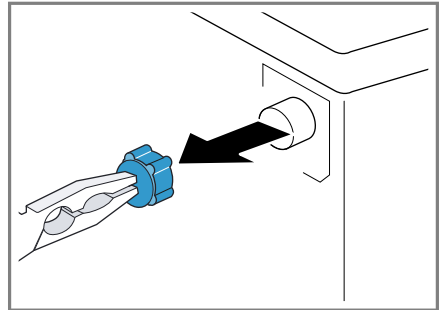
**Uwaga:** Należy przestrzegać informacji z zakresu bezpieczeństwa → *Strona 4* i zapobiegania szkodom materialny → *Strona 11*, aby bezpiecznie użytkować urządzenie.

**Wymaganie:** Wąż doprowadzający wodę jest opróżniony.  
→ "Opróżnianie węża doprowadzającego wodę", *Strona 52*

1. Zdjąć wąż z tylnej ścianki urządzenia.

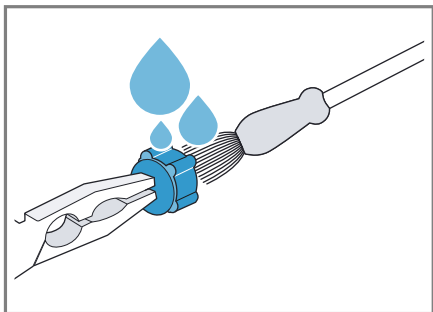


2. Wyjąć filtr obcęgami.

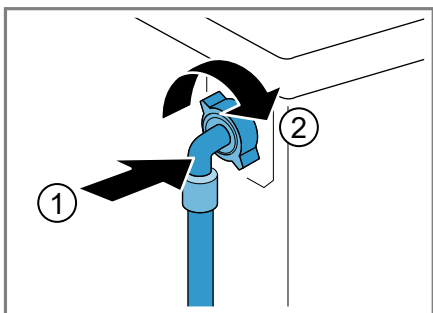


**pl** Czyszczenie i pielęgnacja

- 3.** Wyczyścić filtr małą szczoteczką.



- 4.** Ponownie włożyć filtr.  
**5.** Podłączyć wąż i sprawdzić pod kątem szczelności.



## 18 Usuwanie usterek


Mniejsze usterek urządzenia można usuwać samodzielnie. Przed skontaktowaniem się z serwisem należy się zapoznać z informacjami na temat samodzielnego usuwania usterek. Pozwoli to uniknąć niepotrzebnych kosztów.




### OSTRZEŻENIE

#### Ryzyko porażenia prądem!















Nieprawidłowo przeprowadzane naprawy stanowią poważne zagrożenie.





- ▶ Naprawy urządzenia mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.
- ▶ Do naprawy urządzenia należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych.
- ▶ W przypadku uszkodzenia przewodu sieciowego tego urządzenia należy zlecić jego wymianę wymieniony przez producenta, jego serwis lub przez odpowiednio wykwalifikowaną osobę, co jest koniecznym warunkiem wykluczenia zagrożeń.

Usterka	Przyczyna i rozwiązywanie problemów
Wyświetlacz jest wygaszony i miga  .	Tryb oszczędzania energii jest aktywny. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nacisnąć dowolny przycisk.</li> <li>✓ Wyświetlacz zostanie ponownie wzbudzony.</li> </ul>
"E:36 / -10"	Rura odpływowa lub wąż odprowadzający wodę są zapchane. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wyczyścić rurę odpływową i wąż odprowadzający wodę.</li> </ul> Rura odpływowa lub wąż odprowadzający wodę są zgięte lub zakleszczone. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Upewnić się, że wąż doprowadzający wodę nie jest załamany ani zakleszczony.</li> </ul>
	Zapchana pompa wody. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Czyszczenie pompy wody", <i>Strona 50</i></li> </ul>
	Wąż odprowadzający wodę jest podłączony zbyt wysoko. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wąż odprowadzający wodę zamontować na wysokości maksymalnie 1 m.</li> </ul>
	Ilość dozowanego środka piorącego jest zbyt duża. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Środek doraźny: Wymieszać jedną łyżkę stołową płynu do płukania tkanin z 0,5 l wody i wlać mieszankę do lewej przegródki (nie stosować w przypadku odzieży wierzchniej, sportowej i puchowej).</li> <li>▶ Przy następnym cyklu prania z takim samym załadunkiem zmniejszyć ilość środka piorącego.</li> </ul>


Usterka	Przyczyna i rozwiązywanie problemów
"E:36 / -10"	<p>Zamontowano niedozwolone przedłużenie na wężu odprowadzającym wodę.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Usunąć niedozwolony element przedłużający na wężu odprowadzającym wodę. Podłączanie urządzenia</li> </ul>
"E:36 / -25 / -26"	<p>Zapchana pompa wody.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Czyszczenie pompy wody", <i>Strona 50</i></li> </ul>
	<p>Ciśnienie wody jest zbyt niskie. Usunięcie problemu nie jest możliwe.</p> <hr/> <p>Filtry w dopływie wody są zapchane.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wyczyścić filtry w dopływie wody → <i>Strona 52</i>.</li> </ul> <hr/> <p>Zawór wody jest zamknięty.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Otworzyć zawór wody.</li> </ul> <hr/> <p>Wąż doprowadzający wodę jest załamany lub przycięty.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Upewnić się, że wąż doprowadzający wodę nie jest załamany ani przycięty.</li> </ul>
Miga :.	<p>System kontroli napięcia wykrywa niedozwolone spadki napięcia.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Usunięcie problemu nie jest możliwe.</li> </ul> <p><b>Uwaga:</b> Kiedy zasilanie zostanie przywrócone, program będzie normalnie kontynuowany.</p> <hr/> <p>Spadek napięcia może spowodować wydłużenie programu. Usunięcie problemu nie jest możliwe.</p>
	<p>Ilość dozowanego środka piorącego jest zbyt duża.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Środek doraźny: Wymieszać jedną łyżkę stołową płynu do płukania tkanin z 0,5 l wody i włączyć mieszankę do lewej przegródki (nie stosować w przyładku odzieży wierzchniej, sportowej i puchowej).</li> <li>▶ Przy następnym cyklu prania z takim samym załadunkiem zmniejszyć ilość środka piorącego.</li> </ul>
Świeci się  .	<p>Temperatura jest zbyt wysoka.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Odczekać, aż temperatura zostanie obniżona.</li> <li>▶ → "Przerwanie programu", <i>Strona 41</i></li> </ul> <hr/> <p>Poziom wody jest zbyt wysoki.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Uruchomić program <b>Odpompowanie</b>.</li> </ul> <hr/> <p>Pranie zostało przytrzaśnięte w drzwiach.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ponownie otworzyć drzwi.</li> <li>2. Usunąć przytrzaśnięte pranie.</li> </ol>




<b>Usterka</b>	<b>Przyczyna i rozwiązywanie problemów</b>
Świeci się  .	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Zamknąć drzwi.</li> <li>4. W celu włączenia programu nacisnąć przycisk .</li> </ol>
Miga  .	<p>Drzwi nie są zamknięte.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zamknąć drzwi.</li> <li>2. W celu włączenia programu nacisnąć przycisk .</li> </ol>
Wszystkie pozostałe kody błędów.	<p>Zakłócenie działania</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wezwać serwis. → "Serwis", Strona 66</li> </ul>
Urządzenie nie działa.	<p>Wtyczka przewodu przyłączeniowego nie jest włożona.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej.</li> </ul> <p>Uszkodzony bezpiecznik.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sprawdzić bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej.</li> </ul> <p>Przerwa w dostawie prądu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sprawdzić, czy działają inne urządzenia i oświetlenie pomieszczenia.</li> </ul>
Program nie włącza się.	<p>Nie naciśnięto .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nacisnąć .</li> </ul> <p>Drzwi nie są zamknięte.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zamknąć drzwi.</li> <li>2. W celu włączenia programu nacisnąć przycisk .</li> </ol> <p>Zabezpieczenie przed dziećmi jest aktywowane.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Dezaktywacja zabezpieczenia przed dziećmi", Strona 42</li> </ul> <p>Aktywowano  / .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sprawdzić, czy aktywowano  / .</li> <li>▶ → "Przyciski", Strona 24</li> </ul> <p>Pranie zostało przytrzaśnięte w drzwiach.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ponownie otworzyć drzwi.</li> <li>2. Usunąć przytrzaśnięte pranie.</li> <li>3. Zamknąć drzwi.</li> <li>4. W celu włączenia programu nacisnąć przycisk .</li> </ol>
Nie można otworzyć drzwi urządzenia.	<p>Aktywowano .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kontynuować program, wybierając <b>Wirowanie</b> lub <b>Odpompowanie</b> i naciskając .</li> </ul> <p>Temperatura jest zbyt wysoka.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Odczekać, aż temperatura zostanie obniżona.</li> <li>▶ → "Przerwanie programu", Strona 41</li> </ul> <p>Poziom wody jest zbyt wysoki.</p>

Usterka	Przyczyna i rozwiązywanie problemów
Nie można otworzyć drzwi urządzenia.	<p>▶ Uruchomić program <b>Odpompowanie</b>.</p> <p>Awaria zasilania.</p> <p>▶ Otworzyć drzwi poprzez odblokowanie awaryjne. → "Odblokowanie awaryjne", Strona 64</p>
Woda po praniu nie jest odpompowywana.	<p>Rura odpływowa lub wąż odprowadzający wodę są zapchane.</p> <p>▶ Wyczyścić rurę odpływową i wąż odprowadzający wodę.</p> <p>Rura odpływowa lub wąż odprowadzający wodę są zgięte lub zakleszczone.</p> <p>▶ Upewnić się, że wąż doprowadzający wodę nie jest załamany ani zakleszczony.</p>
	<p>Zapchana pompa wody.</p> <p>▶ → "Czyszczenie pompy wody", Strona 50</p>
	<p>Aktywowano  .</p> <p>▶ Kontynuować program, wybierając <b>Wirowanie</b> lub <b>Odpompowanie</b> i naciskając .</p>
	<p>Wąż odprowadzający wodę jest podłączony zbyt wysoko.</p> <p>▶ Wąż odprowadzający wodę zamontować na wysokości maksymalnie 1 m.</p>
	<p>Ilość dozowanego środka piorącego jest zbyt duża.</p> <p>▶ Środek doraźny: Wymieszać jedną łyżkę stołową płynu do płukania tkanin z 0,5 l wody i wlać mieszankę do lewej przegródki (nie stosować w przy-padku odzieży wierzchniej, sportowej i puchowej).</p> <p>▶ Przy następnym cyklu prania z takim samym załadunkiem zmniejszyć ilość środka piorącego.</p>
	<p>Zamontowano niedozwolone przedłużenie na wężu odprowadzającym wodę.</p> <p>▶ Usunąć niedozwolony element przedłużający na wężu odprowadzającym wodę. Podłączanie urządzenia</p>
Urządzenie nie pobiera wody. Środek piorący nie jest spłukiwany do bębna.	<p>Nie naciśnięto .</p> <p>▶ Nacisnąć .</p>
	<p>Filtry w dopływie wody są zapchane.</p> <p>▶ Wyczyścić filtry w dopływie wody → Strona 52.</p>
	<p>Zawór wody jest zamknięty.</p> <p>▶ Otworzyć zawór wody.</p>

<b>Usterka</b>	<b>Przyczyna i rozwiązywanie problemów</b>
Urządzenie nie pobiera wody. Środek piorący nie jest splukiwany do bębna.	<p>Wąż doprowadzający wodę jest załamany lub przycięty.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Upewnić się, że wąż doprowadzający wodę nie jest załamany ani przycięty.</li> </ul>
Kilkukrotne próby rozpoczęcia wirowania.	<p>System kontroli wyważenia podejmuje próby wyrównania wyważenia poprzez wielokrotne rozmieszczanie prania.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Brak usterki - nie jest konieczne żadne działanie.</li> </ul> <p><b>Uwaga:</b> Podczas załadunku należy wkładać do bębna duże i małe sztuki prania. Rzeczy różnej wielkości zostają lepiej rozmieszczone podczas wirowania.</p>
Czas trwania programu zmienia się w trakcie procesu prania.	<p>Przebieg programu jest optymalizowany elektronicznie. Może to spowodować zmianę czasu trwania programu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Brak usterki - nie jest konieczne żadne działanie.</li> </ul> <p>System kontroli wyważenia podejmuje próby wyrównania wyważenia poprzez wielokrotne rozmieszczanie prania.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Brak usterki - nie jest konieczne żadne działanie.</li> </ul> <p><b>Uwaga:</b> Podczas załadunku należy wkładać do bębna duże i małe sztuki prania. Rzeczy różnej wielkości zostają lepiej rozmieszczone podczas wirowania.</p>
Woda w bębnie pralki nie jest widoczna.	<p>System kontroli piany włącza dodatkowy cykl płukania w przypadku wykrycia zbyt dużej ilości piany.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Brak usterki - nie jest konieczne żadne działanie.</li> </ul>
Woda w bębnie pralki nie jest widoczna.	<p>Poziom wody poniżej okienka drzwi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Brak usterki - nie jest konieczne żadne działanie.</li> <li>▶ Nie wolno dolewać wody do pracującego urządzenia.</li> </ul>
Bęben szarpie po uruchomieniu programu.	<p>Przyczyną jest wewnętrzny test silnika.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Brak usterki - nie jest konieczne żadne działanie.</li> </ul>
W przegródce ☼ znajdują się resztki wody.	<p>Wkład przegródki ☼ jest zapchany.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Czyszczenie szufladki na środki piorące", Strona 48</li> </ul>
Wibracje i przemieszczanie się urządzenia podczas wirowania.	<p>Urządzenie nie jest prawidłowo wypoziomowane.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wypoziomowanie urządzenia</li> </ul> <p>Nóżki urządzenia nie są stabilnie zamocowane.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zamocować stabilnie nóżki urządzenia. Wypoziomowanie urządzenia</li> </ul> <p>Nie usunięto zabezpieczeń transportowych.</p>

Usterka	Przyczyna i rozwiązywanie problemów
Wibracje i przemieszczanie się urządzenia podczas wirowania.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Demontaż zabezpieczeń transportowych</li> </ul>
Nasilone powstawanie piany.	<p>Ilość dozowanego środka piorącego jest zbyt duża.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Środek doraźny: Wymieszać jedną łyżkę stołową płynu do płukania tkanin z 0,5 l wody i wlać mieszankę do lewej przegródki (nie stosować w przypadku odzieży wierzchniej, sportowej i puchowej).</li> <li>▶ Przy następnym cyklu prania z takim samym załadunkiem zmniejszyć ilość środka piorącego.</li> </ul>
Urządzenie nie osiąga dużej prędkości wirowania.	<p>Ustawiona jest niska prędkość wirowania.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Przy następnym cyklu prania ustawić wyższą prędkość wirowania.</li> </ul>
	<p>Aktywowano .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wybierać programy odpowiednie dla danego rodzaju tekstyliów. → "Programy", Strona 26</li> </ul>
	<p>System kontroli wyważenia podejmuje próby wyrównania wyważenia redukując prędkość wirowania.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ponownie rozmieścić pranie w bębnie.</li> </ul> <p><b>Uwaga:</b> W miarę możliwości wkładać do bębna duże i małe sztuki prania. Rzeczy różnej wielkości zostają lepiej rozmieszczone podczas wirowania.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Uruchomić program <b>Wirowanie</b>.</li> </ul>
Program wirowania nie włącza się.	<p>Rura odpływowa lub wąż odprowadzający wodę są zapchane.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wyczyścić rurę odpływową i wąż odprowadzający wodę.</li> </ul>
	<p>Rura odpływowa lub wąż odprowadzający wodę są zgięte lub zakleszczone.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Upewnić się, że wąż doprowadzający wodę nie jest załamany ani zakleszczony.</li> </ul>
	<p>System kontroli wyważenia przerwał wirowanie z powodu nierównomiernego rozłożenia prania.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ponownie rozmieścić pranie w bębnie.</li> </ul> <p><b>Uwaga:</b> W miarę możliwości wkładać do bębna duże i małe sztuki prania. Rzeczy różnej wielkości zostają lepiej rozmieszczone podczas wirowania.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Uruchomić program <b>Wirowanie</b>.</li> </ul>

<b>Usterka</b>	<b>Przyczyna i rozwiązywanie problemów</b>
Odgłosy szumienia, syczenia.	Woda jest splukiwana pod ciśnieniem do szufladki na środki piorące. ▶ Brak usterki - normalne odgłosy eksploatacji.
Głośne dźwięki podczas wirowania.	Urządzenie nie jest prawidłowo wypoziomowane. ▶ Wypoziomowanie urządzenia  Nóżki urządzenia nie są stabilnie zamocowane. ▶ Zamocować stabilnie nóżki urządzenia. Wypoziomowanie urządzenia  Nie usunięto zabezpieczeń transportowych. ▶ Demontaż zabezpieczeń transportowych
Odgłosy stukania, grzechotanie w pompie wody.	Do pompy wody przedostało się ciało obce. ▶ → <i>"Czyszczenie pompy wody"</i> , <i>Strona 50</i>
Rytmiczny odgłos ssania.	Pompa wody jest aktywna, woda po praniu jest odpompowywana. ▶ Brak usterki - normalne odgłosy eksploatacji.
Powstawanie zagniecień.	Zbyt wysoka prędkość wirowania. ▶ Przy następnym cyklu prania ustawić niższą prędkość wirowania.  Załadowano za dużo prania. ▶ Przy następnym cyklu prania zmniejszyć wielkość załadunku.  Wybrano nieprawidłowy program dla danego rodzaju tekstyliów. ▶ Wybierać programy odpowiednie dla danego rodzaju tekstyliów. → <i>"Programy"</i> , <i>Strona 26</i>
Środek piorący lub płyn do płukania tkanin kapie z kołnierza gumowego i gromadzi się na drzwiach urządzenia lub w załamaniach kołnierza gumowego.	Zbyt dużo środka piorącego / płynu do płukania tkanin w szufladce na środki piorące. ▶ Przy dozowaniu środków piorących w płynie i płynów do płukania tkanin przestrzegać oznaczeń w szufladce na środki piorące i nie stosować większej ilości środków.
Wynik wirowania nie jest zadowalający. Pranie jest zbyt mokre/zbyt wilgotne.	Ustawiona jest niska prędkość wirowania. ▶ Przy następnym cyklu prania ustawić wyższą prędkość wirowania. ▶ Uruchomić program <b>Wirowanie</b> .
	Aktywowano  .

Usterka	Przyczyna i rozwiązywanie problemów
Wynik wirowania nie jest zadowalający. Pranie jest zbyt mokre/zbyt wilgotne.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wybierać programy odpowiednie dla danego rodzaju tekstyliów.</li> <li>→ "Programy", Strona 26</li> </ul>
	<p>Rura odpływowa lub wąż odprowadzający wodę są zapchane.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wyczyścić rurę odpływową i wąż odprowadzający wodę.</li> </ul>
	<p>Rura odpływowa lub wąż odprowadzający wodę są zgięte lub zakleszczone.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Upewnić się, że wąż doprowadzający wodę nie jest załamany ani zakleszczony.</li> </ul>
	<p>System kontroli wyważenia przerwał wirowanie z powodu nierównomiernego rozłożenia prania.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ponownie rozmieścić pranie w bębnie.</li> </ul> <p><b>Uwaga:</b> W miarę możliwości wkładać do bębna duże i małe sztuki prania. Rzeczy różnej wielkości zostają lepiej rozmieszczone podczas wirowania.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Uruchomić program <b>Wirowanie</b>.</li> </ul>
	<p>System kontroli wyważenia podejmuje próby wyrównania wyważenia redukując prędkość wirowania.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ponownie rozmieścić pranie w bębnie.</li> </ul> <p><b>Uwaga:</b> W miarę możliwości wkładać do bębna duże i małe sztuki prania. Rzeczy różnej wielkości zostają lepiej rozmieszczone podczas wirowania.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Uruchomić program <b>Wirowanie</b>.</li> </ul>
Resztki środka piorącego na wilgotnych tkaninach.	<p>Środki piorące mogą zawierać substancje nierozpuszczalne w wodzie, które osadzają się na praniu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Uruchomić program <b>Płukanie</b>.</li> </ul>
Resztki środka piorącego na suchych tkaninach.	<p>Środki piorące mogą zawierać substancje nierozpuszczalne w wodzie, które osadzają się na praniu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Po praniu i suszeniu wyszczołkować bieliznę.</li> </ul>
Funkcja Home Connect nie działa prawidłowo.	<p>Możliwe są różne przyczyny.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wejść na <a href="http://www.home-connect.com">www.home-connect.com</a>.</li> </ul>
Brak połączenia z siecią domową.	<p>Wi-Fi jest wyłączone.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Aktywacja Wi-Fi na urządzeniu", Strona 45</li> </ul>
	<p>Wi-Fi jest aktywowane, ale nie można nawiązać połączenia z siecią domową.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Upewnić się, że sieć domowa jest dostępna.</li> </ol>

<b>Usterka</b>	<b>Przyczyna i rozwiązywanie problemów</b>
Brak połączenia z siecią domową.	<p><b>2.</b> Ponownie połączyć urządzenie z siecią domową.  → "Łączenie urządzenia z siecią domową (Wi-Fi) przy użyciu funkcji WPS", Strona 43  → "Łączenie urządzenia z siecią domową (Wi-Fi) bez użycia funkcji WPS", Strona 44</p>
Z węża doprowadzającego wodę wycieka woda.	<p>Wąż doprowadzający wodę nie jest prawidłowo/stabilnie podłączony.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1.</b> Prawidłowo podłączyć wąż doprowadzający wodę. Podłączanie węża doprowadzającego wodę</li> <li><b>2.</b> Dokręcić połączenie śrubowe.</li> </ol>
Z węża odprowadzającego wodę wycieka woda.	<p>Wąż odprowadzający wodę jest uszkodzony.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wymienić uszkodzony wąż odprowadzający wodę.</li> </ul> <p>Wąż odprowadzający wodę nie jest prawidłowo podłączony.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Prawidłowo podłączyć wąż odprowadzający wodę. Rodzaje przyłączy odpływu wody</li> </ul>
W urządzeniu wyczuwalne są nieprzyjemne zapachy.	<p>Wilgoć i pozostałości środków piorących mogą sprzyjać rozwojowi bakterii.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Czyszczenie bębna", Strona 48</li> <li>▶ Gdy urządzenie nie jest używane, drzwi i szufladkę na środki piorące pozostawić otwarte, aby pozostała woda mogła odparować.</li> </ul>

## 18.1 Odblokowanie awaryjne

### Odblokowanie drzwi

**Wymaganie:** Pompa wody jest opróżniona. → *Strona 50*

1. **UWAGA!** Wyciekająca woda może spowodować szkody materialne.
  - ▶ Nie otwierać drzwi, dopóki w oknieku widoczna jest woda.Pociągnąć odblokowanie awaryjne w dół przy pomocy narzędzia i puścić.
- ✓ Zamek drzwi jest odblokowany.
2. Założyć pokrywę serwisową i zatrzasać.
3. Zamknąć pokrywę serwisową.

---

## 19 Transport, przechowywanie i utylizacja

W tym miejscu został opisany sposób przygotowywania urządzenia do transportu i przechowywania. Można tu również znaleźć informacje o sposobie utylizacji zużytych urządzeń.

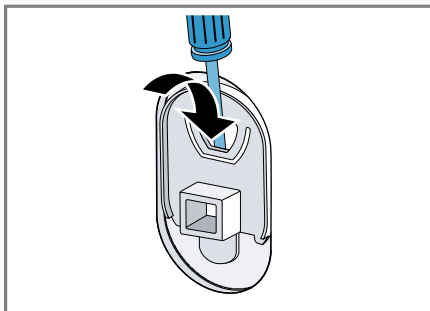
### 19.1 Demontaż urządzenia

1. Zakręcić zawór wody.
2. → *"Opróżnianie węża doprowadzającego wodę", Strona 52.*
3. Wyłączyć urządzenie.
4. Wyciągnąć wtyczkę urządzenia.
5. Spuścić resztki wody po praniu.  
→ *"Czyszczenie pompy wody", Strona 50*
6. Odłączyć węże.

### 19.2 Montaż zabezpieczeń transportowych

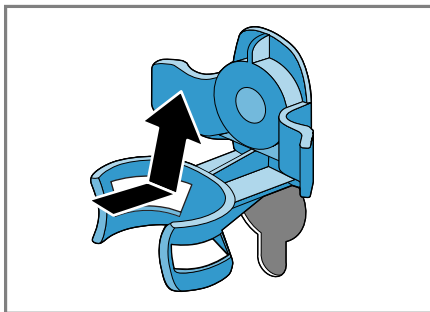
Urządzenie zabezpieczyć do transportu za pomocą zabezpieczeń transportowych, aby uniknąć uszkodzeń.

1. Usunąć 4 zaślepki.
  - W razie potrzeby użyć śrubokręta do usunięcia zaślepek.



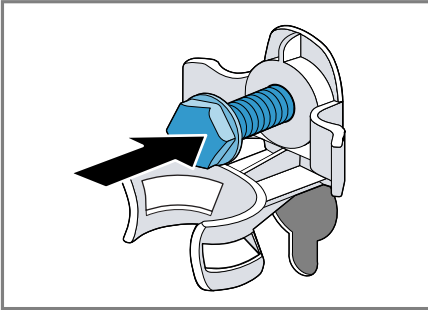
Przechować zaślepki.

2. Założyć 4 tuleje.

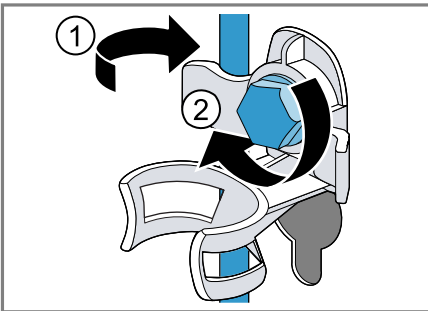




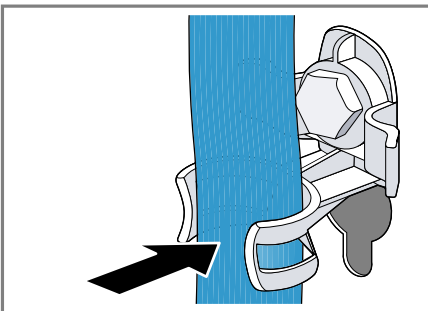
3. Zamontować wszystkie śruby 4 zabezpieczeń transportowych i lekko dokręcić.



4. Umieścić przewód przyłączeniowy w uchwycie ① i za pomocą klucza płaskiego w rozmiarze 13 dokręcić wszystkie 4 śruby zabezpieczeń transportowych ②.



5. Umieścić wąż w uchwycie.



## 19.3 Ponowne uruchomienie urządzenia

- ▶ Usunąć zabezpieczenia transportowe.

## 19.4 Utylizacja zużytego urządzenia

Przyjazna dla środowiska utylizacja urządzenia pozwala odzyskać wartościowe surowce.

### ⚠ OSTRZEŻENIE

#### Ryzyko uszczerbku na zdrowiu!

Dzieci mogą się zamknąć w urządzeniu i narazić się na śmiertelne niebezpieczeństwo.

- ▶ Nie ustawiać urządzenia za drzwiami, które mogą uniemożliwić lub utrudniać otwieranie drzwiczek urządzenia.
- ▶ Odłączyć wtyczkę przewodu sieciowego zużytego urządzenia od gniazda sieciowego, a następnie przeciąć przewód sieciowy i zniszczyć zamek drzwi urządzenia, uniemożliwiając ich zamknięcie.

1. Odłączyć wtyczkę przewodu sieciowego od gniazda sieciowego.
2. Przeciąć przewód sieciowy.
3. Urządzenie utylizować zgodnie z przepisami o ochronie środowiska naturalnego.

Informacje o aktualnych możliwościach utylizacji można uzyskać od sprzedawcy lub w urzędzie miasta lub gminy.



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/09/UE oraz polską Ustawą z dnia 29 lipca 2005r. „O zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym” (Dz.U. z

2005 r. Nr 180, poz. 1495) symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostka, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

## 20 Serwis

Jeśli użytkownik ma pytania dotyczące sposobu korzystania z urządzenia, nie potrafi samodzielnie usunąć zakłócenia albo urządzenie wymaga naprawy, powinien się zwrócić do naszego serwisu.

Wiele problemów można rozwiązać na podstawie dostępnych na naszej stronie internetowej informacji doty-

czących usuwania usterek. Jeżeli jest to niemożliwe, należy się zwrócić się do naszego serwisu.

Zapewnimy naprawę urządzenia z użyciem oryginalnych części zamienianych przez wyszkolonych techników serwisowych zarówno w okresie gwarancyjnym, jak i po jego upływie. Istotne z punktu widzenia funkcjonalności oryginalne części zamienne zgodne z odpowiednim zarządzeniem w sprawie ekoprojektu dostępne są w naszym serwisie przez okres co najmniej 10 lat od daty wprowadzenia urządzenia na rynek na terenie Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

**Uwaga:** W ramach warunków gwarancji producenckiej usługi serwisu są nieodpłatne.

Dokładne informacje na temat okresu i warunków gwarancji można uzyskać od naszego serwisu, od sprzedawcy urządzenia lub na naszej stronie internetowej.

Kontaktując się z serwisem należy podać numer produktu (E-Nr.) i numer fabryczny (FD) urządzenia. Dane kontaktowe serwisu można znaleźć tutaj lub w dołączonym wykazie punktów serwisowych albo na naszej stronie internetowej.

### 20.1 Numer produktu (E-Nr) i numer fabryczny (FD)

Numer produktu (E-Nr) i numer fabryczny (FD) znajdują się na tabliczce znamionowej urządzenia.


Tabliczka znamionowa znajduje się zależnie od modelu:

- na wewnętrznej stronie drzwi.
- na wewnętrznej stronie kłapy konserwacyjnej.
- na tylnej stronie urządzenia.

Dane urządzenia i numer telefonu serwisu można zanotować oddzielnie, aby zapewnić sobie do nich szybki dostęp.

## 21 Parametry zużycia

Następujące informacje podane zostały zgodnie z dyrektywą Ekodesign UE. Podane wartości dla innych programów jako **Eco 40-60** są jedynie punktem odniesienia i zostały określone na podstawie obowiązującej normy EN60456.

Program	Załadunek (kg)	Czas trwania programu (h:min) <sup>1</sup>	Zużycie energii (kWh/cykl) <sup>1</sup>	Zużycie wody (l/cykl) <sup>1</sup>	Maksymalna temperatura (°C) 5 min <sup>1</sup>	Prędkość obrotowa wirowania (w obr./min) <sup>1</sup>	Wilgotność resztkowa (%) <sup>1</sup>
Eco 40-60 <sup>2</sup>	10,0	3:50	1,250	60,0	45	1400	50
Eco 40-60 <sup>2</sup>	5,0	2:58	0,650	45,0	35	1400	50
Eco 40-60 <sup>2</sup>	2,5	2:50	0,300	40,0	26	1400	54
Bawełna 20°C	10,0	3:15	0,350	88,0	21	1400	48
Bawełna 40°C	10,0	3:15	1,200	88,0	43	1400	48
Bawełna 60°C	10,0	3:15	1,450	88,0	55	1400	48
Syntetyki 40°C	4,0	2:29	0,770	62,0	42	1200	30
Mix szybki 40°C	4,0	1:00	0,620	42,0	41	1400	52
 Wełna 30 °C	2,0	0:40	0,250	48,0	26	800	25

<sup>1</sup> Wartości rzeczywiste mogą odbiegać od podanych w zależności od ciśnienia wody, twardości wody i temperatury wody na wlocie, temperatury otoczenia, rodzaju, ilości zabrudzeń prania, używanego środka czyszczącego, waży zasilania prądem i wybranych funkcji dodatkowych.

<sup>2</sup> Program kontrolny zgodnie z dyrektywą UE Ekodesign i dyrektywą UE o etykietach energetycznych do eksploatacji z zimną wodą (15°C).

## 22 Dane techniczne

W tym miejscu można znaleźć liczby i fakty dotyczące posiadanego urządzenia.

Wysokość urządzenia	85,0 cm
Szerokość urządzenia	59,8 cm
Głębokość urządzenia	59,0 cm
Masa	68 - 72 kg <sup>1</sup>
Maksymalny wsad	10 kg
Napięcie sieciowe	220 - 240 V, 50 Hz
⇒ Minimalna wartość zabezpieczenia instalacji	10 A
Moc znamionowa	2300 W
Pobór mocy	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tryb wyłączenia: 0,10 W</li> <li>■ Urządzenie nie jest wyłączone: 0,50 W</li> <li>■ Czas do momentu ustawienia się trybu gotowości w sieci (Wi-Fi) not used min</li> <li>■ Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (Wi-Fi): not used W</li> </ul>

<sup>1</sup> Zależnie od wyposażenia urządzenia

Ciśnienie wody	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Co najmniej: 100 kPa (1 bar)</li> <li>■ Maksymalnie: 1000 kPa (10 bar)</li> </ul>
----------------	--

Długość węża doprowadzającego wodę	150 cm
------------------------------------	--------

Długość węża odprowadzającego wodę	150 cm
------------------------------------	--------

Długość przewodu przyłączeniowego do sieci elektrycznej	210 cm
---	--------

<sup>1</sup> Zależnie od wyposażenia urządzenia

Szczegółowe informacje na temat posiadanego modelu są dostępne w Internecie na stronie <https://energylabel.bsh-group.com><sup>1</sup>. Ten adres internetowy zawiera link do oficjalnej, unijnej bazy danych produktów EPREL, której adres internetowy nie był jeszcze opublikowany w chwili przekazania tego dokumentu. Należy postępować zgodnie ze wskazówkami dotyczącymi wyszukiwania modelu. Identyfikator modelu wynika ze znaków poprzedzających ukośnik w numerze produktu (E-Nr.) na tabliczce znamionowej. Alternatywnie identyfikator modelu można znaleźć w pierwszym wierszu etykiety energetycznej UE.

## 23 Deklaracja zgodności

Firma BSH Hausgeräte GmbH oświadcza niniejszym, że urządzenie obsługujące funkcję Home Connect

<sup>1</sup> Dotyczy tylko krajów Europejskiego Obszaru Gospodarczego

**pl** Deklaracja zgodności

spełnia istotne wymagania oraz pozostałe właściwe postanowienia dyrektywy 2014/53/EU.

Pełny tekst deklaracji zgodności RED jest dostępny w Internecie pod adresem [www.siemens-home.bsh-gro-](http://www.siemens-home.bsh-gro-)

[up.com](http://up.com) na stronie poświęconej urządzeniu w zakładce zawierającej dokumenty dodatkowe.



Pasma 2,4 GHz: 100 mW maks.

Pasma 5 GHz: 100 mW maks.



BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL
ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU
HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI
SK	FI	SE	UK	NO	CH	TR	

Sieć bezprzewodowa 5 GHz (Wi-Fi): Wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń.



**BSH Hausgeräte GmbH**

Carl-Wery-Straße 34

81739 München

GERMANY

[www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com)

Wyprodukowane przez BSH Hausgeräte GmbH na mocy licencji Siemens AG



**9001595935**

(001223)

pl