

SIEMENS

Pralka

WM14LPHZPL

pl Instrukcja obsługi i instrukcje montażu



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

siemens-home.bsh-group.com/welcome

The future moving in.

Siemens Home Appliances

Spis treści

1 Bezpieczeństwo	4	9 Akcesoria.....	38
1.1 Wskazówki ogólne	4	10 Przed pierwszym użyciem	38
1.2 Użytkowanie zgodne z prze- znaczeniem.....	4	10.1 Uruchamianie cyklu prania bez tekstyliów	38
1.3 Ograniczenie grupy użytkow- ników	4	11 Pranie.....	39
1.4 Bezpieczna instalacja.....	5	11.1 Przygotowanie prania.....	39
1.5 Bezpieczne użytkowanie	7	11.2 Sortowanie prania	40
1.6 Bezpieczne czyszczenie i konserwacja	9	11.3 Stopnie zabrudzenia.....	40
2 Zapobieganie szkodom mate- rialnym	11	11.4 Symbole dotyczące pielę- gnacji tkanin na metkach	40
3 Ochrona środowiska i oszczędność.....	12	12 Środki piorące i pielęgnacyj- ne	41
3.1 Usuwanie opakowania	12	12.1 Zalecenia dotyczące środ- ków piorących	41
3.2 Oszczędzanie energii i zasob- ów naturalnych	12	12.2 Dozowanie środka piorące- go	41
3.3 Tryb oszczędzania energii.....	13	13 Podstawowy sposób obsługi	42
4 Ustawianie i podłączanie	13	13.1 Włączanie urządzenia.....	42
4.1 Rozpakowywanie urządzenia ...	13	13.2 Ustawianie programu	43
4.2 Zakres dostawy	13	13.3 Dopasowywanie ustawień programu.....	43
4.3 Wymagania dotyczące miej- sca ustawienia.....	14	13.4 Zapisywanie ustawień pro- gramu	43
4.4 Demontaż zabezpieczeń transportowych	15	13.5 Wkładanie prania	43
4.5 Podłączanie urządzenia	16	13.6 Wsypanywanie/wlewanie środku piorącego i pielę- gnacyjnego.....	43
4.6 Wypoziomowanie urządzenia... 17		13.7 Włączanie programu	44
4.7 Podłączanie urządzenia do sieci elektrycznej	18	13.8 Dokładanie prania	44
5 Poznawanie urządzenia	19	13.9 Przerwanie programu	44
5.1 Urządzenie.....	19	13.10 Wyjąć pranie.....	44
5.2 Szufladka na środki piorące..... 20		13.11 Wyłączanie urządzenia.....	44
5.3 Pulpit obsługi.....	20	14 Zabezpieczenie przed dzieć- mi	45
5.4 Logika obsługi	21	14.1 Aktywacja zabezpieczenia przed dziećmi	45
6 Wyświetlacz.....	22	14.2 Dezaktywacja zabezpiecze- nia przed dziećmi	45
7 Przyciski	25		
8 Programy	28		

15 Inteligentny system dozowania.....	45	18.6 Czyszczenie węża odprowadzającego wodę przy syfonie.....	58
15.1 Uruchamianie programu z inteligentnym systemem dozowania	45	18.7 Wyczyścić filtry w dopływie wody.....	58
15.2 Napełnianie pojemnika dozującego:.....	46	19 Usuwanie usterek.....	61
15.3 Zawartość pojemnika dozującego.....	47	19.1 Odblokowanie awaryjne	73
15.4 Podstawowa ilość dozowanych środków	47	20 Transport, przechowywanie i utylizacja.....	73
16 Home Connect	48	20.1 Demontaż urządzenia.....	73
16.1 Łączenie urządzenia z siecią domową (Wi-Fi) przy użyciu funkcji WPS	48	20.2 Montaż zabezpieczeń transportowych.....	73
16.2 Łączenie urządzenia z siecią domową (Wi-Fi) bez użycia funkcji WPS	49	20.3 Ponowne uruchomienie urządzenia	73
16.3 Łączenie urządzenia z aplikacją Home Connect.....	50	20.4 Utylizacja zużytego urządzenia	74
16.4 Aktywacja Wi-Fi na urządzeniu.....	50	21 Serwis	74
16.5 Dezaktywacja Wi-Fi na urządzeniu.....	50	21.1 Numer produktu (E-Nr) i numer fabryczny (FD).....	75
16.6 Aktualizacja oprogramowania.....	50	22 Parametry zużycia.....	76
16.7 Resetowanie ustawień sieciowych urządzenia	50	23 Dane techniczne.....	77
16.8 Zdalne włączanie.....	51	24 Deklaracja zgodności	77
16.9 Ochrona danych.....	51		
17 Ustawienia podstawowe	52		
17.1 Przegląd ustawień podstawowych.....	52		
17.2 Zmiana ustawień podstawowych.....	52		
18 Czyszczenie i pielęgnacja.....	53		
18.1 Porady dotyczące pielęgnacji urządzenia.....	53		
18.2 Czyszczenie bębna	53		
18.3 Czyszczenie szufladki na środki piorące	53		
18.4 Odkamienianie	55		
18.5 Czyszczenie pompy wody	55		



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.
- ▶ 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 łączeniowego 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 przesuwaj 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 74*

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 28

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 i spowodować uszkodzenie urządzenia.

- ▶ Urządzenie zasilać tylko zimną wodą wodociągową.

Nieodpowiednie 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.

pl Ochrona środowiska i oszczędność

- ▶ Urządzenie należy czyścić wyłącznie 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 28.*

- ✓ 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 41* 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.

Urządzenie jest wyposażone w czujnik stopnia zabrudzenia wody.

- ✓ Czujnik stopnia zabrudzenia wody skontroluje zmętnienie wody płuczącej podczas płukania i odpowiednio dostosowuje czas trwania oraz liczbę cykli płukania.

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 podłączanie

4.1 Rozpakowywanie urządzenia

Uwaga: Przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa → *Strona 4* i unikania szkód materialnych → *Strona 11*.

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.

→ *"Usuwanie opakowania"*,
Strona 12.

2. Sprawdzić urządzenie pod kątem widocznych uszkodzeń.
3. Otworzyć drzwi urządzenia.
→ *"Podstawowy sposób obsługi"*,
Strona 42
4. Usunąć z bębna wyposażenie dodatkowe.
5. Zamknąć drzwi urządzenia.

4.2 Zakres dostawy

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

Uwaga: Przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa → *Strona 4* i unikania szkód materialnych → *Strona 11*.

UWAGA!

Używanie urządzenia z niekompletnym lub uszkodzonym wyposażeniem może mieć negatywny wpływ na funkcje urządzenia i może prowadzić do szkód materialnych i uszkodzeń urządzenia.

- ▶ Nie używać urządzenia z niekompletnym lub uszkodzonym wyposażeniem.
- ▶ Wymienić odpowiednie wyposażenie przed uruchomieniem urządzenia.
→ *"Akcesoria"*, *Strona 38*

Uwaga: W zakładzie produkcyjnym została przetestowana prawidłowość działania urządzenia. W urządzeniu mogą pozostać plamy po wodzie. Plamy znikają po pierwszym praniu.

W zakres dostawy wchodzi:

- Pralka
- Dodatkowe dokumenty
- Zabezpieczenia transportowe
→ *"Demontaż zabezpieczeń transportowych"*, *Strona 15*

pl Ustawianie i podłączenie

- Zaśleпки
- Adapter przyłączeniowy
- Wąż dopływowy
→ "Podłączenie węża doprowadzającego wodę", Strona 16

4.3 Wymagania dotyczące miejsca ustawienia

Uwaga: Przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa → Strona 4 i unikania szkód materialnych → Strona 11.

⚠ 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 38 dołączonych przez producenta.

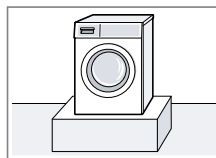
UWAGA!

Urządzenie może zawierać pozostałości wody. Pozostałości wody mogą wyciekać w przypadku przechylenia urządzenia o ponad 40°.

- ▶ Zachować ostrożność przy przechylaniu urządzenia.

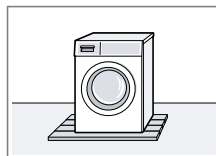
Miejsce ustawienia Wymagania

Cokół



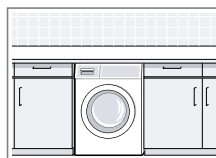
Zamocować urządzenie za pomocą nakładek mocujących → Strona 38.

Drewniany strop belkowy



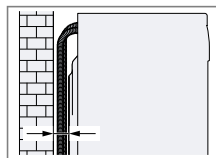
Ustawić urządzenie na wodoodpornej płycie drewnianej (grubość min. 30 mm), stabilnie przykręcone do podłogi.

Ciąg kuchenny



Urządzenie można ustawić pod ciągiem blatem roboczym, który jest stabilnie połączony z sąsiadującymi szafkami. Wymagana szerokość wnętrza: 60 cm.

Przy ścianie



Nie zaciskać węża między ścianą a urządzeniem.

UWAGA!

Resztki wody mogą zamarzać. Zamarzające resztki wody mogą uszkodzić urządzenie, a zamarznięte węże mogą pęknąć.

- ▶ Nie ustawiać urządzenia w miejscach zagrożonych wystąpieniem mrozu, ani na zewnątrz.

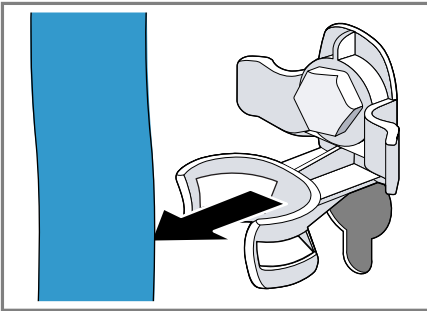
4.4 Demontaż zabezpieczeń transportowych

Podczas transportu urządzenie ma zamontowane z tyłu zabezpieczenia transportowe.

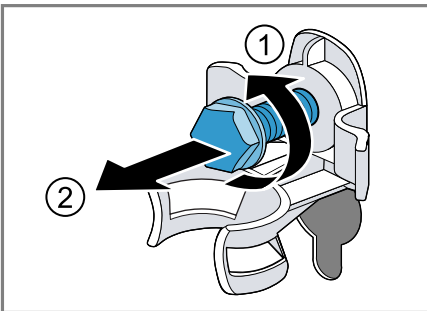
Uwagi

- Przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa → *Strona 4* i unikania szkód materialnych → *Strona 11*.
- Śruby zabezpieczenia transportowego i tuleje należy zachować na wypadek transportu → *Strona 73* w późniejszym terminie.

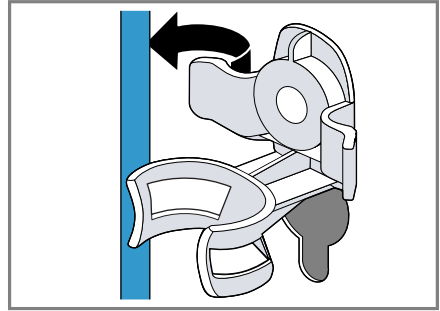
1. Wyjąć węże z uchwytów.



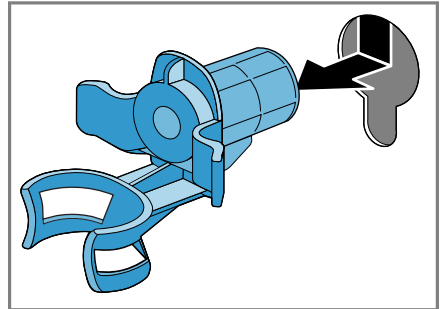
2. Z a pomocą klucza płaskiego SW13 wykręcić wszystkie 4 śruby zabezpieczeń transportowych^① i usunąć je ^②.



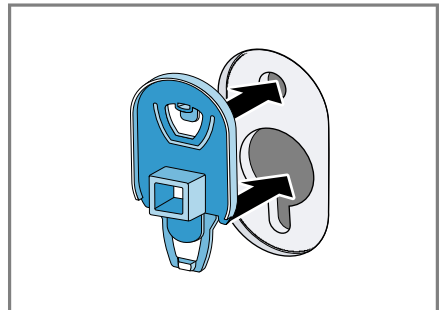
3. Wyjąć z uchwytu przewód przyłączeniowy.



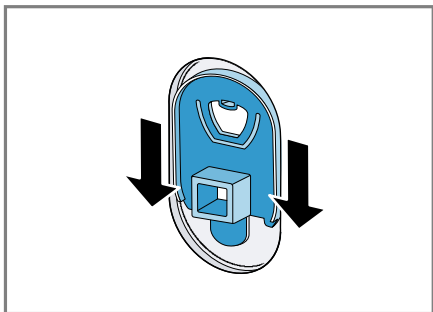
4. Usunąć 4 tuleje.



5. Nałożyć 4 zaślepki.



6. Nacisnąć w dół 4 zaśllepki.



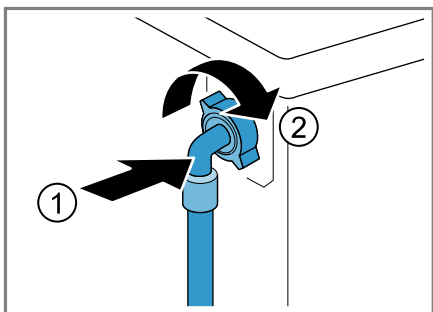
4.5 Podłączenie urządzenia

Podłączenie węża doprowadzającego wodę

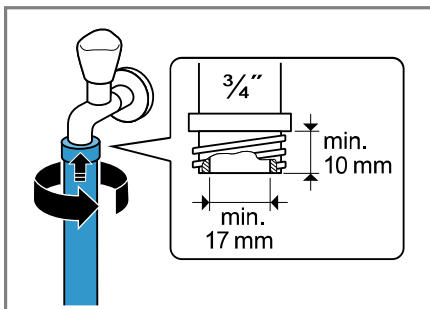
Uwaga

- Przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa → *Strona 4* i unikania szkód materialnych → *Strona 11*.

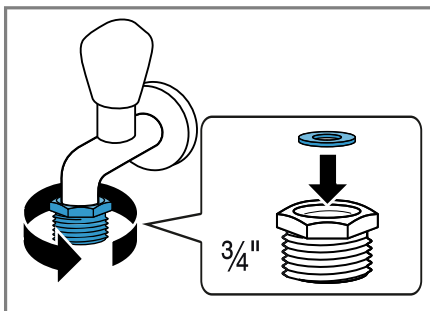
1. Podłączyć do urządzenia wąż doprowadzający wodę.



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



3. W przypadku zaworu 21 mm = 1/2" najpierw zamontować adapter z podkładką uszczelniającą.



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

Rodzaje przyłączy odpływu wody

Informacje te ułatwiają podłączenie urządzenia do odpływu wody.

Uwaga: Przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa → *Strona 4* i unikania szkód materialnych → *Strona 11*.

UWAGA!

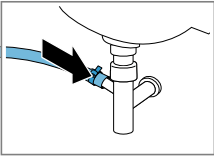
Podczas odpompowywania wody wąż odprowadzający wodę znajduje się pod ciśnieniem i może odłączyć się od zainstalowanego punktu przyłączeniowego.

- ▶ Zabezpieczyć wąż odprowadzający wodę przed niezamierzonym odłączeniem.

Uwaga: Uwzględnić wysokości odpompowywania.

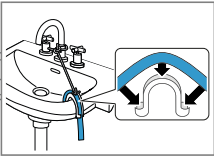
Maksymalna wysokość odpompowywania wynosi 100 cm.

Syfon



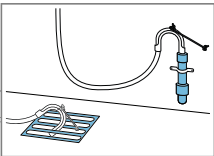
Zabezpieczyć miejsce podłączenia opaską zaciskową (24-40 mm).

Umywalka



Zamocować wąż odprowadzający wodę za pomocą kolanka → *Strona 38* i zabezpieczyć.

Odptyw wody do rury z tworzywa sztucznego z gumowym kołnierzem lub do kratki ściekowej



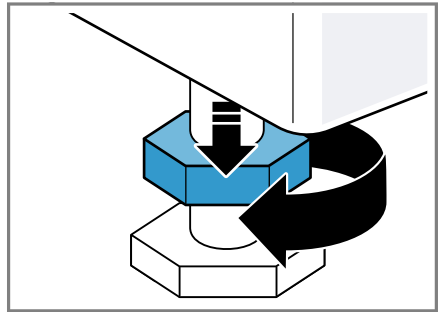
Zamocować wąż odprowadzający wodę za pomocą kolanka → *Strona 38* i zabezpieczyć.

4.6 Wypoziomowanie urządzenia

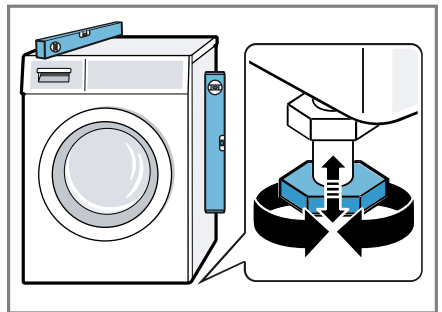
W celu ograniczenia hałasu i wibracji oraz w celu uniknięcia przemieszczania się urządzenia należy odpowiednio wypoziomować urządzenie.

Uwaga: Przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa → *Strona 4* i unikania szkód materialnych → *Strona 11*.

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



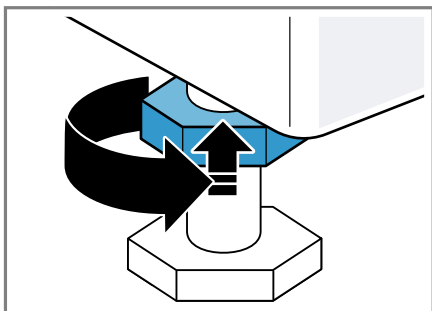
2. W celu wypoziomowania urządzenia obracać nóżki urządzenia. Sprawdzić ustawienie za pomocą poziomnicy.



Wszystkie nóżki urządzenia muszą stać stabilnie na podłożu.

pl Ustawianie i podłączanie

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



Przy tym przytrzymać nóżkę urządzenia, nie zmieniając jej wysokości.

4.7 Podłączanie urządzenia do sieci elektrycznej

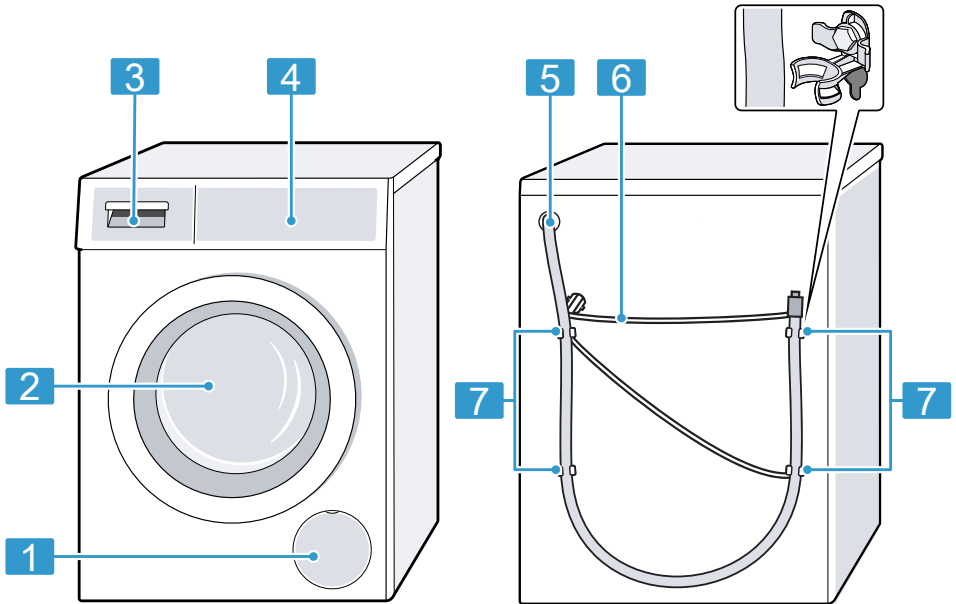
Uwaga: Przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa → *Strona 4* i unikania szkód materialnych → *Strona 11*.

1. Podłączyć wtyczkę przewodu sieciowego urządzenia do gniazda sieciowego w pobliżu urządzenia. Parametry przyłączeniowe urządzenia można znaleźć w rozdziale Dane techniczne → *Strona 77*.
2. Sprawdzić, czy wtyczka jest stabilnie połączona z gniazdem sieciowym.

5 Poznawanie 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 55*

2 Drzwi

3 Szufladka na środki piorące → *Strona 20*

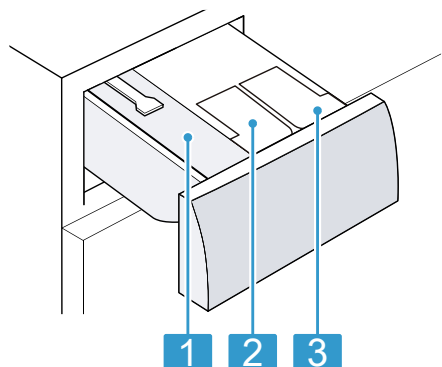
4 Pulpit obsługi → *Strona 20*



5 Wąż odprowadzający wodę → *Strona 16*

6 Przewód przyłączeniowy → *Strona 18*

7 Zabezpieczenia transportowe → *Strona 15*

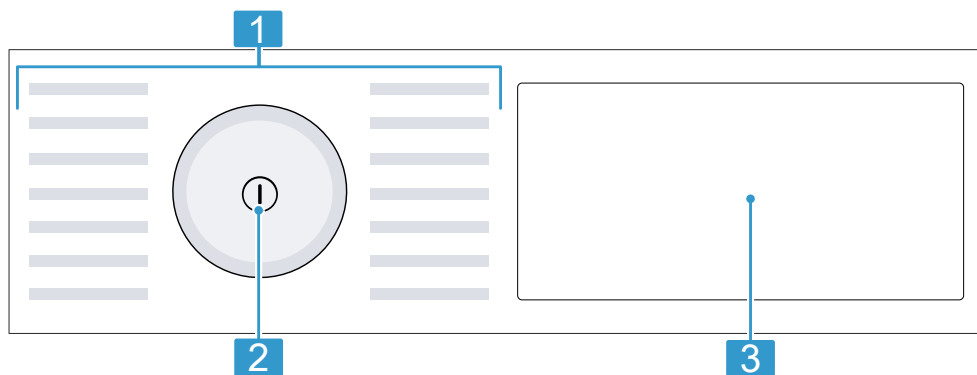
5.2 Szufladka na środki piorące



- | | |
|---|--|
| 1 | Przegródka dozowania ręcznego |
| 2 |  : Pojemnik dozujący płyn zmiękczający lub środek piorący |
| 3 |  : Pojemnik dozujący środek piorący |

5.3 Pulpit obsługi

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



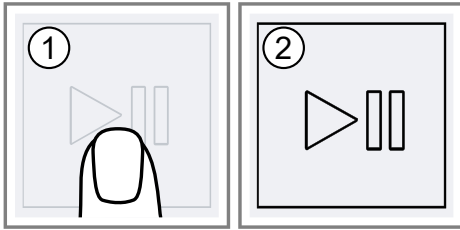
- | | |
|---|---|
| 1 | Programy → <i>Strona 28</i> |
| 2 | Programator → <i>Strona 42</i> |
| 3 | Przyciski → <i>Strona 25</i> i wyświetlacz → <i>Strona 22</i> |

5.4 Logika obsługi

UWAGA!

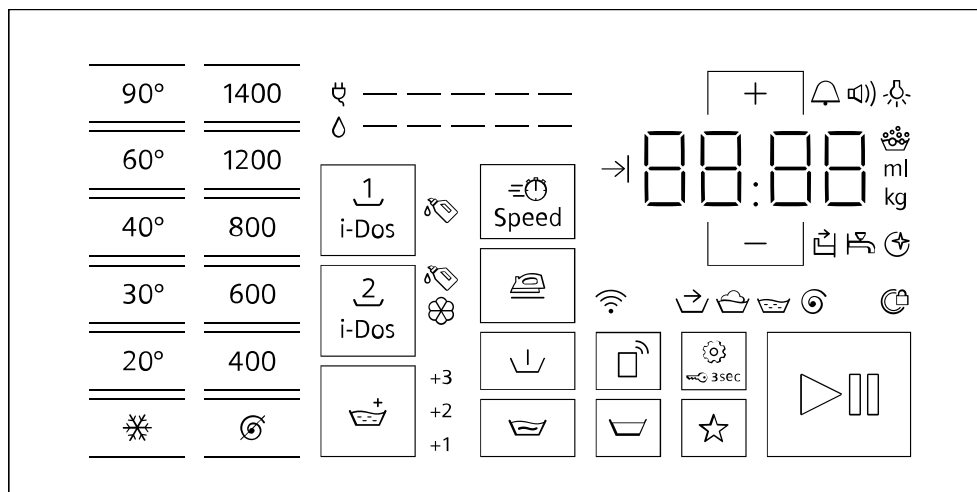
Wywieranie zbyt dużego nacisku na wyświetlacz może prowadzić do uszkodzeń.

- ▶ 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

Wskazanie	Nazwa	więcej informacji
00:40 ¹	Czas trwania programu / czas pozostały do końca programu	Przybliżony przewidywany czas trwania programu lub czas pozostały do końca programu.
→ 10 ¹	Gotowe za	→ "Przyciski", Strona 25
10 kg ¹	Zalecany załadunek	Maksymalna pojemność załadunkowa dla ustawionego programu w kg.
→	Wstępna pielęgnacja prania	Status programu
👉	Pranie	Status programu
👉	Płukanie	Status programu
🌀	Wirowanie	Status programu
End	Zakończenie programu	Status programu
	Płukanie dodatkowe	Aktywowane są dodatkowe cykle płukania. → "Przyciski", Strona 26

¹ Przykład










Wskazanie	Nazwa	więcej informacji
	Zużycie energii	Zużycie energii w przypadku ustawionego programu. <ul style="list-style-type: none"> ■ — : niskie zużycie energii ■ ————— : wysokie zużycie energii
	Zużycie wody	Zużycie wody w przypadku ustawionego programu. <ul style="list-style-type: none"> ■ — : niskie zużycie wody ■ ————— : wysokie zużycie wody
	Sygnał końca	Ustawienie podstawowe
	Dźwięk przycisków	Ustawienie podstawowe
	Jasność wyświetlacza	Ustawienie podstawowe
	Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> ■ świeci się: urządzenie jest połączone z siecią domową. ■ miga: urządzenie próbuje połączyć się z siecią domową. → "Home Connect", Strona 48
	Pojemnik dozujący środki piorące w płynie	<ul style="list-style-type: none"> ■ świeci się: inteligentny system dozowania środków piorących w płynie jest aktywowany. ■ miga: minimalny poziom napełnienia pojemnika dozującego nie został osiągnięty. → "Inteligentny system dozowania", Strona 45  (środek piorący w płynie)
 	Pojemnik dozujący środki piorące w płynie lub płyn do płukania.	<ul style="list-style-type: none"> ■ świeci się: inteligentny system dozowania środków piorących w płynie lub płynu do płukania jest aktywowany. ■ miga: minimalny poziom napełnienia pojemnika dozującego nie został osiągnięty. → "Inteligentny system dozowania", Strona 45  (środek piorący w płynie)  (płyn do płukania)
50 ml ¹	Podstawowa ilość dozowanych środków	Podstawowa ilość dozowanych środków piorących lub płynu do płukania. → "Podstawowa ilość dozowanych środków", Strona 47

¹ Przykład




Wskazanie	Nazwa	więcej informacji
:	System kontroli napięcia	miga: automatyczny system kontroli napięcia rozpoznaje niedopuszczalny spadek napięcia. Program zostaje zatrzymany. Uwaga: 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. Uwaga: Czas przebiegu programu ulega wydłużeniu.
	System wykrywania piany	Urządzenie wykryło zbyt dużą ilość piany.
	Drzwi	<ul style="list-style-type: none"> ■ świeci się: drzwi są zablokowane i nie można ich otworzyć. ■ miga: drzwi nie są zamknięte. ■ wył.: drzwi są odblokowane i można je otworzyć.
	Zawór wody	<ul style="list-style-type: none"> ■ Brak ciśnienia wody. ■ Ciśnienie wody jest zbyt niskie.
	Szufladka na środki piorące	Szufladka na środki piorące nie została całkowicie wsunięta.
E:35 / -10 ¹	Błąd	Kod błędu, informacja o błędzie, sygnał.
¹ Przykład		

7 Przyciski

Wybór możliwych ustawień programu zależy od wybranego programu. Możliwe ustawienia dla każdego programu są uwzględnione w zestawieniu dla → "Programy", Strona 28 .

Przycisk	Wybór	więcej informacji
 (Start/Pauza)	<ul style="list-style-type: none"> ■ uruchomienie ■ przerwanie ■ zatrzymanie 	Włączanie, przerywanie lub zatrzymanie programu.
 Speed	<ul style="list-style-type: none"> ■ aktywacja ■ dezaktywacja 	Aktywacja lub dezaktywacja krótkiego programu. Uwaga: Zwiększa się zużycie energii. Rezultat prania nie ulega przez to pogorszeniu.
 i-Dos	<ul style="list-style-type: none"> ■ aktywacja ■ dezaktywacja ■ Podstawowa ilość dozowanych środków 	Krótkie naciśnięcie przycisku powoduje aktywację lub dezaktywację inteligentnego systemu dozowania środków piorących w płynie  . Naciskanie przycisku przez ok. 3 sekundy umożliwia ustawienie podstawowej ilości dozowanych środków. → "Inteligentny system dozowania", Strona 45
 i-Dos	<ul style="list-style-type: none"> ■ aktywacja ■ dezaktywacja ■ Zawartość pojemnika dozującego ■ Podstawowa ilość dozowanych środków 	Krótkie naciśnięcie przycisku powoduje aktywację lub dezaktywację inteligentnego systemu dozowania płynu do płukania  lub środka piorącego w płynie  . Naciskanie przycisku przez ok. 3 sekundy umożliwia określenie zawartości pojemnika dozującego lub ustawienie podstawowej ilości dozowanych środków. → "Inteligentny system dozowania", Strona 45
 /  (Gotowe za)	do 24 godzin	Określenie czasu zakończenia programu. Czas trwania programu jest już uwzględniony w ustawionej liczbie godzin. Po rozpoczęciu programu wyświetli się czas trwania programu. Uwaga: Użyć przycisków w celu wprowadzenia ustawień.



















Przycisk	Wybór	więcej informacji
- 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 dezaktywowane. Pranie pozostaje mokre w bębnie.
(wyłącznik sieciowy)	<ul style="list-style-type: none"> ■ włączenie ■ wyłączenie 	Włączenie lub wyłączenie urządzenia.
(Zdalny start)	<ul style="list-style-type: none"> ■ aktywacja ■ dezaktywacja ■ otwarcie menu Home Connect 	→ "Zdalne włączenie", Strona 51
3 sec (Ustaw. fab. 3 sek.)	<ul style="list-style-type: none"> ■ aktywacja ■ dezaktywacja 	→ "Zabezpieczenie przed dziećmi", Strona 45
(ustawienia)	Wielokrotny wybór	Ustawienia podstawowe
(Pranie wstępne)	<ul style="list-style-type: none"> ■ aktywacja ■ dezaktywacja 	<p>Aktywacja lub dezaktywacja prania wstępnego, np. do prania mocno zabrudzonych tekstyliów.</p> <p>Uwaga: Po aktywowaniu inteligentnego systemu dozowania środek piorący jest automatycznie dozowany do prania wstępnego i prania zasadniczego. Jeśli inteligentny system dozowania zostanie dezaktywowany, środek piorący do prania wstępnego należy dodać bezpośrednio do bębna.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ■ ■ 	<p>Aktywacja lub dezaktywacja maksymalnie trzech dodatkowych cykli płukania.</p> <p>Zalecane w przypadku szczególnie wrażliwej skóry lub w regionach z bardzo miękką wodą.</p>
(Wstrzymane płukanie)	<ul style="list-style-type: none"> ■ aktywacja ■ dezaktywacja 	<p>Aktywacja lub dezaktywacja wirowania i odpompowania wody na zakończenie cyklu prania.</p> <p>Po ostatnim płukaniu pranie pozostaje w wodzie.</p>

Przycisk	Wybór	więcej informacji
 (Namaczanie)	<ul style="list-style-type: none"> ■ aktywacja ■ dezaktywacja 	<p>Aktywacja lub dezaktywacja namaczania.</p> <p>Przed praniem zasadniczym rzeczy leżą dłużej w wodzie.</p> <p>Jest to wskazane w przypadku szczególnie trudnych do usunięcia zabrudzeń.</p>
 (Mniej zagnieceń)	<ul style="list-style-type: none"> ■ aktywacja ■ dezaktywacja 	<p>Aktywacja lub dezaktywacja prania z redukcją zagnieceń.</p> <p>Przebieg oraz prędkość obrotowa wirowania są dopasowywane w celu zmniejszenia zagnieceń w praniu.</p> <p>Tekstylna po praniu są tak wilgotne, że wymagają rozwieszenia na sznurku do bielizny.</p>
 (Ulubione)	<ul style="list-style-type: none"> ■ zapisz ■ ustaw 	<p>Przytrzymanie przycisku przez co najmniej 3 sekundy powoduje zapisanie indywidualnych ustawień programu.</p> <p>→ <i>"Zapisywanie ustawień programu"</i>, Strona 43</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 zawierają dodatkowe informacje ułatwiające wybór programu.
→ "Symbole dotyczące pielęgnacji tkanin na metkach", Strona 40

Program	Opis	Ustawienia programu
<p>Bawełna</p> <p>Pranie wytrzymałych tkanin z bawełny, lnu i włókien mieszanych.</p> <p>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.</p>	<p>maks. załadunek (kg) 10</p> <p>maks. prędkość wirowania (obr./min) ¹ 1400</p> <p>maks. temperatura (°C) 90</p>	<p> Speed</p> <p>      </p> <p>       </p>
























¹ Ustawienie programu

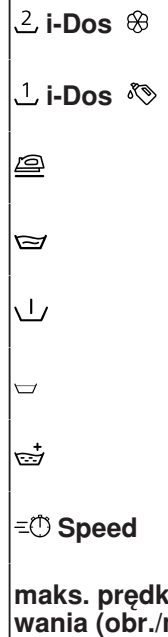

Program	Opis	Ustawienia programu
<p>Eco 40-60</p> <p>maks. załadunek (kg)</p>	<p>10</p> <p>Pranie tekstyliów z bawełny, lnu i włókien mieszanych.</p> <p>Uwaga: Tekstylia, które zgodnie z symbolem pielęgnacyjnym przeznaczone są do prania w temperaturze od 40 °C  do 60 °C , można pracować razem.</p> <p>Skuteczność 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> i-Dos </p> <p> i-Dos </p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p>+</p> <p> Speed</p> <p>maks. prędkość wirowania (obr./min) ¹ 1400</p> <p>maks. temperatura (°C) -</p>











¹ Ustawienie programu

Program	Opis	Ustawienia programu		
Syntetyki	Pranie tekstyliów z włókien syntetycznych i mieszanych.	 i-Dos        Speed maks. prędkość wirowania (obr./min) ¹ maks. temperatura (°C)	●	●
Mix szybki	Pranie tekstyliów z bawełny, lnu, włókien syntetycznych i mieszanych. Program przeznaczony do lekko zabrudzonego prania.	 i-Dos        Speed maks. prędkość wirowania (obr./min) ¹ maks. temperatura (°C)	●	●
Delikatne/Je-dwab	Pranie delikatnych wyrobów tekstylnych z jedwabiu, wiskozy i syntetyków. Używać środka piorącego do tkanin delikatnych lub jedwabiu. Uwaga: Wyjątkowo delikatne tkaniny lub tekstylia z haftkami lub fiszbinami prac w specjalnych siatkach do prania.	 i-Dos        Speed maks. prędkość wirowania (obr./min) ¹ maks. temperatura (°C)	●	●












¹ Ustawienie programu

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













Program	Opis	Ustawienia programu
maks. załadunek (kg)	-	 <p>maks. prędkość wirowania (obr./min) ¹ 1400</p> <p>maks. temperatura (°C) -</p>
<p>Wirowanie/Odpompowanie</p> <p>Wirowanie i odpompowanie wody. Jeśli woda ma zostać tylko odpompowana, aktywować . Pranie nie zostanie odwirowane.</p> <p>... inne programy</p> <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. Uwaga: Urządzenie musi być połączone z siecią domową i Home Connect zarejestrowane.</p>	-	-
<p>¹ Ustawienie programu</p>		

Program	Opis	Ustawienia programu
maks. załadunek (kg)		 Speed maks. prędkość wirowania (obr./min) ¹ maks. temperatura (°C)
Automaty- ny	ne w aplikacji. → "Home Connect", Strona 48 Pranie wytrzymałych tkanin z bawełny, syntetyków i włókien mieszanych. Intensywny przebieg procesu prania. Stopień zabrudzenia i rodzaj tkaniny są automatycznie rozpoznawane. Proces prania zostaje dopasowany.	2  i-Dos  1  i-Dos       + 1200 -
Czyszczenie bębna	Czyszczenie i pielęgnacja bębna. Stosować ten program w następujących przypadkach: ■ przed pierwszym użyciem	-

¹ Ustawienie programu

Program	Opis
maks. załadunek (kg)	<p>wierzchniej z technologią membranową i wodoodpornym wykończeniem. Program odpowiedni do prania z późniejszą impregnacją. Używać środka piorącego do odzieży wierzchniej. Używać środka impregnującego nadającego się do prania maszynowego. Wyspać środek piorący do odzieży wierzchniej do przegródki dozowania ręcznego. Gdy program zostanie zatrzymanym przed ostatnim płukaniem, dodać środek impregnujący do przegródki dozowania ręcznego. Nacisnąć  , aby kontynuować pro-</p>
	<p>Ustawienia programu</p> <p> i-Dos </p> <p> i-Dos </p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p> Speed</p> <p>maks. prędkość wirowania (obr./min) ¹</p> <p>maks. temperatura (°C)</p>

¹ Ustawienie programu

Program	Opis	Ustawienia programu
<p>maks. załadunek (kg)</p>	<p>4</p> <p>Pranie tekstyliów z bawełny, włókien syntetycznych i mieszanych. Krótki program do lekko zabrudzonych tekstyliów w małych ilościach. 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>Ustawienia programu</p> <p> i-Dos </p> <p> i-Dos </p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p> Speed</p> <p>maks. prędkość wirowania (obr./min) ¹ 1200</p> <p>maks. temperatura (°C) 40</p>

¹ Ustawienie programu

9 Akcesoria

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

	Zastosowanie	Numer zamówienia
Podest z elementem wyciągany	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.

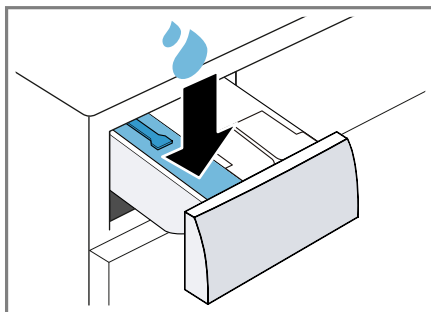
10.1 Uruchamianie cyklu prania bez tekstyliów

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

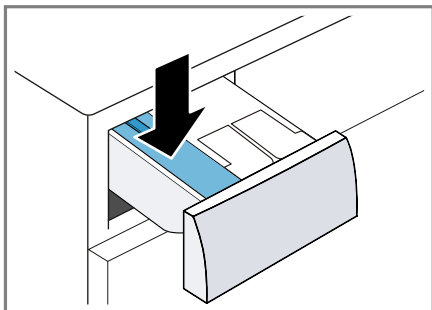
Uwaga: Przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa → *Strona 4* i unikania szkód materialnych → *Strona 11*.

1. Nacisnąć .
Proces włączania trwa kilka sekund.
2. Ustawić program **Czyszczenie bębna**.
3. Zamknąć drzwi.
4. Wyciągnąć dozownik środka piorącego.

5. Wlać ok. 1 l wody wodociągowej do przegródki dozowania ręcznego.



6. Wsypać uniwersalny proszek do prania do przegródki dozowania ręcznego.



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.

7. Wsunąć dozownik na środki piorące.
8. W celu uruchomienia programu nacisnąć **▶** (Start/Pauza).
- ✓ Na wyświetlaczu widoczny jest pozostały czas trwania programu.
9. Włączyć pierwszy cykl prania lub nacisnąć **⓪**, aby wyłączyć urządzenie.
→ "Podstawowy sposób obsługi", Strona 42

11 Pranie

Uwaga: Rozszerzone informacje dotyczące użytkowania znajdują się na www.siemens-home.bsh-group.com lub dostępne są po zeskanowaniu kodu QR, znajdującego się na stronie tytułowej tej instrukcji obsługi.

11.1 Przygotowanie prania

Uwaga: Należy przestrzegać informacji z zakresu bezpieczeństwa → Strona 4 i zapobiegania szkodom materialnym → Strona 11.

UWAGA!

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

- ▶ Przed eksploatacją urządzenia wyjąć wszystkie przedmioty z kieszeni pranych tekstyliów.
- ▶ Aby oszczędzać urządzenie i pranie tkaniny, należy je przygotować.
 - 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, tasiemki fartuchów lub używać siatek do prania
 - dłuższe sznurki ściągające lub sznurki z twardymi zakończeniami w kapturach lub spodniach wiązać ze sobą
 - Odpiąć od firanek żabki i ołowiane taśmy lub prać firanki w specjalnych siatkach do prania
 - W przypadku małych elementów bielizny, np. skarpetek dziecięcych, używać siatki do prania
 - Niektóre uporczywe, zaschnięte plamy można usunąć poprzez wielokrotne pranie
 - Duże i małe sztuki bielizny prać razem
 - Nie wcierać świeżych plam, naseczyć je roztworem wody i mydła
 - Rozłożyć pranie i poruszyć, aby nie było ściśle ułożone lub przestrzegać opisu programów.

11.2 Sortowanie prania

Uwaga: Przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa → *Strona 4* i unikania szkód materialnych → *Strona 11*.

- ▶ Aby poprawić wynik prania i uniknąć przebarwień, przed praniem posortować bieliznę według poniższych kryteriów.

- Rodzaj tkaniny i włókien
Prac razem sztuki wykonane z takiej samej tkaniny i włókien.
- Symbole dotyczące pielęgnacji tkanin na metkach/naszywkach → *Strona 40*
- Opis programów → *Strona 28*
- biała bielizna
- kolorowa bielizna
Nowe kolorowe rzeczy prac pierwszy raz oddzielnie.

11.3 Stopnie zabrudzenia

Stopień zabrudzenia	Zabrudzenie	Przykłady
lekki	<ul style="list-style-type: none"> ■ brak widocznych zabrudzeń lub plam ■ pranie ma prawdopodobnie nieświeży zapach 	lekkie ubrania letnie i odzież sportowa noszona przez kilka godzin
normalny	widoczne zabrudzenia i/lub kilka lekkich plam	<ul style="list-style-type: none"> ■ prze poczone lub zakładane kilkakrotnie koszulki, koszule lub bluzki ■ ręczniki lub pościel używane do jednego tygodnia
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
	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: Przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa → *Strona 4* i unikania szkód materialnych → *Strona 11*.

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
- nie napełniać octem pojemników dozujących → *Strona 46* do inteligentnego dozowania

12.1 Zalecenia dotyczące środków piorących

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

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 sa-

pl Podstawowy sposób obsługi

modzielnie ustalić stopień twardości wody za pomocą odpowiedniego testera.

Twierdosc wody

Zakres twardosci wody	Twierdosc calkowita w mmol/l	Niemiecka skala twardosci wody w °dH
mięka (I)	0 - 1,5	0 - 8,4
średnia (II)	1,5 - 2,5	8,4 - 14
twarda (III)	powyżej 2,5	powyżej 14

Przyklad informacji producenta na temat srodka pioracego

Informacje podane w przykladzie odnosza sie do normalnego zaladunku 4 - 5 kg.

Stopien zabrudzenia	lekki	normalny	silny
Twierdosc wody: mięka / średnia	40 ml	55 ml	80 ml
Twierdosc wody: twarda / bardzo twarda	55 ml	80 ml	105 ml

Ilosci dozowania sa podane na opakowaniu producenta.


- W przypadku dozowania ręcznego ilość dozowanego srodka nalezy dostosowac do rzeczywistej wielkości zaladunku.
- Ješli aktywowane zostalo inteligentne dozowanie, nie dopasowawac ilosci dozowania do rzeczywistej wielkości zaladunku. Ilosc srodka pioracego i plynu do plukania zostanie obliczona automatycznie w oparciu o podstawowa ilosc dozowanych srodkow → Strona 47 oraz rozpoznaną ilosc prania. Ustawiona podstawowa ilosc dozowanego srodka musi zawsze odpowiadac dozowaniu w przypadku zaladunku 4,5 kg.

13 Podstawowy sposob obsługi

13.1 Wlaczanie urzadzenia

Uwaga: Przestrzegac informacji dotyczacych bezpieczenstwa → Strona 4 i unikania szkod materialnych → Strona 11.

Wymaganie: Urzadzenie jest odpowiednio ustawione i podlaczzone. → "Ustawianie i podlaczanie", Strona 13

- ▶ Nacisnac .
- ▶ Proces wlaczania trwa kilka sekund.
- ✓ Przeprowadzany jest slyszalny test dzialania.

13.2 Ustawianie programu

1. Obrócić programator w celu wybrania żądanego programu.
→ "Programy", Strona 28
2. W razie potrzeby dopasować ustawienia programu → Strona 43.

13.3 Dopasowywanie ustawień programu

Wymaganie: Program jest ustawiony.
→ "Ustawianie programu", Strona 43

- ▶ Dopasować ustawienia programu.
→ "Przyciski", Strona 25
Przestrzegać informacji na temat Logika funkcjonowania.

Uwagi

- Ustawienia programu nie są zapisywane na stałe dla danego programu.
- Po włączeniu lub wyłączeniu inteligentnego systemu dozowania ustawienie zostanie zapisane.

13.4 Zapisywanie ustawień programu

Indywidualne ustawienia programu można zapisać w Ulubionych.

Wymagania

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

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

13.5 Wkładanie prania

Uwagi

- Przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa → Strona 4 i unikania szkód materialnych → Strona 11.
- Aby uniknąć powstawania zagnieceń, przestrzegać maksymalnego załadunku
→ "Programy", Strona 28.

Wymaganie: Pranie jest przygotowane.

→ "Pranie", Strona 39

1. Otworzyć drzwi.
Upewnić się, że bęben jest pusty.
2. Włożyć pranie do bębna.
3. Zamknąć drzwi.
Upewnić się, że w drzwiach urządzenia nie zostało przytrzaśnięte pranie.

13.6 Wsypywanie/wlewanie środka piorącego i pielęgnacyjnego

W przypadku programów, w których inteligentne dozowanie nie jest możliwe lub pożądane, środek piorący można dodać ręcznie.

Uwaga: Przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa → Strona 4 i unikania szkód materialnych → Strona 11.

Wskazówka: Oprócz stosowania inteligentnego dozowania możliwe jest dodawanie do przegródki dozowania ręcznego innych środków pielęgnacyjnych do tkanin, np. odplamiacza, krochmalu czy wybielacza. Do przegródki dozowania ręcznego nie dodawać środka piorącego, aby uniknąć jego przedawkowania lub powstawania w bębnie nadmiernej ilości piany.

Uwaga: Przestrzegać instrukcji dotyczących Środków piorących i pielęgnacyjnych → *Strona 41*.

1. Wyciągnąć dozownik na środki piorące.
2. Dodać środek piorący.
→ "Szufladka na środki piorące", *Strona 20*
3. W razie potrzeby dodać środek pielęgnacyjny.
4. Wsunąć dozownik 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: Przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa → *Strona 4* i unikania szkód materialnych → *Strona 11*.

1. Nacisnąć ▷|||.
Praca urządzenia zostaje wstrzymana.
Uwaga: Jeśli pojawia się ☹, dotożenie prania nie jest możliwe.
Gdy ☹ zgaśnie, dotożenie prania jest możliwe.
2. Otworzyć drzwi urządzenia.
3. Dotożyć lub wyjąć pranie.
4. Zamknąć drzwi urządzenia.
5. Nacisnąć ▷|||.

13.9 Przerwanie programu

Uwaga: Przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa → *Strona 4* i unikania szkód materialnych → *Strona 11*.

1. Nacisnąć ▷|||.
2. Otworzyć drzwi urządzenia.
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 wybrać odpowiedni program w celu odpompowania.
→ "Programy", *Strona 28*
3. Wyjąć pranie → *Strona 44*.

13.10 Wyjąć pranie

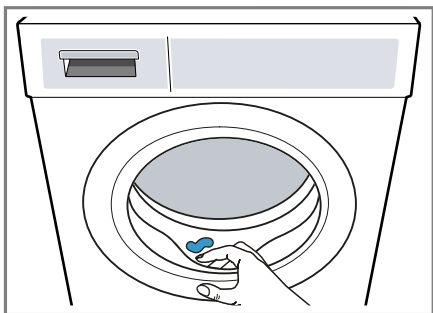
Uwaga: Przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa → *Strona 4* i unikania szkód materialnych → *Strona 11*.

1. Otworzyć drzwi urządzenia.
2. Wyjąć pranie.

13.11 Wylączanie urządzenia

1. Nacisnąć ⊖.
2. Zakręcić zawór wody.

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




4. Drzwi urządzenia i dozownik na środki piorące pozostawić otwarte, aby pozostałości wody mogły odparować.

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 Inteligentny system dozowania

W zależności od programu i jego ustawień system automatycznie dozuje optymalne ilości płynnego środka piorącego i zmiękczacza.

15.1 Uruchamianie programu z inteligentnym systemem dozowania

Jeżeli użytkownik nie chce ręcznie dozować środka piorącego w płynie lub płynu zmiękczającego, używać inteligentnego systemu dozowania. Dostępność tej funkcji jest zależna od ustawionego programu i jest aktywowana automatycznie.

Uwagi

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

- Jeżeli używany jest inteligentny system dozowania, nie napełniać komory do ręcznego dozowania dodatkowymi środkami piorącymi ani płynami zmiękczającymi.
→ *"Wsypywanie/wlewanie środka piorącego i pielęgnacyjnego"*, Strona 43
Jeżeli użytkownik chce dla ustawionego programu dozować ręcznie, należy uwzględnić następujące wskazówki:
 - Przed rozpoczęciem programu dezaktywować inteligentny system dozowania. Ustawienia pozostają zapisane w pamięci również po wyłączeniu urządzenia.
→ *"Przyciski"*, Strona 25
→ *"Przyciski"*, Strona 25
 - Włączyć środek piorący lub płyn zmiękczający do komory do ręcznego dozowania.
→ *"Wsypywanie/wlewanie środka piorącego i pielęgnacyjnego"*, Strona 43
 - Przed zakończeniem programu aktywować inteligentny system dozowania.
→ *"Przyciski"*, Strona 25
→ *"Przyciski"*, Strona 25

Wymagania

- Pranie jest przygotowane.
→ *"Przygotowanie prania"*, Strona 39
- Pranie jest posortowane.
→ *"Sortowanie prania"*, Strona 40
- Pranie jest włożone.
→ *"Wkładanie prania"*, Strona 43
- Program jest ustawiony.
→ *"Ustawianie programu"*, Strona 43
- Inteligentny system dozowania został aktywowany.
→ *"Przyciski"*, Strona 25
→ *"Wyświetlacz"*, Strona 23
→ *"Wyświetlacz"*, Strona 23

1. Napełnić pojemnik dozujący
→ Strona 46.
Aby zastąpić zawartość pojemnika dozującego na inny produkt, wyyczyścić dozownik na środki piorące → Strona 53.
2. W razie potrzeby dopasować zawartość pojemnika dozującego
→ Strona 47.
3. W razie potrzeby dopasować podstawową ilość dozowania
→ Strona 47.
4. W razie potrzeby dopasować ustawienia programu → Strona 43.
5. Włączyć program → Strona 44.
6. → *"Wyjąć pranie"*, Strona 44.

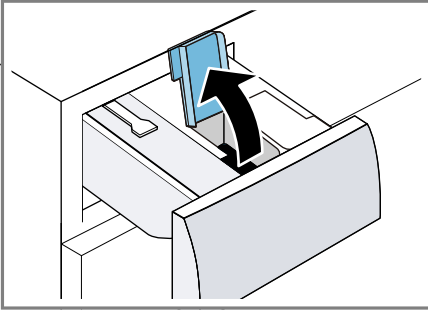
15.2 Napełnianie pojemnika dozującego:



Jeżeli używane są inteligentne systemy dozowania lub urządzenie pokazuje podczas pracy informacje, napełnić pojemniki dozujące.

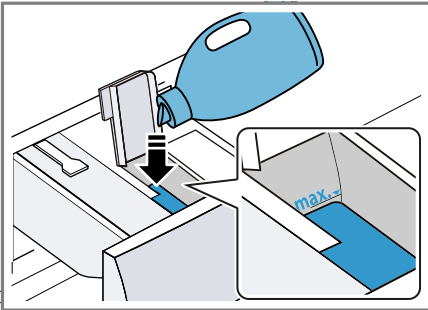
Uwagi

- Przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa → Strona 4 i unikania szkód materialnych → Strona 11.
- Pojemniki dozujące napełniać wyłącznie odpowiednimi środkami piorącymi i pielęgnującymi → Strona 41.
Jeżeli istnieje potrzeba uzupełnienia środka piorącego w płynie lub płynu zmiękczającego w pojemniku dozującym, używać tego samego środka.
Jeżeli istnieje potrzeba zamiany środka piorącego w płynie lub płynu zmiękczającego w pojemniku dozującym lub dozownik na środki piorące jest zanieczyszczony, wyyczyścić uprzednio dozownik na środki piorące.
→ *"Czyszczenie szufladki na środki piorące"*, Strona 53

1. Wyciągnąć szufladkę na środki piorące.
2. Otworzyć pokrywę systemu dozowania.



3. Wlać środek piorący w płynie  oraz płyn do płukania  do odpowiednich pojemników dozujących. → "Szufladka na środki piorące", Strona 20



Podczas napełniania nie przekraczać oznaczenia maksymalnego stanu napełnienia.

4. Zamknąć pokrywę systemu dozowania.

Uwaga: Aby zapobiec wysychaniu środka piorącego w płynie lub płynu do płukania tkanin, zamknąć pokrywę natychmiast po napełnieniu.

5. Jeżeli jest taka potrzeba, napełnić komorę ręcznego dozowania pomocniczymi środkami piorącymi jak sól do usuwania plam lub wy-

bielacz.

→ "Wsypywanie/wlewanie środka piorącego i pielęgnacyjnego", Strona 43







6. Wsunąć szufladkę na środki piorące.
7. Dopasować podstawową ilość dozowanych środków → Strona 47.

15.3 Zawartość pojemnika dozującego

Uwagi

- W przypadku zmiany zawartości pojemnika dozującego podstawowa ilość dozowanych środków dla tego pojemnika zostanie zresetowana.
- Jeśli oba pojemniki dozujące są napełnione środkiem piorącym w płynie, należy dokonać wyboru pojemnika dozującego, który będzie używany podczas prania.

Dopasowywanie zawartości pojemnika dozującego



1. Naciskać  przez ok. 3 sekundy.
2. W celu ustawienia  nacisnąć .
- ✓ Wyświetlacz pokazuje .
3. W cel ustawienia  ponownie nacisnąć .
4. W celu zakończenia ustawiania czekać przez krótki czas.



15.4 Podstawowa ilość dozowanych środków

Podstawowa ilość dozowanych środków zależy od zaleceń producenta środka piorącego, twardości wody i stopnia zabrudzenia bielizny. Zawsze ustawiać podstawową ilość dozowanych środków, która odpowiada dozowaniu w przypadku normal-

nego załadunku 4,5 kg.
→ "Dozowanie środka piorącego",
Strona 41

Dopasowywanie podstawowej ilości dozowanych środków

1. Naciskać  **i-Dos** przez ok. 3 sekundy.
✓ Na wyświetlaczu widoczne jest ustawienie podstawowej ilości dozowanego środka dla .
2. W celu dopasowania ustawienia nacisnąć **- / +**.
3. W celu zakończenia ustawiania czekać przez krótki czas.

Uwaga: W celu dopasowania podstawowej ilości dozowanego środka dla  powtórzyć wymienione powyżej czynności za pomocą  **i-Dos**.

16 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.

- → "Łączenie urządzenia z siecią domową (Wi-Fi) przy użyciu funkcji WPS", Strona 48
- → "Łączenie urządzenia z siecią domową (Wi-Fi) bez użycia funkcji WPS", Strona 49

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.

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

Wymagania

- Router posiada funkcję WPS.
- W routerze jest aktywowane Wi-Fi.
- W urządzeniu aktywowane jest ustawienie podstawowe Wi-Fi.
→ "Aktywacja Wi-Fi na urządzeniu", Strona 50
- W miejscu ustawienia urządzenie znajduje się w zasięgu domowej sieci WLAN (Wi-Fi).
- Aplikacja Home Connect jest zainstalowana na urządzeniu mobilnym.

1. Naciskać  przez co najmniej 3 sekundy.
✓ Wyświetlacz pokazuje **Aut**.





2. Nacisnąć .
3. W ciągu następnych 2 minut nacisnąć przycisk WPS na routerze.
Uwzględnić informacje podane w dokumentacji routera.
 - ✓ Na wyświetlaczu miga .
 - ✓ Urządzenie łączy się z domową siecią WLAN (Wi-Fi).
 - ✓ Jeśli wyświetlacz pokazuje **con**, a  świeci się światłem ciągłym, urządzenie jest połączone z domową siecią WLAN (Wi-Fi).
4. Jeśli wyświetlacz pokazuje Home Connect Error, urządzenie nie jest połączone z domową siecią WLAN (Wi-Fi).
 - Sprawdzić, czy urządzenie znajduje się w zasięgu domowej sieci WLAN (Wi-Fi).
 - Ponownie połączyć urządzenie z domową siecią WLAN (Wi-Fi) przy użyciu funkcji WPS.
5. Połączyć urządzenie z aplikacją Home Connect. → *Strona 50*

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

Jeżeli router nie obsługuje funkcji WPS, urządzenie można połączyć z siecią domową WLAN (Wi-Fi) manualnie.

Wymagania


- W routerze jest aktywowana funkcja Wi-Fi.
- W urządzeniu aktywowane jest ustawienie podstawowe Wi-Fi.
→ *"Aktywacja Wi-Fi na urządzeniu", Strona 50*
- W miejscu ustawienia urządzenie znajduje się w zasięgu domowej sieci WLAN (Wi-Fi).
- Aplikacja Home Connect jest zainstalowana na urządzeniu mobilnym.

1. Naciskać  przez co najmniej 3 sekundy.
 - ✓ Wyświetlacz pokazuje **Aut**.
2. Ustawić program na pozycji 2.
 - ✓ Wyświetlacz pokazuje **SAP**.
3. Nacisnąć .
 - ✓ Na wyświetlaczu miga .
 - ✓ Urządzenie konfiguruje własną sieć domową WLAN (Wi-Fi) o nazwie (SSID) HomeConnect.
4. Na urządzeniu końcowym należy wywołać ustawienia WLAN.
Połączyć urządzenie mobilne z siecią WLAN HomeConnect i wprowadzić hasło WLAN (key) 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 **con**, a  świeci się światłem ciągłym, urządzenie jest połączone z domową siecią WLAN (Wi-Fi).
8. Jeśli wyświetlacz pokazuje Home Connect Error, urządzenie nie jest połączone z domową siecią WLAN (Wi-Fi).
 - Sprawdzić, czy urządzenie znajduje się w zasięgu domowej sieci WLAN (Wi-Fi).
 - Ponownie połączyć urządzenie z domową siecią WLAN (Wi-Fi) przy użyciu funkcji WPS.

9. Połączyć urządzenie z aplikacją Home Connect → *Strona 50*.



16.3 Łączenie urządzenia z aplikacją Home Connect

Wymagania


- Urządzenie jest połączone z domową siecią WLAN (Wi-Fi).
 - Aplikacja Home Connect jest otwarta a użytkownik jest zalogowany.
1. Ustawić program na pozycji 3.
 - ✓ Wyświetlacz pokazuje **APP**.
 2. Nacisnąć  .
 - ✓ Urządzenie łączy się z aplikacją Home Connect.
 3. Jak tylko urządzenie wyświetli się w aplikacji Home Connect, postępować zgodnie z ostatnimi krokami w aplikacji Home Connect.
 - ✓ Gdy na wyświetlaczu pojawi się **con**, urządzenie jest połączone z aplikacją Home Connect.


16.4 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 **Con**.
3. Naciskać  , aż na wyświetlaczu pojawi się **on**.
 - ✓ Wi-Fi jest aktywowane.

16.5 Dezaktywacja Wi-Fi na urządzeniu



1. Naciskać  przez co najmniej 3 sekundy.

2. Ustawić program na pozycji 4.
 - ✓ Wyświetlacz pokazuje **Con**.
3. Naciskać  , aż na wyświetlaczu pojawi się **oFF**.
 - ✓ Wi-Fi jest dezaktywowane.

Uwaga: Połączenie jest automatycznie przywracane po ponownym włączeniu Wi-Fi.




16.6 Aktualizacja oprogramowania

Wymaganie: Wyświetlacz pokazuje

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

Uwaga: Nie wyłączać urządzenia w trakcie aktualizacji oprogramowania.

16.7 Resetowanie ustawień sieciowych urządzenia



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

16.8 Zdalne włączanie


Zezwolić na zdalne włączanie urządzenia poprzez aplikację Home Connect.

Aktywacja zdalnego włączania

Uwagi

- Ze względów bezpieczeństwa zdalne włączanie zostanie dezaktywowane w następujących przypadkach:
 - Otworzyć drzwi urządzenia.
 - Nacisnąć  .
 - Nacisnąć  .
 - Wyłączyć urządzenie.
 - Po przerwie w zasilaniu.
- Ze względów bezpieczeństwa zdalne włączanie nie może być aktywowane w następujących przypadkach:
 - Drzwi urządzenia są otwarte.
 - Dozownik na środki piorące nie został wsunięty.

Wymagania

- Urządzenie jest połączone z domową siecią WLAN (Wi-Fi).
 - Urządzenie jest połączone z aplikacją Home Connect.
 - Wybrany został program.
- ▶ Nacisnąć .

Naciskanie przycisku przez co najmniej 3 sekundy powoduje otwarcie menu Home Connect. Krótkie naciśnięcie przycisku zezwala na zdalne włączenie urządzenia poprzez aplikację Home Connect.

Otwarcie drzwi urządzenia powoduje automatyczną dezaktywację tej funkcji.

- ✓ Świeci się .

Uwaga: W celu dezaktywacji tej funkcji nacisnąć .

16.9 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.


17 Ustawienia podstawowe


Użytkownik może dopasować urządzenie do swoich potrzeb.

17.1 Przegląd ustawień podstawowych

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

17.2 Zmiana ustawień podstawowych

1. W celu wprowadzenia ustawień podstawowych, naciśnąć przycisk .

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

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

18 Czyszczenie i pielęgnacja

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

18.1 Porady dotyczące pielęgnacji urządzenia

Obudowę i panel obsługi czyścić wyłącznie wodą i wycierać wilgotną ściereczką.	Części 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.

18.2 Czyszczenie bębna

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.
- Przeprowadzić program **Czyszczenie bębna** bez prania z uniwersalnym proszkiem do prania.

18.3 Czyszczenie szufladki na środki piorące

Jeżeli istnieje potrzeba zmiany środka piorącego w płynie lub płynu zmiękczającego w pojemniku dozującym na inny produkt lub szufladka na środki piorące jest zanieczyszczona, wyciągnąć szufladkę na środki piorące.

UWAGA!

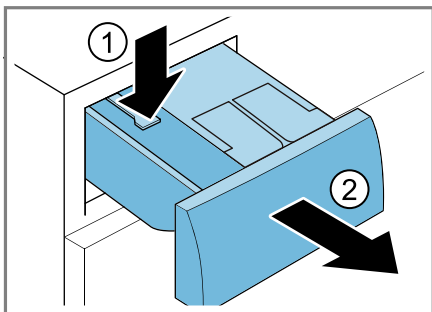
Zespół pompy zawiera części elektroniczne. Podzespoły elektryczne mogą zostać uszkodzone w wyniku kontaktu z cieczami.

- Zespołu pompy nie wolno myć w zmywarce do naczyń ani zanurzać w wodzie.
- Chronić znajdujące się z tyłu przyłącze elektryczne przed wilgocią, środkami piorącymi i pozostałościami płynu do płukania tkanin.

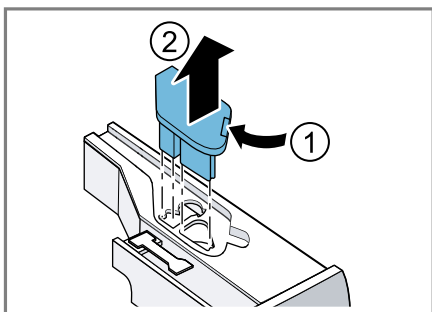
1. Wyłączyć urządzenie.
→ "Wyłączanie urządzenia",
Strona 44
2. Wyciągnąć szufladkę na środki piorące.

pl Czyszczenie i pielęgnacja

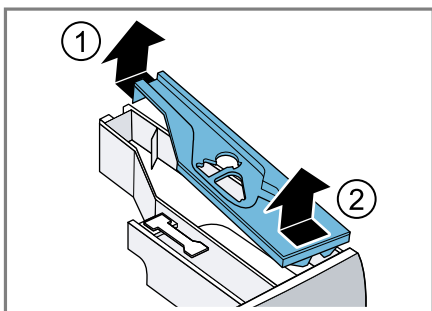
3. Wkład nacisnąć w dół i wyjąć szufladkę na środki piorące.



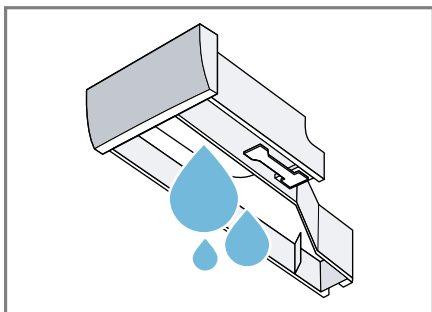
4. Wyjąć agregat pompowy.



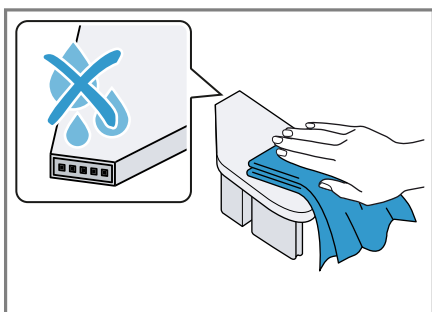
5. Odblokować pokrywę szufladki na środki piorące i zdjąć.



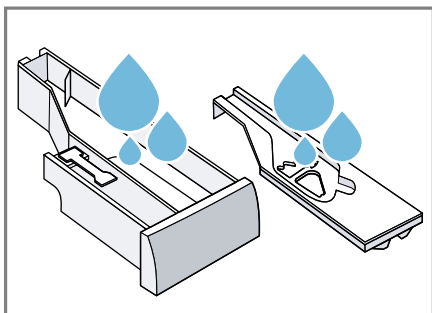
6. Opróżnić szufladkę na środki piorące.



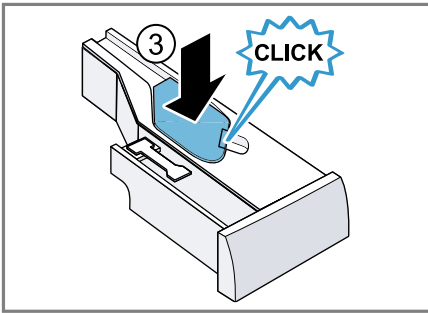
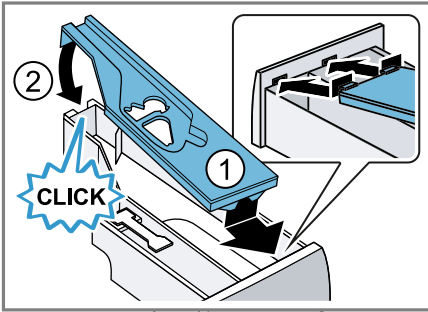
7. Wyczyścić agregat pompowy wilgotną ściereczką.



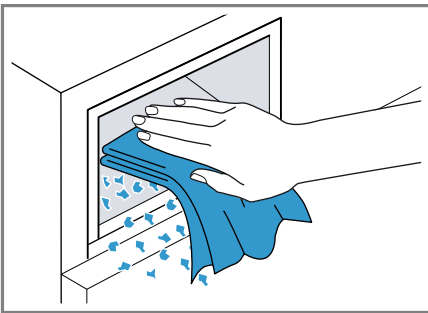
8. Szufladkę na środki piorące oraz pokrywę wyczyścić miękką, wilgotną ściereczką lub za pomocą słuchawki prysznicowej.



9. Następnie osuszyć szufladkę na środki piorące, pokrywę oraz agregat pompowy i włożyć na miejsce.



10. Wyczyścić obudowę szufladki na środki piorące w urządzeniu.



11. Wsunąć szufladkę na środki piorące.

18.4 Odkamienianie

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.

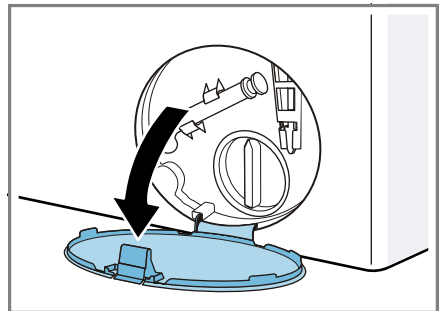
18.5 Czyszczenie pompy wody

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

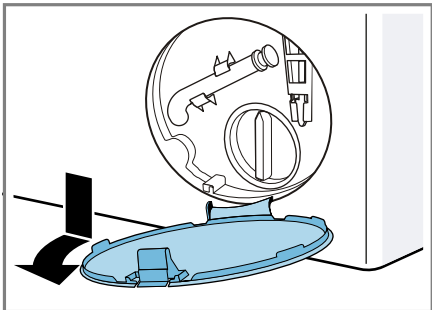
Opróżnianie pompy wody

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

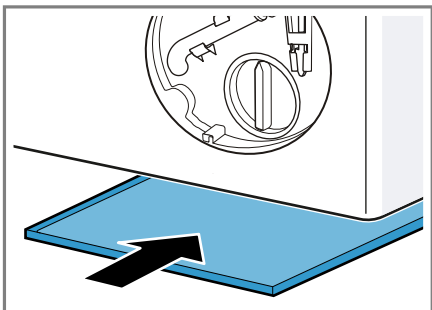
1. Zakręcić zawór wody.
2. Wyłączyć urządzenie.
3. Odłączyć wtyczkę urządzenia od sieci elektrycznej.
4. Otworzyć pokrywę serwisową.



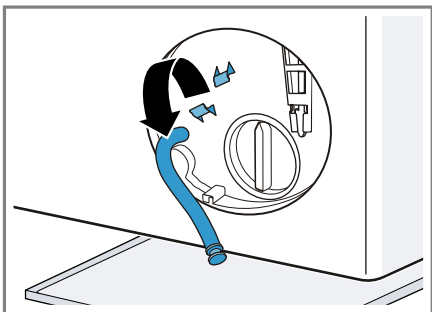
5. Zdjąć pokrywę serwisową.



6. Wsunąć pod otwór wystarczająco duże naczynie.



7. Zdjąć wąż spustowy z uchwytu.

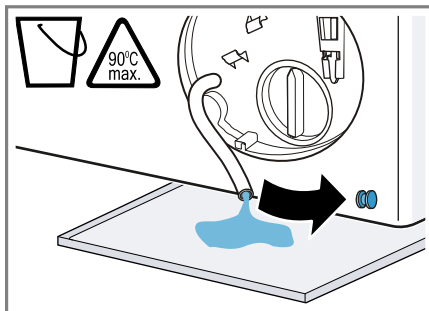


8. **⚠ WAŻNE - Ryzyko oparzenia!**

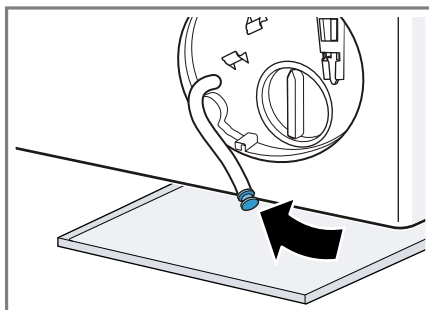
Roztwór środka piorącego jest gorący podczas prania w wysokich temperaturach.

► Nie dotykać gorącego roztworu środka piorącego.

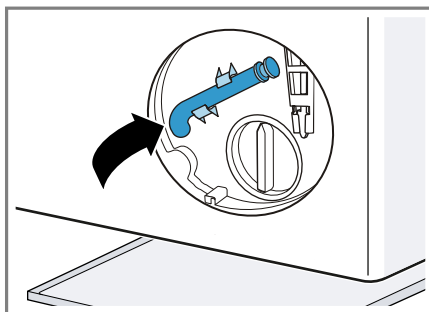
Aby spuścić roztwór środka piorącego do naczynia, zdjąć zatyczkę.



9. Włożyć zatyczkę.



10. Zablokować wąż spustowy w uchwycie.

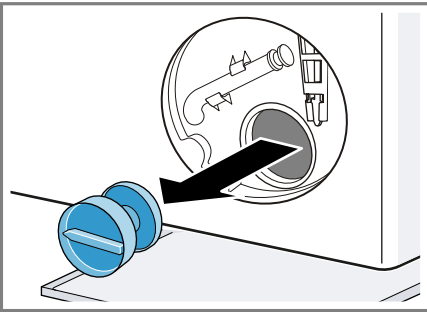


Czyszczenie pompy wody

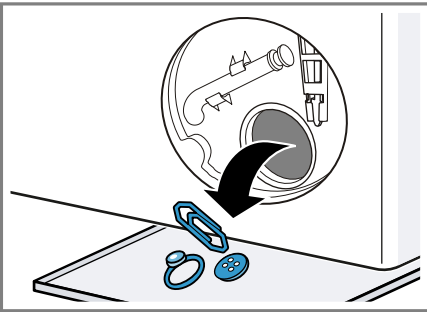
Uwaga: Należy przestrzegać informacji z zakresu bezpieczeństwa → *Strona 4* i zapobiegania szkodom materialnym → *Strona 11*, aby bezpiecznie użytkować urządzenie.

Wymaganie: Pompa wody jest opróżniona. → *Strona 55*

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

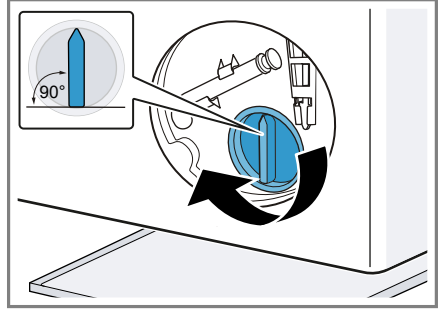


2. Wyczyścić wnętrze, gwint pokrywy oraz obudowę pompy.



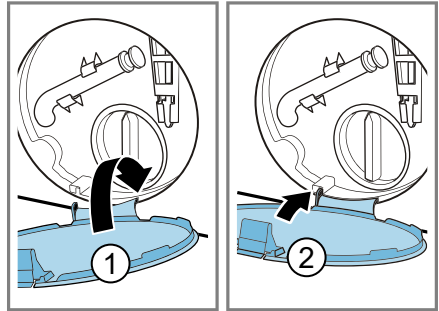
3. Upewnić się, że wirnik pompy wody daje się obracać.

4. Założyć i przykręcić do oporu pokrywę pompy.



Uchwyt pokrywy pompy musi być ustawiony pionowo.

5. Założyć pokrywę serwisową i zatrzasnąć.



6. Zamknąć pokrywę serwisową.

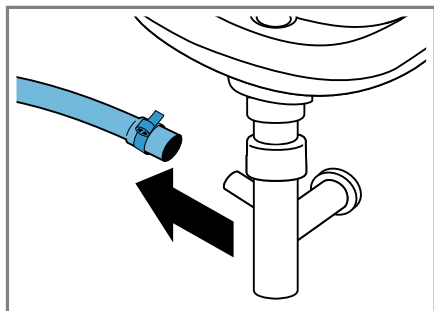
Przed następnym praniem

Aby zapobiec spłynięciu środka piorącego do odpływu przy następnym praniu, po opróżnieniu pompy wody uruchomić program **Odpompowanie**.

1. Odkręcić zawór wody.
2. Włożyć wtyczkę do gniazda.
3. Włączyć urządzenie.
4. Wlać 1 litr wody do przegródki dozowania ręcznego.
5. Uruchomić program **Odpompowanie**.

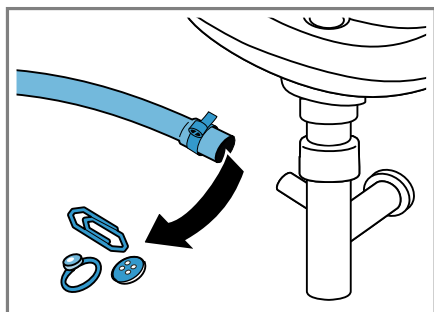
18.6 Czyszczenie węża odprowadzającego wodę przy syfonie

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

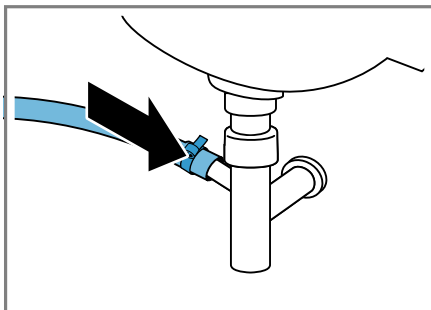


Mogą się wylać resztki wody.

4. Wyczyścić wąż odprowadzający wodę i króciec syfonu.



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



18.7 Wyczyścić filtry w dopływie wody.

Opróżnianie węża doprowadzającego wodę

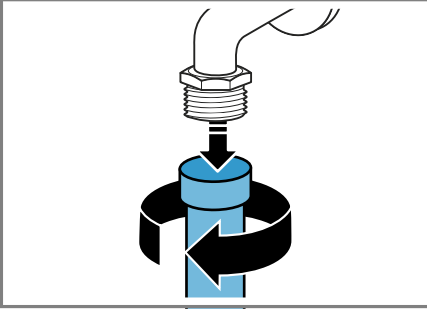
1. Zakręcić zawór wody.
2. Ustawić program **Bawełna**.
3. Włączyć program i pozostawić uruchomiony przez ok. 70 sekund.
4. Wyłączyć urządzenie.
5. Odłączyć wtyczkę urządzenia od sieci elektrycznej.

Czyszczenie filtra przy zaworze wody:

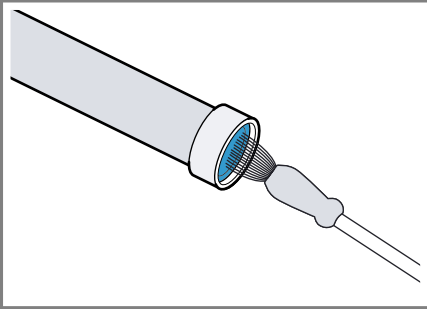
Uwaga: Należy przestrzegać informacji z zakresu bezpieczeństwa → *Strona 4* i zapobiegania szkodom materialnym → *Strona 11*.

Wymaganie: Wąż doprowadzający wodę jest opróżniony.

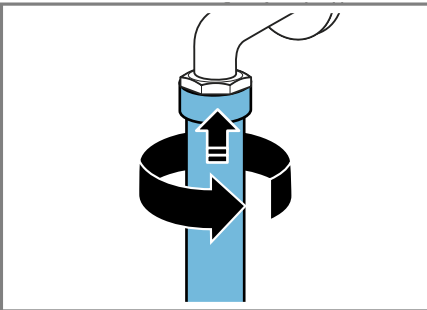
1. Zdjąć wąż doprowadzający wodę z zaworu wody.



2. Wyczyścić filtr małą szczoteczką.



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

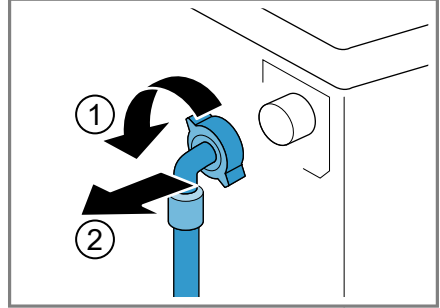


Czyszczenia filtra w urządzeniu

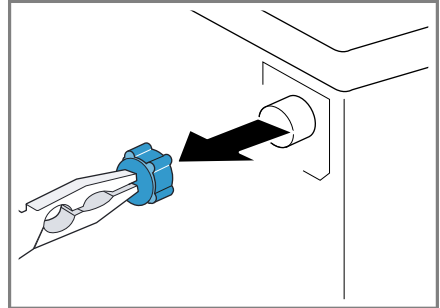
Uwaga: Przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa → *Strona 4* i unikania szkód materialnych → *Strona 11*.

Wymaganie: Wąż doprowadzający wodę jest opróżniony.
→ "Opróżnianie węża doprowadzającego wodę", *Strona 58*

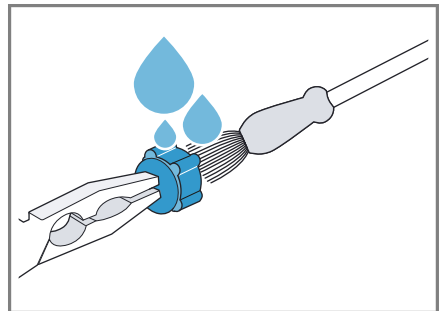
1. Zdjąć wąż z tylnej ścianki urządzenia.



2. Wyjąć filtr obcęgami.



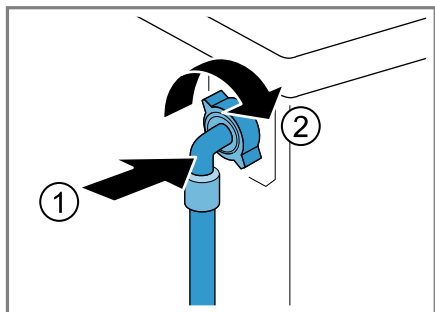
3. Wyczyścić filtr małą szczoteczką.



4. Ponownie włożyć filtr.

pl Czyszczenie i pielęgnacja

5. Podłączyć wąż i sprawdzić pod kątem szczelności.



19 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"> ▶ Nacisnąć dowolny przycisk. ✓ Wyświetlacz zostanie ponownie wzbudzony.
"E:36 / -10"	Rura odpływowa lub wąż odprowadzający wodę są zapchane. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wyczyścić rurę odpływową i wąż odprowadzający wodę.
	Rura odpływowa lub wąż odprowadzający wodę są zgięte lub zakleszczone. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Upewnić się, że wąż doprowadzający wodę nie jest załamany ani zakleszczony.
	Zapchana pompa wody. <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "Czyszczenie pompy wody", <i>Strona 55</i>
	Wąż odprowadzający wodę jest podłączony zbyt wysoko. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wąż odprowadzający wodę zamontować na wysokości maksymalnie 1 m.
	Ilość dozowanego środka piorącego jest zbyt duża. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Środek doraźny: Wymieszać jedną łyżkę stołową płynu do płukania tkanin z 0,5 l wody i wlać mieszankę do komory ręcznego dozowania (nie stosować w przypadku odzieży wierzchniej, sportowej i puchowej).


Usterka	Przyczyna i rozwiązywanie problemów
"E:36 / -10"	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Jeśli aktywowane jest inteligentne dozowanie, zmniejszyć podstawową ilość dozowanych środków → <i>Strona 47</i>. ▶ W przypadku dozowania ręcznego należy zmniejszyć ilość środka piorącego przy następnym cyklu prania z takim samym załadunkiem.
"E:36 / -25 / -26"	<p>Zamontowano niedozwolone przedłużenie na wężu odprowadzającym wodę.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Usunąć niedozwolony element przedłużający na wężu odprowadzającym wodę. Podłączanie urządzenia <p>Zapchana pompa wody.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → <i>"Czyszczenie pompy wody", Strona 55</i>
"E:10 / -00 / -10 / -20"	<p>Pompa inteligentnego systemu dozowania jest zablokowana.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wyłączyć urządzenie. 2. Wyczyścić agregat pompowy. → <i>"Czyszczenie szufladki na środki piorące", Strona 53</i> 3. Jeśli wskazanie pojawi się ponownie, wezwać serwis. → <i>"Serwis", Strona 74</i> <p>Uwaga: Można uruchomić program prania dezaktywując inteligentny system dozowania i dozując ręcznie. → <i>"Przyciski", Strona 25</i></p>
	<p>Ciśnienie wody jest zbyt niskie. Usunięcie problemu nie jest możliwe.</p> <p>Filtry w dopływie wody są zapchane.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wyczyścić filtry w dopływie wody → <i>Strona 58</i>. <p>Zawór wody jest zamknięty.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Otworzyć zawór wody. <p>Wąż doprowadzający wodę jest załamany lub przycięty.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Upewnić się, że wąż doprowadzający wodę nie jest załamany ani przycięty.
	<p>Szufladka na środki piorące nie została wsunięta do oporu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wsunąć do oporu szufladkę na środki piorące. <p>Zespół pompy nie jest zamontowany.</p>

Usterka	Przyczyna i rozwiązywanie problemów
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Włożyć zespół pompy do szufladki na środki piorące. → "Czyszczenie szufladki na środki piorące", Strona 53 2. Wsunąć do oporu szufladkę na środki piorące.
Miga  .	<p>System kontroli napięcia wykrywa niedozwolone spadki napięcia.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Usunięcie problemu nie jest możliwe. <p>Uwaga: Kiedy zasilanie zostanie przywrócone, program będzie normalnie kontynuowany.</p> <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"> ▶ Środek doraźny: Wymieszać jedną łyżkę stołową płynu do płukania tkanin z 0,5 l wody i wlać mieszankę do komory ręcznego dozowania (nie stosować w przypadku odzieży wierzchniej, sportowej i puchowej). ▶ Jeśli aktywowane jest inteligentne dozowanie, zmniejszyć podstawową ilość dozowanych środków → Strona 47. ▶ W przypadku dozowania ręcznego należy zmniejszyć ilość środka piorącego przy następnym cyklu prania z takim samym załadunkiem.
Świeci się  .	<p>Temperatura jest zbyt wysoka.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Odczekać, aż temperatura zostanie obniżona. ▶ → "Przerwanie programu", Strona 44
	<p>Poziom wody jest zbyt wysoki.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Uruchomić program Odpompowanie. <p>Pranie zostało przytrzaśnięte w drzwiach.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ponownie otworzyć drzwi. 2. Usunąć przytrzaśnięte pranie. 3. Zamknąć drzwi. 4. W celu włączenia programu nacisnąć przycisk .
Miga  .	<p>Drzwi nie są zamknięte.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zamknąć drzwi. 2. W celu włączenia programu nacisnąć przycisk .
Wszystkie pozostałe kody błędów.	<p>Zakłócenie działania</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wezwać serwis. → "Serwis", Strona 74


Usterka	Przyczyna i rozwiązywanie problemów
Urządzenie nie działa.	<p>Wtyczka przewodu przyłączeniowego nie jest włożona.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej. <hr/> <p>Uszkodzony bezpiecznik.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sprawdzić bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej. <hr/> <p>Przerwa w dostawie prądu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sprawdzić, czy działają inne urządzenia i oświetlenie pomieszczenia.
Program nie włącza się.	<p>Nie naciśnięto ▷☐☐ .</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nacisnąć ▷☐☐ . <hr/> <p>Drzwi nie są zamknięte.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zamknąć drzwi. 2. W celu włączenia programu nacisnąć przycisk ▷☐☐ . <hr/> <p>Zabezpieczenie przed dziećmi jest aktywowane.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "Dezaktywacja zabezpieczenia przed dziećmi", Strona 45 <hr/> <p>Aktywowano – / + .</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sprawdzić, czy aktywowano – / + . → "Przyciski", Strona 25 <hr/> <p>Pranie zostało przytrzaśnięte w drzwiach.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ponownie otworzyć drzwi. 2. Usunąć przytrzaśnięte pranie. 3. Zamknąć drzwi. 4. W celu włączenia programu nacisnąć przycisk ▷☐☐ . <hr/> <p>Szufladka na środki piorące nie została wsunięta do oporu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wsunąć do oporu szufladkę na środki piorące. <hr/> <p>Pompa inteligentnego systemu dozowania jest zablokowana.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wyłączyć urządzenie. 2. Wyczyścić agregat pompowy. → "Czyszczenie szufladki na środki piorące", Strona 53 3. Jeśli wskazanie pojawi się ponownie, wezwać serwis. → "Serwis", Strona 74 <p>Uwaga: Można uruchomić program prania dezaktywując inteligentny system dozowania i dozując ręcznie. → "Przyciski", Strona 25</p>

Usterka	Przyczyna i rozwiązywanie problemów
Nie można otworzyć drzwi urządzenia.	<p>Aktywowano \sphericalangle .</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontynuować program, wybierając Wirowanie lub Odpompowanie i naciskając $\triangleright \square \square$.
	<p>Temperatura jest zbyt wysoka.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Odczekać, aż temperatura zostanie obniżona. ▶ → "Przerwanie programu", Strona 44
	<p>Poziom wody jest zbyt wysoki.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Uruchomić program Odpompowanie .
	<p>Awaria zasilania.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Otworzyć drzwi poprzez odblokowanie awaryjne. → "Odblokowanie awaryjne", Strona 73
Woda po praniu nie jest odpompowywana.	<p>Rura odpływowa lub wąż odprowadzający wodę są zapchane.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wyczyścić rurę odpływową i wąż odprowadzający wodę.
	<p>Rura odpływowa lub wąż odprowadzający wodę są zgięte lub zakleszczone.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Upewnić się, że wąż doprowadzający wodę nie jest załamany ani zakleszczony.
	<p>Zapchana pompa wody.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "Czyszczenie pompy wody", Strona 55
	<p>Aktywowano \sphericalangle .</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontynuować program, wybierając Wirowanie lub Odpompowanie i naciskając $\triangleright \square \square$.
	<p>Wąż odprowadzający wodę jest podłączony zbyt wysoko.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wąż odprowadzający wodę zamontować na wysokości maksymalnie 1 m.
	<p>Ilość dozowanego środka piorącego jest zbyt duża.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Środek doraźny: Wymieszać jedną łyżkę stołową płynu do płukania tkanin z 0,5 l wody i wlać mieszankę do komory ręcznego dozowania (nie stosować w przypadku odzieży wierzchniej, sportowej i puchowej). ▶ Jeśli aktywowane jest inteligentne dozowanie, zmniejszyć podstawową ilość dozowanych środków → Strona 47. ▶ W przypadku dozowania ręcznego należy zmniejszyć ilość środka piorącego przy następnym cyklu prania z takim samym załadunkiem.

Usterka	Przyczyna i rozwiązywanie problemów
Woda po praniu nie jest odpompowywana.	<p>Zamontowano niedozwolone przedłużenie na wężu odprowadzającym wodę.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Usunąć niedozwolony element przedłużający na wężu odprowadzającym wodę. Podłączanie urządzenia
Urządzenie nie pobiera wody. Środek piorący nie jest spłukiwany do bębna.	<p>Nie naciśnięto ▷☐☐ .</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Naciśnąć ▷☐☐ . <p>Filtry w dopływie wody są zapchane.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wyczyścić filtry w dopływie wody → <i>Strona 58</i>. <p>Zawór wody jest zamknięty.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Otworzyć zawór wody. <p>Wąż doprowadzający wodę jest załamany lub przycięty.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Upewnić się, że wąż doprowadzający wodę nie jest załamany ani przycięty.
Kilkukrotne próby rozpoczęcia wirowania.	<p>System kontroli wyważenia podejmuje próby wyrównania wyważenia poprzez wielokrotne rozmieszczanie prania.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Brak usterki - nie jest konieczne żadne działanie. <p>Uwaga: 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"> ▶ Brak usterki - nie jest konieczne żadne działanie. <p>System kontroli wyważenia podejmuje próby wyrównania wyważenia poprzez wielokrotne rozmieszczanie prania.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Brak usterki - nie jest konieczne żadne działanie. <p>Uwaga: Podczas załadunku należy wkładać do bębna duże i małe sztuki prania. Rzeczy różnej wielkości zostają lepiej rozmieszczone podczas wirowania.</p> <p>System kontroli piany włącza dodatkowy cykl płukania w przypadku wykrycia zbyt dużej ilości piany.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Brak usterki - nie jest konieczne żadne działanie.
Woda w bębnie pralki nie jest widoczna.	<p>Poziom wody poniżej okienka drzwi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Brak usterki - nie jest konieczne żadne działanie. ▶ Nie wolno dolewać wody do pracującego urządzenia.

Usterka	Przyczyna i rozwiązywanie problemów
Bęben szarpie po uruchomieniu programu.	Przyczyną jest wewnętrzny test silnika. ▶ Brak usterki - nie jest konieczne żadne działanie.
Wibracje i przemieszczanie się urządzenia 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
Nasilone powstawanie piany.	Ilość dozowanego środka piorącego jest zbyt duża. ▶ Środek doraźny: Wymieszać jedną łyżkę stołową płynu do płukania tkanin z 0,5 l wody i wlać mieszankę do komory ręcznego dozowania (nie stosować w przypadku odzieży wierzchniej, sportowej i puchowej). ▶ Jeśli aktywowane jest inteligentne dozowanie, zmniejszyć podstawową ilość dozowanych środków → <i>Strona 47</i> . ▶ W przypadku dozowania ręcznego należy zmniejszyć ilość środka piorącego przy następnym cyklu prania z takim samym załadunkiem.
↓ i-Dos Nie można użyć przycisku ↶ i-Dos .	Dla tego programu nie jest dostępne inteligentne dozowanie. ▶ Brak usterki - nie jest konieczne żadne działanie. Przebieg programu nie pozwala na inteligentne dozowanie. Usunięcie problemu nie jest możliwe.
Urządzenie nie osiąga dużej prędkości wirowania.	Ustawiona jest niska prędkość wirowania. ▶ Przy następnym cyklu prania ustawić wyższą prędkość wirowania. Aktywowano  . ▶ Wybierać programy odpowiednie dla danego rodzaju tekstyliów. → "Programy", <i>Strona 28</i> System kontroli wyważenia podejmuje próby wyrównania wyważenia redukując prędkość wirowania. ▶ Ponownie rozmieścić pranie w bębnie. Uwaga: W miarę możliwości wkładać do bębna duże i małe sztuki prania. Rzeczy różnej wielkości zostają lepiej rozmieszczone podczas wirowania. ▶ Uruchomić program Wirowanie .

Usterka	Przyczyna i rozwiązywanie problemów
Program wirowania nie włącza się.	<p>Rura odpływowa lub wąż odprowadzający wodę są zapchane.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wyczyścić rurę odpływową i wąż odprowadzający wodę.
	<p>Rura odpływowa lub wąż odprowadzający wodę są zgięte lub zakleszczone.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Upewnić się, że wąż doprowadzający wodę nie jest załamany ani zakleszczony.
	<p>System kontroli wyważenia przerwał wirowanie z powodu nierównomiernego rozłożenia prania.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ponownie rozmieścić pranie w bębnie. <p>Uwaga: 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"> ▶ Uruchomić program Wirowanie.
Odgłosy szumienia, syczenia.	<p>Woda jest sflukiwana pod ciśnieniem do szufladki na środki piorące.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Brak usterki - normalne odgłosy eksploatacji.
Dłuższy, brzęczący dźwięk przed praniem lub płukaniem.	<p>Inteligentny system dozowania dozuje środek piorący lub pielęgnacyjny.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Brak usterki - normalne odgłosy eksploatacji.
Krótki, brzęczący dźwięk po włączeniu urządzenia.	<p>Inteligentny system dozowania przeprowadza test działania.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Brak usterki - normalne odgłosy eksploatacji.
Głośne dźwięki podczas wirowania.	<p>Urządzenie nie jest prawidłowo wypoziomowane.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wypoziomowanie urządzenia <p>Nóżki urządzenia nie są stabilnie zamocowane.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Zamocować stabilnie nóżki urządzenia. Wypoziomowanie urządzenia <p>Nie usunięto zabezpieczeń transportowych.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Demontaż zabezpieczeń transportowych
Odgłosy stukania, grzechotanie w pompie wody.	<p>Do pompy wody przedostało się ciało obce.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "Czyszczenie pompy wody", <i>Strona 55</i>
Rytmiczny odgłos ssania.	<p>Pompa wody jest aktywna, woda po praniu jest odpompowywana.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Brak usterki - normalne odgłosy eksploatacji.
Powstawanie zagnieceń.	<p>Zbyt wysoka prędkość wirowania.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Przy następnym cyklu prania ustawić niższą prędkość wirowania.

Usterka	Przyczyna i rozwiązywanie problemów
Powstawanie zagnie- ceń.	<p>Łałowano za duzo prania.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Przy następnym cyklu prania zmniejszyć wielkość ładowunku. <hr/> <p>Wybrano nieprawidłowy program dla danego rodzaju tekstyliów.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wybierać programy odpowiednie dla danego rodzaju tekstyliów. → "Programy", Strona 28
Wynik wirowania nie jest zadowalający. Pranie jest zbyt mokre/zbyt wilgotne.	<p>Ustawiona jest niska prędkość wirowania.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Przy następnym cyklu prania ustawić wyższą prędkość wirowania. ▶ Uruchomić program Wirowanie. <hr/> <p>Aktywowano .</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wybierać programy odpowiednie dla danego rodzaju tekstyliów. → "Programy", Strona 28
	<p>Rura odpływowa lub wąż odprowadzający wodę są zapchane.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wyczyścić rurę odpływową i wąż odprowadzający wodę. <hr/> <p>Rura odpływowa lub wąż odprowadzający wodę są zgięte lub zakleszczone.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Upewnić się, że wąż doprowadzający wodę nie jest załamany ani zakleszczony.
	<p>System kontroli wyważenia przerwał wirowanie z powodu nierównomiernego rozłożenia prania.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ponownie rozmieścić pranie w bębnie. <p>Uwaga: 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"> ▶ Uruchomić program Wirowanie.
	<p>System kontroli wyważenia podejmuje próby wyrównania wyważenia redukując prędkość wirowania.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ponownie rozmieścić pranie w bębnie. <p>Uwaga: 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"> ▶ Uruchomić program Wirowanie.

Usterka	Przyczyna i rozwiązywanie problemów
Resztki środka piorącego na wilgotnych tkaninach.	<p>Środki piorące mogą zawierać substancje nierozpuszczalne w wodzie, które osadzają się na praniu.</p> <p>► Uruchomić program Płukanie .</p> <hr/> <p>Pojemniki dozujące inteligentnego systemu dozowania zostały napełnione niewłaściwym środkiem piorącym.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdzić, czy użyto właściwego środka do prania. → "<i>Środki piorące i pielęgnacyjne</i>", <i>Strona 41</i> 2. Opróżnić pojemniki dozujące. → "<i>Czyszczenie szufladki na środki piorące</i>", <i>Strona 53</i> 3. Wyczyścić pojemniki dozujące. 4. Ponownie napełnić pojemniki dozujące. → "<i>Napełnianie pojemnika dozującego</i>:", <i>Strona 46</i>
Resztki środka piorącego na suchych tkaninach.	<p>Podstawowa ilość dozowanych środków nie jest właściwie ustawiona.</p> <p>► Jeśli aktywowane jest inteligentne dozowanie, zmniejszyć podstawową ilość dozowanych środków → <i>Strona 47</i>.</p> <hr/> <p>Środki piorące mogą zawierać substancje nierozpuszczalne w wodzie, które osadzają się na praniu.</p> <p>► Po praniu i suszeniu wyszczołkować bieliznę.</p> <hr/> <p>Pojemniki dozujące inteligentnego systemu dozowania zostały napełnione niewłaściwym środkiem piorącym.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdzić, czy użyto właściwego środka do prania. → "<i>Środki piorące i pielęgnacyjne</i>", <i>Strona 41</i> 2. Opróżnić pojemniki dozujące. → "<i>Czyszczenie szufladki na środki piorące</i>", <i>Strona 53</i> 3. Wyczyścić pojemniki dozujące. 4. Ponownie napełnić pojemniki dozujące. → "<i>Napełnianie pojemnika dozującego</i>:", <i>Strona 46</i>
Niedostateczna efektywność czyszczenia.	<p>Podstawowa ilość dozowanych środków nie jest właściwie ustawiona.</p> <p>► Jeśli aktywowane jest inteligentne dozowanie, ustawić prawidłową podstawową ilość dozowanych środków → <i>Strona 47</i>.</p>

Usterka	Przyczyna i rozwiązywanie problemów
Niedostateczna efektywność czyszczenia.	<p>Środek piorący lub pielęgnacyjny w pojemnikach dozujących inteligentnego systemu dozowania jest zaęszzczony.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdzić, czy użyto właściwego środka do prania. → <i>"Środki piorące i pielęgnacyjne", Strona 41</i> 2. Opróżnić pojemniki dozujące. → <i>"Czyszczenie szufladki na środki piorące", Strona 53</i> 3. Wyczyścić pojemniki dozujące. 4. Ponownie napełnić pojemniki dozujące. → <i>"Napełnianie pojemnika dozującego:", Strona 46</i>
	<p>Pojemniki dozujące inteligentnego systemu dozowania zostały napełnione niewłaściwym środkiem piorącym.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdzić, czy użyto właściwego środka do prania. → <i>"Środki piorące i pielęgnacyjne", Strona 41</i> 2. Opróżnić pojemniki dozujące. → <i>"Czyszczenie szufladki na środki piorące", Strona 53</i> 3. Wyczyścić pojemniki dozujące. 4. Ponownie napełnić pojemniki dozujące. → <i>"Napełnianie pojemnika dozującego:", Strona 46</i>
Funkcja Home Connect nie działa prawidłowo.	<p>Możliwe są różne przyczyny.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wejść na www.home-connect.com.
Brak połączenia z siecią domową.	<p>Wi-Fi jest wyłączone.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → <i>"Aktywacja Wi-Fi na urządzeniu", Strona 50</i>
	<p>Wi-Fi jest aktywowane, ale nie można nawiązać połączenia z siecią domową.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Upewnić się, że sieć domowa jest dostępna. 2. Ponownie połączyć urządzenie z siecią domową. → <i>"Łączenie urządzenia z siecią domową (Wi-Fi) przy użyciu funkcji WPS", Strona 48</i> → <i>"Łączenie urządzenia z siecią domową (Wi-Fi) bez użycia funkcji WPS", Strona 49</i>
Z węża doprowadzającego wodę wycieka woda.	<p>Wąż doprowadzający wodę nie jest prawidłowo/stabilnie podłączony.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prawidłowo podłączyć wąż doprowadzający wodę. Podłączanie węża doprowadzającego wodę 2. Dokręcić połączenie śrubowe.
Z węża odprowadzającego wodę wycieka woda.	<p>Wąż odprowadzający wodę jest uszkodzony.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wymienić uszkodzony wąż odprowadzający wodę.

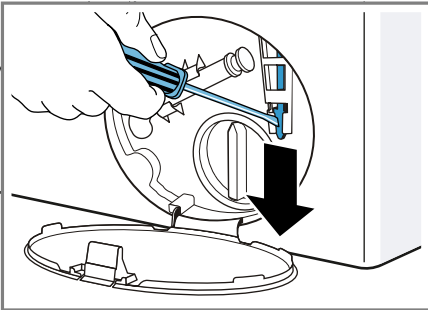
Usterka	Przyczyna i rozwiązywanie problemów
Z węża odprowadzającego wodę wycieka woda.	Wąż odprowadzający wodę nie jest prawidłowo podłączony. ▶ Prawidłowo podłączyć wąż odprowadzający wodę. Rodzaje przyłączy odpływu wody
W urządzeniu wyczuwalne są nieprzyjemne zapachy.	Wilgoć i pozostałości środków piorących mogą sprzyjać rozwojowi bakterii. ▶ → "Czyszczenie bębna", Strona 53 ▶ Gdy urządzenie nie jest używane, drzwi i szufladkę na środki piorące pozostawić otwarte, aby pozostała woda mogła odparować.

19.1 Odblokowanie awaryjne

Odblokowanie drzwi

Wymaganie: Pompa wody jest opróżniona. → *Strona 55*

- 1. UWAGA!** Wyciekająca woda może spowodować szkody materialne.
- ▶ Nie otwierać drzwi, dopóki w okienku widoczna jest woda.
Pociągnąć odblokowanie awaryjne w dół przy pomocy narzędzia i puścić.



- ✓ Zamek drzwi jest odblokowany.
2. Założyć pokrywę serwisową i zatrasnąć.
3. Zamknąć pokrywę serwisową.

20 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.

20.1 Demontaż urządzenia

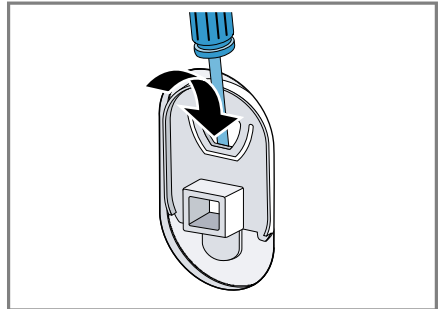
Uwaga: Rozszerzone informacje dotyczące użytkowania znajdują się na www.siemens-home.bsh-group.com lub dostępne są po zeskanowaniu kodu QR, znajdującego się na stronie tytułowej tej instrukcji obsługi.

1. Zakręcić zawór wody.
2. Opróżnianie węża doprowadzającego wodę → *Strona 58*.
3. Wyłączyć urządzenie.
4. Wyciągnąć wtyczkę urządzenia.
5. Spuścić wodę z pralki.
→ *"Czyszczenie pompy wody", Strona 55*
6. Odłączyć węże.
7. Opróżnić pojemniki dozujące.

20.2 Montaż zabezpieczeń transportowych

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

1. Usunąć 4 zaślepki śrubokrętem.



- Przechować zaślepki.
2. Zamontować 4 zabezpieczenia transportowe. Orientować się przy tym według opisu Demontaż zabezpieczeń transportowych i postępować w odwrotnej kolejności.

20.3 Ponowne uruchomienie urządzenia

- ▶ Szczegółowe informacje, patrz
→ *"Ustawianie i podłączanie", Strona 13* i
→ *"Przed pierwszym użyciem", Strona 38*.

20.4 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 uniemożliwiać lub utrudniać otwieranie drzwiczek urządzenia.
- ▶ Odlączyć wtyczkę przewodu sieciowego zużytego urządzenia od gniazda sieciowego, a następnie przeciąć przewód sieciowy i zniszczyć zamek drzwi urządzenia, uniemożliwiając ich zamknięcie.

1. Odlączyć 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 je-

go 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.

21 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.

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.

21.1 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 klapy konserwacyjnej.
- na tylnej stronie urządzenia.

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

22 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. Automatyczna funkcja dozowania została w tym celu dezaktywowana. Wskazówka do testu porównawczego: deaktywować automatyczną funkcję dozowania, chyba, że jest ona przedmiotem testu.

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


¹ 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, wahań zasilania prądem i wybranych funkcji dodatkowych.

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

23 Dane techniczne

Wysokość urządzenia	84,8 cm
Szerokość urządzenia	59,8 cm
Głębokość urządzenia	63,2 cm
Masa	71,0 kg ¹
Maksymalny wsad	10,0 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"> ■ Tryb wyłączenia: 0,10 W ■ Urządzenie nie jest wyłączone: 0,50 W ■ Czas do momentu ustawienia się trybu gotowości w sieci (Wi-Fi) not used min ■ Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (Wi-Fi): not used W

¹ Zależnie od wyposażenia urządzenia

	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	

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

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

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

Długość przewodu przyłączeniowego do sieci elektrycznej	160 cm
---	--------

¹ Zależnie od wyposażenia urządzenia

24 Deklaracja zgodności

Firma BSH Hausgeräte GmbH oświadcza niniejszym, że urządzenie obsługujące funkcję Home Connect 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-group.com na stronie poświęconej urządzeniu w zakładce zawierającej dokumenty dodatkowe.



Pasma 2,4 GHz: 100 mW maks.
Pasma 5 GHz: 100 mW maks.

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

Wyprodukowane przez BSH Hausgeräte GmbH na mocy licencji Siemens AG



9001595938

(010611)

pl