

## ! Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Pralka jest ciężka – należy uważać podczas jej podnoszenia.
- Ostrzeżenie: Zamarznięte rury mogą ulec rozerwaniu/rozsadzeniu. Nie należy montować pralki na zewnątrz i/lub w miejscach gdzie istnieje ryzyko wystąpienia temperatury poniżej 0°C.
- Pralka może zostać uszkodzona. Nie podnosić pralki za wystające części (np. drzwiczki pralki).
- Oprócz instrukcji wymienionych w tym dokumencie, mogą mieć zastosowanie specjalne regulacje dostawców wody i prądu.
- W razie wątpliwości, należy zlecić podłączenie urządzenia specjalistycie.
- Rury i kable umieścić tak, aby uniknąć potknięć.

## Utylizacja przyjazna środowisku

- Należy zutylizować opakowanie w sposób przyjazny środowisku.
- To urządzenie zostało zaklasyfikowane zgodnie z Dyrektywą 2002/96/EEC o utylizacji odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE). Dyrektywa ta określa ramy działania w zakresie zwrotu i recyklingu zużytych urządzeń i stosuje się ją w całej Europie.

## Miejsce instalacji

- Należy upewnić się, że urządzenie stoi stabilnie aby zapobiec jego przemieszczaniu się!
- Podłoże montażu powinno być twarde i równe.
- Miękkie podłogi/pokrycia podłóg np. dywany, nie są odpowiednie.
- Należy utrzymywać otoczenie pralki w suchości i zapewnić dobrą wentylację.

### ! Jeśli instalacja urządzenia wykonywana jest na podwyższeniu

- **Niezbędne** jest zabezpieczenie nóg pralki poprzez użycie wsporników przytrzymujących\*.

### ! Jeśli instalacja urządzenia wykonywana jest na drewnianej podłodze z belek

- Jeśli to możliwe, zamontować pralkę w rogu.
- Przykręcić do podłogi wodoodporną, drewnianą płytę (o grubości minimalnej 30 mm).
- **Niezbędne** jest zabezpieczenie nóg pralki poprzez użycie wsporników przytrzymujących\*.

\*Wsporniki przytrzymujące można nabyć w sklepie specjalistycznym lub serwisie posprzedażnym.

## Montaż urządzenia poprzez jego wbudowanie w mebel lub wstawienie pod mebel

! Wbudować urządzenie w mebel lub wstawić pod mebel przed podłączeniem do zasilania.

### i Instalacja między modułami kuchennymi (wbudowanie w mebel lub wstawienie pod mebel)

- Wymagana jest wnęka o szerokości 60 cm.
- Zainstalować pralkę tylko pod jednoczęściowym blatem połączonym mocno z przylegającymi szafkami.

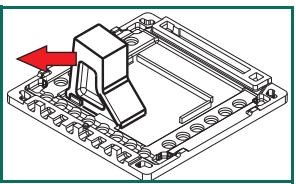
Ze względów bezpieczeństwa, przy montażu pod meblem, należy zlecić specjalistycie montaż metalowej pokrywy\* zastępującej płytę pokrywy urządzenia.

\*Metalową pokrywę można nabyć w sklepie specjalistycznym lub w serwisie posprzedażnym.

1

## Usuwanie opakowania

- ! Przy zdejmowaniu opakowania prosimy usunąć dolną piankę a także **wspornik piankowy** z dolnej części urządzenia!



## Akcesoria standardowe

- Rura doprowadzająca wodę.
- Rura odprowadzająca wodę.
- Kolanko umożliwiające przymocowanie rury odprowadzającej wodę np. do zlewu.
- Przewód zasilający.
- Nakładki na otwory, które pozostały po usunięciu śrub zabezpieczających podczas transportu.

### Zależnie od podłączenia

- Przy podłączeniu syfonu może być również wymagana opaska zaciskowa o średnicy 24-40 mm (dostępna w sklepie ze sprzętem specjalistycznym).

-> Strona 4: **Podłączenie wody**

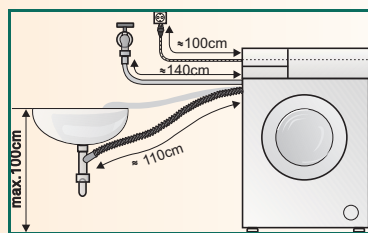
### Przydatne narzędzia

- Poziomica do wypoziomowania urządzenia.
- Klucz płaski do regulacji nóg urządzenia.

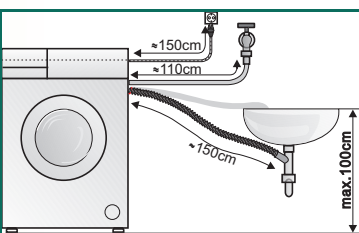
## Długości rury i kabla

### i Dla serii WM, WAX, WAE

Podłączenie z lewej strony

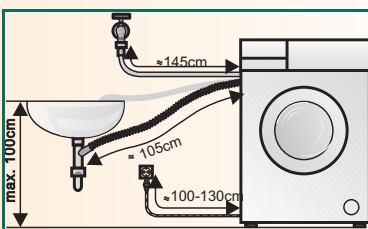


Podłączenie z prawej strony

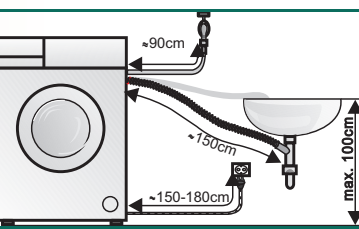


### i Dla serii WS, WLX, WLG

Podłączenie z lewej strony



Podłączenie z prawej strony



Dostępne u dealera/w serwisie posprzedażnym:  
- Wydłużona rura doprowadzająca wodę ok. 2,20 m

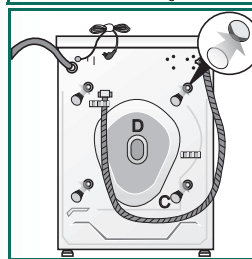
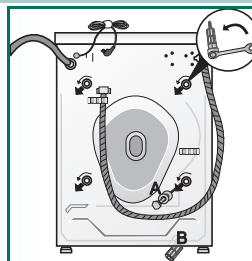
2

## Usunięcie śrub zabezpieczających podczas transportu

- ! - Przed użyciem urządzenia po raz pierwszy należy usunąć 4 śruby zabezpieczające podczas transportu z tyłu urządzenia i zachować je.
- Należy zachować ostrożność podczas wykonywania tej czynności aby uniknąć zranienia.

### Dla serii WM, WAX, WAE

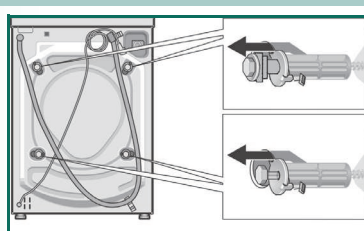
1. Użyć klucza płaskiego do poluzowania śrub mocujących (A) aż odkręcą się swobodnie.
2. Usunąć cztery części (B). Elementy te wypadną na podłogę, gdy urządzenie zostanie przechylone.



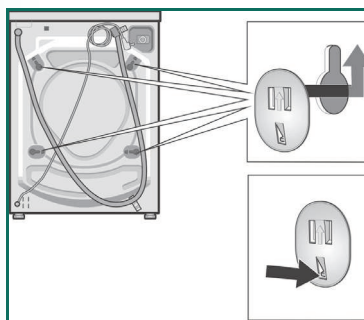
3. Wsunąć nakładki (C), które można znaleźć w torbie z dokumentacją.

### Dla serii WS, WLX, WLG

1. Użyć klucza płaskiego do poluzowania czterech śrub aż się odkręcą swobodnie, a później je usunąć.



2. Wsunąć nakładki, które można znaleźć w torbie z dokumentacją.



## Podłączenie wody

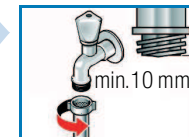
- ! - W celu uniknięcia wycieków lub szkód spowodowanych przez rozlaną wodę, należy postępować zgodnie ze wskazówkami znajdującymi się w tym rozdziale.
- **Uwaga:** Pralka powinna być zasilana wyłącznie zimną wodą.
- Nie należy podłączać do kranu mieszanego (z ciepłą i zimną wodą) bojlera bezciśnieniowego.
- Nie wyjmować rury doprowadzającej wodę, gdyż poluzowanie złącza może prowadzić do wycieków. Zaleca się użycie rury doprowadzającej, która została wykonana specjalnie dla danej pralki.
- Nie należy stosować rury doprowadzającej, która była wcześniej używana. Używać rury doprowadzającej dostarczonej razem z pralką lub zakupionej u autoryzowanego dealera.
- W razie wątpliwości, należy zlecić podłączenie urządzenia specjalistycie.

### Doprowadzenie wody

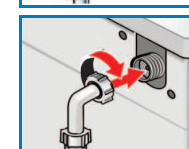
#### Rura doprowadzająca wodę:

- Uwaga:** Nie należy wyginać, zgniatać, modyfikować czy nacinać rury (w przeciwnym razie nie gwarantuje się jej wytrzymałości).
- Optymalne ciśnienie wody dostarczanej z sieci wodociągowej: 100-1000 kPa (1-10 bar)
- Kiedy zawór wody jest włączony przepływ wody powinien wynosić przynajmniej 8 l/min.
- Jeśli ciśnienie wody jest wyższe, należy zamontować zawór redukujący ciśnienie.

1. Podłączyć rurę doprowadzającą wodę do zaworu wody.  
Dokręcić ręcznie przykręcaną oprawę z plastiku.



2. Ostrożnie włączyć zawór i sprawdzić miejsca podłączenia czy nie przeciekają.  
**Uwaga:** Połączenie gwintowe podlega ciśnieniu wody dostarczanej z sieci wodociągowej.



### Odprowadzanie wody

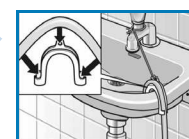
#### Rura odprowadzająca wodę:

Uwaga: Nie zaginać i nie rozciągać rury.

Różnica wysokości pomiędzy miejscem instalowania a odpływem: maks. 100 cm

#### Odprowadzenie do zlewu/wanny:

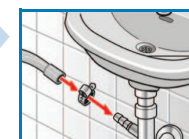
**Uwaga:** Zabezpieczyć rurę odprowadzającą wodę tak, aby zapobiec wysłizgnięciu jej ze zlewu.



**Uwaga:** Wtyczka nie może znajdować się w gniazdku. Gdy woda jest wypompowywana z pralki, sprawdzić, czy odprowadzanie wody wykonywane jest dostatecznie szybko. Nie wkładać rury odpływowej do wody, która została wypompowana. Istnieje ryzyko, że woda cofnie się do pralki.

#### Odprowadzenie do syfonu:

Uwaga: Zabezpieczyć podłączenie opaską zaciskową o średnicy 24-40 mm (dostępna w sklepie ze sprzętem specjalistycznym).



3

4

## Poziomowanie

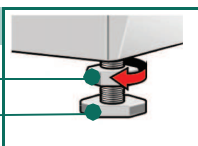
**!** Niewłaściwe wypoziomowanie może powodować głośnie pracę urządzenia, silne drgania i przemieszczanie się.

**i** Poziomowanie zostanie przeprowadzone przez obsługę klienta lub autoryzowanego specjalistę. Aby wypoziomować urządzenie samodzielnie, należy użyć poziomicy.

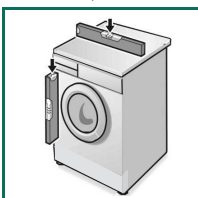
### Użyć poziomicy aby wypoziomować pralkę.

1. Użyć klucza płaskiego do poluzowania nakrętki w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

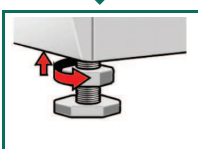
Nakrętki zabezpieczające  
Nóżka pralki



2. Wyregulować wysokość obracając nóżkę urządzenia. Wszystkie cztery nóżki urządzenia powinny stać w sposób stabilny na podłożu. Nie wolno dopuścić aby pralka była wprowadzana w drgania. Użyć poziomicy aby sprawdzić wypoziomowanie pralki i skorygować w razie potrzeby.

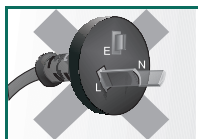


3. Dokręcić nakrętkę zabezpieczającą do obudowy. Przytrzymać nóżkę w miejscu i upewnić się, że właściwa wysokość jest utrzymana. Nakrętki zabezpieczające na wszystkich nóżkach urządzenia muszą zostać mocno dokręcone do obudowy

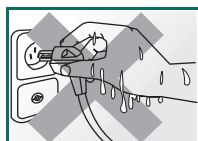


## ! Podłączenie do prądu

- Pralkę należy podłączyć do źródła prądu przemiennego, wyłącznie korzystając z prawidłowo zainstalowanego, uziemionego gniazdka.
- Napięcie w sieci powinno być zgodne z napięciem określonym na tabliczce znamionowej pralki.
- Parametry mocy przyłączeniowej i wymaganego bezpiecznika lub wyłącznika awaryjnego są podane na tabliczce znamionowej pralki.
- Upewnić się, czy:
  - wtyczka sieciowa i gniazdko są kompatybilne,
  - przekrój poprzeczny kabla jest odpowiedni,
  - system uziemienia został prawidłowo zainstalowany.



- Uszkodzony przewód zasilający może być wymieniany wyłącznie przez elektryka. Wymienny przewód zasilający jest dostępny w dziale obsługi posprzedażnej.
- Nie należy używać więcej niż jednej wtyczki/złącza lub przedłużacza.
- W przypadku zastosowania wyłącznika różnicowoprądowego, należy użyć wyłącznie takiego typu, który ma potwierdzoną zgodność z obecnie obowiązującymi normami.
- Wtyczka sieciowa:
  - Nie należy jej wkładać/wyjmować z gniazdka wilgotnymi rękami.
  - Nie należy wyjmować wtyczki z kontaktu, szarpiąc za kabel.
  - Nigdy nie wyjmować wtyczki z gniazdka podczas prania.



## Transportowanie, np. podczas przeprowadzki

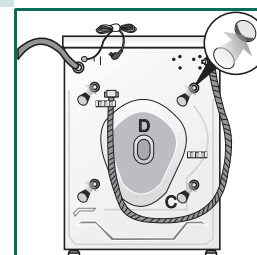
### 1. Przed transportowaniem pralki:

1. Zakręcić zawór wody.
2. Zmniejszyć ciśnienie wody w rurze doprowadzającej wodę. → Instrukcja obsługi: **Filtr w rurze doprowadzającej wodę.**
3. Opróżnić urządzenie z resztek detergentu. → Instrukcja obsługi: **Wypompowanie detergentu.**
4. Odłączyć pralkę od zasilania prądem.
5. Wymontować rury.

### 2. Zakładanie śrub zabezpieczających podczas transportu

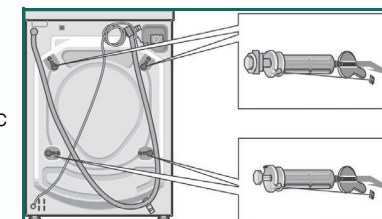
#### Dla serii WM, WAX, WAE

- Zdjąć 4 nakładki.
- Zdjąć tylną pokrywę D i przygotować śruby zabezpieczające podczas transportu.
- Wsunąć i dokręcić śruby zabezpieczające podczas transportu.



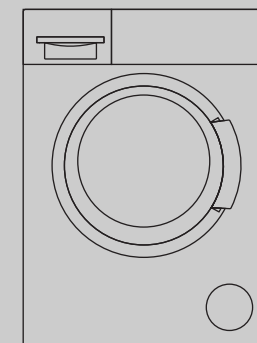
#### Dla serii WS, WLX, WLG

- Zdjąć 4 nakładki.
- Przygotować cztery śruby zabezpieczające podczas transportu. Wyciągać śrubę z tulejki do momentu, gdy jej koniec zrówna się z końcem tulejki.
- Wsunąć i dokręcić śruby. Uchwyt pralki musi znajdować się w rowku w tylnej pokrywie.



**!** Śruby zabezpieczające podczas transportu **muszą** być usunięte po przetransportowaniu. → Strona 3.

**i** Aby zapobiec wplynięciu nieużywanego detergentu do wylotu przy następnym praniu: Wlać 1 litr wody do zasobnika II i rozpocząć program **Empty (Opróżnianie)** lub **Spin (Odwirowanie)**.



Pralka

pl

Instrukcja montażu

## Spis treści

|  | Strona |
|--|--------|
| ■ Informacje dotyczące bezpieczeństwa  | 1      |
| ■ Utylizacja przyjazna środowisku  | 1      |
| ■ Miejsce instalacji   | 1      |
| ■ Montaż urządzenia poprzez jego wbudowanie w mebel lub wstawienie pod mebel | 1      |
| ■ Usuwanie opakowania  | 2      |
| ■ Akcesoria standardowe  | 2      |
| ■ Długości rury i kabla  | 2      |
| ■ Usunięcie śrub zabezpieczających podczas transportu                        | 3      |
| ■ Podłączenie wody   | 4      |
| ■ Poziomowanie   | 5      |
| ■ Podłączenie do prądu   | 6      |
| ■ Transportowanie, np. podczas przeprowadzki                                 | 7      |



Należy zapoznać się z instrukcją montażu przed włączeniem pralki. Należy również zastosować się do instrukcji obsługi. Zachować wszystkie dokumenty do późniejszego użycia lub dla następnego użytkownika.

## Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Pralka jest ciężka – należy uważać podczas jej podnoszenia.
- Ostrzeżenie: Zamarznięte rury mogą ulec rozerwaniu/rozsadzeniu. Nie należy montować pralki na zewnątrz i/lub w miejscach gdzie istnieje ryzyko wystąpienia temperatury poniżej 0°C.
- Pralka może zostać uszkodzona. Nie podnosić pralki za wystające części (np. drzwiczki pralki).
- Oprócz instrukcji wymienionych w tym dokumencie, mogą mieć zastosowanie specjalne regulacje dostawców wody i prądu.
- W razie wątpliwości, należy zlecić podłączenie urządzenia specjalście.
- Rury i kable umieścić tak, aby uniknąć potknięć.

## Utylizacja przyjazna środowisku

- Należy zutylizować opakowanie w sposób przyjazny środowisku.
- To urządzenie zostało zaklasyfikowane zgodnie z Dyrektywą 2002/96/EEC o utylizacji odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE). Dyrektywa ta określa ramy działania w zakresie zwrotu i recyklingu zużytych urządzeń i stosuje się ją w całej Europie.

## Miejsce instalacji

- Należy upewnić się, że urządzenie stoi stabilnie aby zapobiec jego przemieszczaniu się!
- Podłoże montażu powinno być twarde i równe.
- Miękkie podłogi/pokrycia podłóg np. dywany, nie są odpowiednie.
- Należy utrzymywać otoczenie pralki w suchości i zapewnić dobrą wentylację.

### Jeśli instalacja urządzenia wykonywana jest na podwyższeniu

- **Niezbędne** jest zabezpieczenie nóżek pralki poprzez użycie wsporników przytrzymujących\*.

### Jeśli instalacja urządzenia wykonywana jest na drewnianej podłodze z belek

- Jeśli to możliwe, zamontować pralkę w rogu.
- Przykręcić do podłogi wodoodporną, drewnianą płytę (o grubości minimalnej 30 mm).
- Niezbędne** jest zabezpieczenie nóżek pralki poprzez użycie wsporników przytrzymujących\*.

\*Wsporniki przytrzymujące można nabyć w sklepie specjalistycznym lub serwisie posprzedażnym.

## Montaż urządzenia poprzez jego wbudowanie w mebel lub wstawienie pod mebel

Wbudować urządzenie w mebel lub wstawić pod mebel przed podłączeniem do zasilania.

### Instalacja między modułami kuchennymi (wbudowanie w mebel lub wstawienie pod mebel)

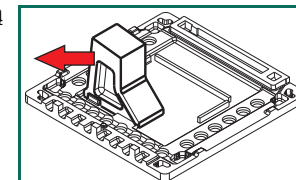
- Wymagana jest wnęka o szerokości 60 cm.
- Zainstalować pralkę tylko pod jednoczęściowym blatem połączonym mocno z przylegającymi szafkami.

Ze względów bezpieczeństwa, przy montażu pod meblem, należy zlecić specjalście montaż metalowej pokrywy\* zastępującej płytę pokrywy urządzenia.

\*Metalową pokrywę można nabyć w sklepie specjalistycznym lub w serwisie posprzedażnym.

## Usuwanie opakowania

- Przy zdejmowaniu opakowania prosimy usunąć dolną piankę a także **wspornik piankowy** z dolnej części urządzenia!



## Akcesoria standardowe

- Rura doprowadzająca wodę.
- Rura odprowadzająca wodę.
- Kolanko umożliwiające przymocowanie rury odprowadzającej wodę np. do zlewu.
- Przewód zasilający.
- Nakładki na otwory, które pozostały po usunięciu śrub zabezpieczających podczas transportu.

### Zależnie od podłączenia

- Przy podłączaniu syfonu może być również wymagana opaska zaciskowa o średnicy 24-40 mm (dostępna w sklepie ze sprzętem specjalistycznym).

-> Strona 4: **Podłączenie wody**

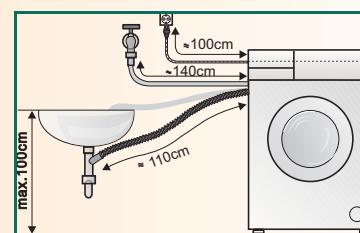
### Przydatne narzędzia

- Poziomica do wypoziomowania urządzenia.
- Klucz płaski do regulacji nóżek urządzenia.

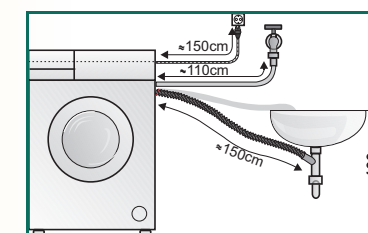
## Długości rury i kabla

### Dla serii WM, WAX, WAE

#### Podłączenie z lewej strony

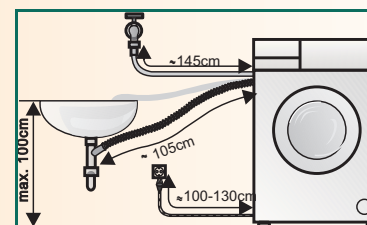


#### Podłączenie z prawej strony

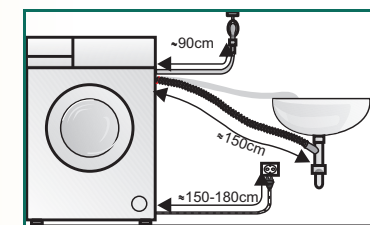


### Dla serii WS, WLX, WLG

#### Podłączenie z lewej strony



#### Podłączenie z prawej strony



Dostępne u dealera/w serwisie posprzedażnym:

- Wydłużona rura doprowadzająca wodę ok. 2,20 m

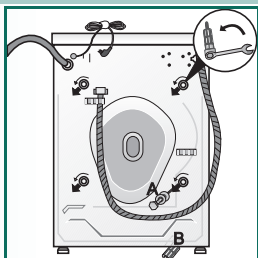
## Usunięcie śrub zabezpieczających podczas transportu



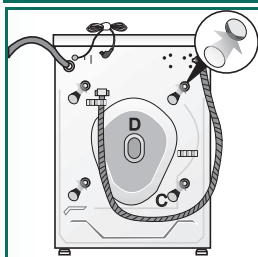
- Przed użyciem urządzenia po raz pierwszy należy usunąć 4 śruby zabezpieczające podczas transportu z tyłu urządzenia i zachować je.
- Należy zachować ostrożność podczas wykonywania tej czynności aby uniknąć zranienia.

### Dla serii WM, WAX, WAE

1. Użyć klucza płaskiego do poluzowania śrub mocujących (A) aż odkręcą się swobodnie.
2. Usunąć cztery części (B). Elementy te wypadną na podłogę, gdy urządzenie zostanie przechylone.

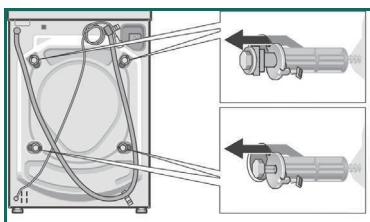


3. Wsunąć nakładki (C), które można znaleźć w torbie z dokumentacją.

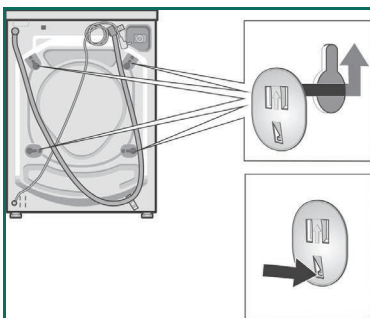


### Dla serii WS, WLX, WLG

1. Użyć klucza płaskiego do poluzowania czterech śrub aż się odkręcą swobodnie, a później je usunąć.



2. Wsunąć nakładki, które można znaleźć w torbie z dokumentacją.



## Podłączenie wody



- W celu uniknięcia wycieków lub szkód spowodowanych przez rozlaną wodę, należy postępować zgodnie ze wskazówkami znajdującymi się w tym rozdziale.
- **Uwaga:** Pralka powinna być zasilana wyłącznie zimną wodą.
- Nie należy podłączać do kranu mieszanego (z ciepłą i zimną wodą) bojlera bezciśnieniowego.
- Nie wyjmować rury doprowadzającej wodę, gdyż poluzowanie złącza może prowadzić do wycieków. Zaleca się użycie rury doprowadzającej, która została wykonana specjalnie dla danej pralki.
- Nie należy stosować rury doprowadzającej, która była wcześniej używana. Używać rury doprowadzającej dostarczonej razem z pralką lub zakupionej u autoryzowanego dealera.
- W razie wątpliwości, należy zlecić podłączenie urządzenia specjalistcie.

### Doprowadzenie wody

#### Rura doprowadzająca wodę:

**Uwaga:** Nie należy wyginać, zginać, modyfikować czy nacinać rury (w przeciwnym razie nie gwarantuje się jej wytrzymałości).

Optymalne ciśnienie wody dostarczanej z sieci wodociągowej: 100-1000 kPa (1-10 bar)

- Kiedy zawór wody jest włączony przepływ wody powinien wynosić przynajmniej 8 l/min.
- Jeśli ciśnienie wody jest wyższe, należy zamontować zawór redukujący ciśnienie.

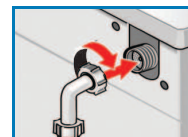
1. Podłączyć rurę doprowadzającą wodę do zaworu wody.

*Dokręcić ręcznie przykręcaną oprawę z plastiku.*



2. Ostrożnie włączyć zawór i sprawdzić miejsca podłączenia czy nie przeciekają.

**Uwaga:** Połączenie gwintowe podlega ciśnieniu wody dostarczanej z sieci wodociągowej.



### Odprowadzenie wody

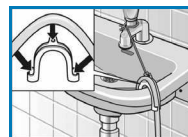
#### Rura odprowadzająca wodę:

**Uwaga:** Nie zaginać i nie rozciągać rury.

Różnica wysokości pomiędzy miejscem instalowania a odpływem:  
maks. 100 cm

#### Odprowadzenie do zlewu/wanny:

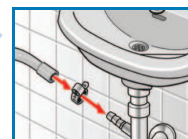
**Uwaga:** Zabezpieczyć rurę odprowadzającą wodę tak, aby zapobiec wysłizgnięciu jej ze zlewu.




**Uwaga:** Wtyczka nie może znajdować się w gniazdku. Gdy woda jest wypompowywana z pralki, sprawdzić, czy odprowadzanie wody wykonywane jest dostatecznie szybko. Nie wkładać rury odpływowej do wody, która została wypompowana. Istnieje ryzyko, że woda cofnie się do pralki.


#### Odprowadzenie do syfonu:

**Uwaga:** Zabezpieczyć podłączenie opaską zaciskową o średnicy 24-40 mm (dostępna w sklepie ze sprzętem specjalistycznym).



## Poziomowanie

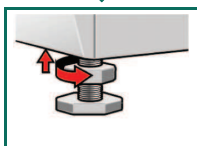
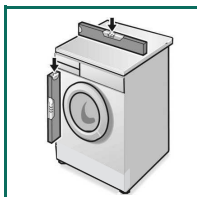
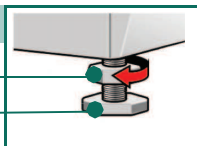
 Niewłaściwe wypoziomowanie może powodować głośnie pracę urządzenia, silne drgania i przemieszczanie się.

 Poziomowanie zostanie przeprowadzone przez obsługę klienta lub autoryzowanego specjalistę. Aby wypoziomować urządzenie samodzielnie, należy użyć poziomicy.

### Użyć poziomicy aby wypoziomować pralkę.

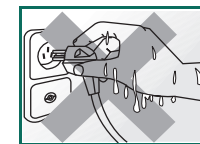
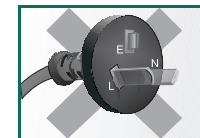
1. Użyć klucza płaskiego do poluzowania nakrętki w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.
2. Wyregulować wysokość obracając nóżkę urządzenia. *Wszystkie cztery nóżki urządzenia powinny stać w sposób stabilny na podłożu. Nie wolno dopuścić aby pralka była wprowadzana w drgania. Użyć poziomicy aby sprawdzić wypoziomowanie pralki i skorygować w razie potrzeby.*
3. Dokręcić nakrętkę zabezpieczającą do obudowy. Przytrzymać nóżkę w miejscu i upewnić się, że właściwa wysokość jest utrzymana. *Nakrętki zabezpieczające na wszystkich nóżkach urządzenia muszą zostać mocno dokręcone do obudowy*

Nakrętki  
zabezpieczające  
Nóżka  
pralki



## Podłączenie do prądu

- Pralkę należy podłączyć do źródła prądu przemiennego, wyłącznie korzystając z prawidłowo zainstalowanego, uziemionego gniazdka.
- Napięcie w sieci powinno być zgodne z napięciem określonym na tabliczce znamionowej pralki.
- Parametry mocy przyłączeniowej i wymaganego bezpiecznika lub wyłącznika awaryjnego są podane na tabliczce znamionowej pralki.
- Upewnić się, czy:
  - wtyczka sieciowa i gniazdko są kompatybilne,
  - przekrój poprzeczny kabla jest odpowiedni,
  - system uziemienia został prawidłowo zainstalowany.
- Uszkodzony przewód zasilający może być wymieniany wyłącznie przez elektryka. Wymienny przewód zasilający jest dostępny w dziale obsługi posprzedażnej.
- Nie należy używać więcej niż jednej wtyczki/złącza lub przedłużacza.
- W przypadku zastosowania wyłącznika różnicowoprądowego, należy użyć wyłącznie takiego typu, który ma potwierdzoną zgodność z obecnie obowiązującymi normami.
- Wtyczka sieciowa:
  - Nie należy jej wkładać/wyjmować z gniazdka wilgotnymi rękami.
  - Nie należy wyjmować wtyczki z kontaktu, szarpiąc za kabel.
  - Nigdy nie wyjmować wtyczki z gniazdka podczas prania.



# Transportowanie, np. podczas przeprowadzki

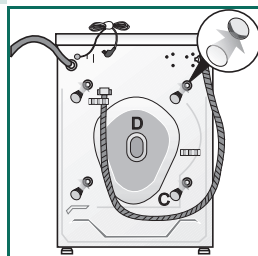
## 1. Przed transportowaniem pralki:

1. Zakręcić zawór wody.
2. Zmniejszyć ciśnienie wody w rurze doprowadzającej wodę.  
→ **Instrukcja obsługi: Filtr w rurze doprowadzającej wodę.**
3. Opróżnić urządzenie z resztek detergentu.  
→ **Instrukcja obsługi: Wypompowanie detergentu.**
4. Odłączyć pralkę od zasilania prądem.
5. Wymontować rury.

## 2. Zakładanie śrub zabezpieczających podczas transportu

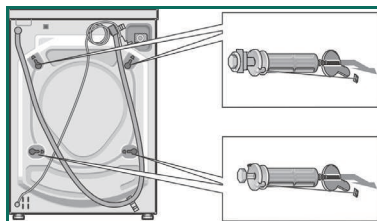
### Dla serii WM, WAX, WAE

- Zdjąć 4 nakładki.
- Zdjąć tylną pokrywę D i przygotować śruby zabezpieczające podczas transportu.
- Wsunąć i dokręcić śruby zabezpieczające podczas transportu.



### Dla serii WS, WLX, WLG

- Zdjąć 4 nakładki.
- Przygotować cztery śruby zabezpieczające podczas transportu.  
Wyciągać śrubę z tulejki do momentu, gdy jej koniec zrówna się z końcem tulejki.
- Wsunąć i dokręcić śruby. Uchwyt pralki musi znajdować się w rowku w tylnej pokrywie.



Śruby zabezpieczające podczas transportu **muszą** być usunięte po przetransportowaniu.  
-> **Strona 3.**



- Aby zapobiec wplynięciu nieużywanego detergentu do wylotu przy następnym praniu:  
Wlać 1 litr wody do zasobnika II i rozpocząć program **Empty (Opróżnianie)** lub **Spin (Odwirowanie)**.



## Spis treści

|  | Strona |
|--|--------|
| ■ Informacje dotyczące bezpieczeństwa  | 1      |
| ■ Utylizacja przyjazna środowisku  | 1      |
| ■ Miejsce instalacji   | 1      |
| ■ Montaż urządzenia poprzez jego wbudowanie w mebel lub wstawienie pod mebel | 1      |
| ■ Usunięcie opakowania   | 2      |
| ■ Akcesoria standardowe  | 2      |
| ■ Długości rury i kabla  | 2      |
| ■ Usunięcie śrub zabezpieczających podczas transportu                        | 3      |
| ■ Podłączenie wody   | 4      |
| ■ Poziomowanie   | 5      |
| ■ Podłączenie do prądu   | 6      |
| ■ Transportowanie, np. podczas przeprowadzki                                 | 7      |



Należy zapoznać się z instrukcją montażu przed włączeniem pralki.  
Należy również zastosować się do instrukcji obsługi.  
Zachować wszystkie dokumenty do późniejszego użycia lub dla następnego użytkownika.