

## Varnostna navodila

- Pralni stroj ima veliko težo – Pozor pri dviganju.
- Pozor: Zamrznjene gibljive cevi se lahko strgajo/popokajo. Pralnega stroja ne smete postaviti v prostor, kjer je nevarnost zamrzovanja in/ ali na prostem.
- Pralni stroj se lahko poškoduje. Ne dvigajte ga tako, da primete za štrleče dele (npr. odprtina za polnjenje).
- Dodatno, razen tu podanih navodil, lahko veljajo tudi posebni predpisi pristojnega podjetja za oskrbo z vodo in eketrodistribucijskega podjetja.
- V dvomih, zaupajte priključitev strokovnjaku.
- Elastične cevi in vode postavite tako, da ni nevarnosti spotikanja.

## Obseg dobave

odvisno od modela

Vlaga v bobno je odvisna od končne kontrole.

	Model: Aqua-Stop	Aqua-Secure	Standard
Omrežna napeljava			
Odvod vode			
Dovod vode			



Zaščitne plošče



Cevno koleno

za pridritev elastične cevi za odpadno vodo

### Odvisno od priključka je dodatno potrebna

- 1 objemka za elastično cev  $\varnothing$  24–40 mm (specializirana trgovina) za priključitev sifona → stran 4; Priključek za vodo

### Koristno orodje

- Libela za izravnavo

## Površina za namestitev

- Stabilnost je pomembna, da se stroj ne bi premikal!
- Površina za namestitev mora biti trdna in ravna.
- Neprimerna so mehka tla/talne obloge.

### Pri namestitvi na podstavek

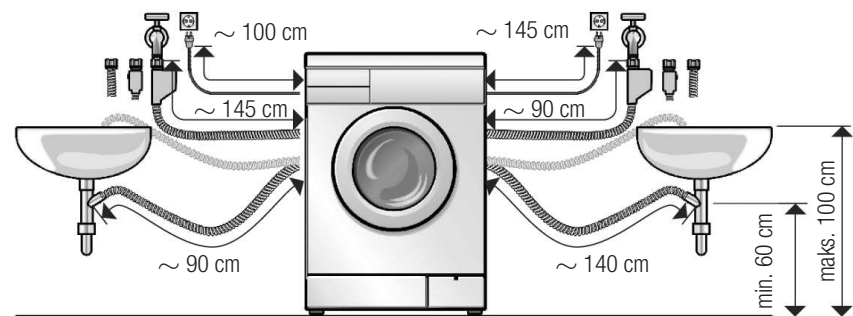
- Nogice pralnega stroja **brezpogojno** pritrдите s pritrtilnimi vezicami \*  
\* Št. naročila WMZ 2200, WX 9756, CZ110600, Z 7080X 0.

### Pri namestitvi na leseni nosilec

- Če je možno, namestite pralni stroj v kot.
- Pritrdite leseno vododržno ploščo (debeline min. 30 mm) z vijaki na tla.
- Nogice pralnega stroja **brezpogojno** pritrдите s pritrtilnimi vezicami \*  
\* Št. naročila glej zgoraj.

## Dolžine elastičnih cevi in vodov odvisno od modela

**Priključek na levi strani** ali **priključek na desni strani**



Lahko kupite v specializirani trgovini/servisni službi:

- Aqua-Stop-podaljševalna elastična cev (okrog 2,50 m), št. naročila WMZ 2380, WZ 10130, CZ11350, Z 7070X 0.
- Daljša dovodna elastična cev (okrog 2,20 m), za model Standard.

## Vgraditev stroja pod ali v dele pohištva

Vgraditev pod ali v dele pohištva pred priključitvijo na napajanje z električno energijo.

**Vgraditev v kuhinjsko pohištvo v eni vrsti** (Vgraditev pod ali v dele pohištva)

- Potrebna širina niše 60 cm.
- Pralni stroj namestite le pod neprekinjeno delovno ploščo, ki je trdno povezana s sosednimi omarami.

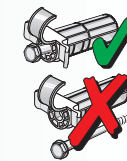
### Pri vgraditvi pod dele pohištva

#### Nevarnost električnega udara!

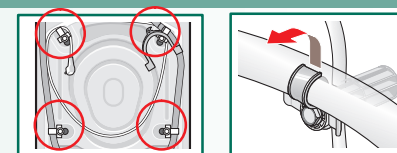
- Potrebna širina niše 60 cm.
- Namesto zaščitne plošče stroja, pokličite strokovnjaka, da montira pločevinasto zaščitno ploščo\* (\*Št.-naročila WMZ 2420, WZ 10190).

## Odstranite transportna varovala

- Pred prvo uporabo **brezpogojno** **kompletno** odstranite vsa transportna varovala in jih shranite za poznejši transport.
- Pri poznejšem transportu, **brezpogojno** ponovno vgradite transportno varovalo – onemogoča poškodbe stroja. → Stran 6.
- Vijak in tulec hranite skupaj privita.

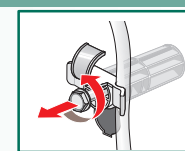


1. Cevi in cevna kolena vzemite iz držal, odvisno od modela.

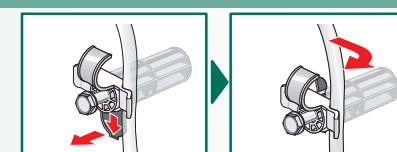


2. Odvijte vijake ...

... dokler niso prosto gibljivi v tulcih.



3. Vsa 4 transportna varovala **kompletno** odstranite in vzemite mrežni vod iz držal.



4. Vložite zaščitne pokrove.



## Priključek za vodo

odvisno od modela

- Nevarnost tokovnega udara! Aqua-Stop-varnostne naprave ne potopite v vodo (vsebuje električni ventil).
- Da bi se izognili iztekanju ali škodi od vode, **brezpogojno** upoštevajte navodila iz tega poglavja!
- **Pozor:** Pralni stroj uporabljajte le s hladno pitno vodo. Ne smete priključiti na mešalno baterijo bojlerja za vročo vodo, ki ni pod pritiskom.
- Uporabite le dobavljeno dovodno cev ali, ki je kupljena v pooblaščen specializirani trgovini, nikar rabljene!
- V dvomih, zaupajte priključitev strokovnjaku.

### Dovod vode

#### Dovodna cev za vodo:

**Pozor:** ne prepogibajte, mečkajte, menjajte ali presekajte (Trdnost ni več zajamčena).

#### Optimalen pritisk vode v vodovodnem omrežju: 100–1000 kPa (1–10 barov)

- Pri odprti pipi za vodo, preteče najmanj 8 l/min.
- Pri večjem pritisku vode, vgradite reducirni ventil.

	Model: Aqua-Stop Aqua-Secure	Standard
1. Dovodna cev za vodo priključite na pipo za vodo. Vijačne spoje privijte le ročno.		
2. Previdno odprite pipo za vodo i pri tem preizkusite tesnenje priključnih mest. <b>Pozor:</b> Vijačni spoj je pod vodovodnim pritiskom.		

### Odvod vode

#### Odvodna cev za vodo:

**Pozor:** ne prepogibajte ali raztežite podolgem.

#### Višinska razlika med površino za postavitve in odtokom:

- min. 60 cm – maks. 100 cm

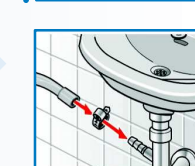
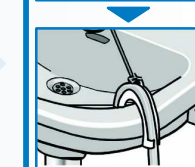
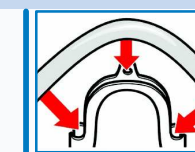
#### Odvod v umivalnik:

**Pozor:** Odvodno cev zavarujte pred zdrsnjenjem.


**Pozor:** Čep za zapiranje ne sme zapreti odtoka umivalnika. Pri izčrpanju, preverite, če voda zadosti hitro odteka. Konca odvodne cevi ne smete potopiti v izčrpano vodo! Nevarnost, da se voda vsesa nazaj v stroj!

#### Odvod v sifon:

**Pozor:** Priključno mesto mora biti zavarovano z objemko za cev,  $\varnothing$  24–40 mm (specializirana trgovina).

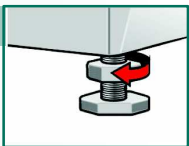


## Izravnava

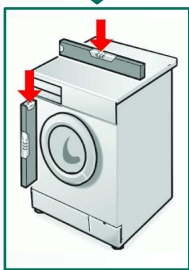
 Pojav močnega hrupa, vibracij in «sprehajanja» so lahko posledica nepravilne izravnave!

### Izravnajte pralni stroj s pomočjo libele.

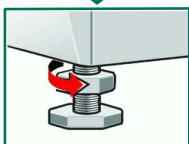
**1.** Odvijte protimatico s ključem za vijake v smeri urnega kazalca.



**2.** Višino nastavite z vrtenjem nogic stroja. Vse štiri nogice morajo trdno stati na tleh. Pralni stroj se ne sme majati! zravnavo pralnega stroja preverite z libelo, po potrebi popravite.



**3.** Privijte protimatico na ohišju  
– Pri tem nogico trdno držite in ne spreminjajte višine. Protimatice vseh štirih nogic stroja, morajo biti trdno privite na ohišje!



## Električna priključitev

● Priključitev pralnega stroja le na izmeničen tok preko predpisno inštalirane vtičnice z zaščitnim kontaktom.

● Napetost omrežja in navedena napetost pralnega stroja (ploščica s podatki o stroju) morata biti enaka.


● Priključna vrednost, ter potrebna zaščita sta navedeni na ploščici s podatki o stroju.

● Prepričajte se, da:

- se omrežni vtič in vtičnica ujemata,
- je presek voda zadosten,
- je ozemljitveni sistem predpisno instaliran.

● Zamenjavo omrežnega voda (če je potrebno) lahko opravi le strokoven elektrik. Nadomestni omrežni vod lahko nabavite v servisni službi.

● Ne uporabljajte večkratnih vtičnic/niti podaljševalnih vrvic.

● Če uporabljate zaščitno nadtokovno stikalo, okvarnega toka, uporabljajte le tip s to oznako:  Le ta oznaka zagotavlja zadostitev danes veljavnih predpisov.

● Z vlažnimi rokami ne smete omrežnega vtiča vtikati/niti iztikati iz vtičnice. Omrežni vtič iztaknite iz vtičnice le tako, da primete vtič in ne vrvico.

Proizvajalec (glej Navodilo za uporabo)

0309/9000 440 502

5

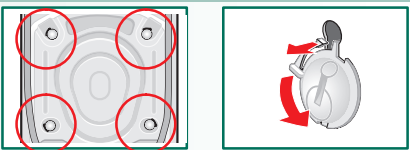
## Transport, npr. med preselitvijo

### **1.** Pred transportom pralnega stroja

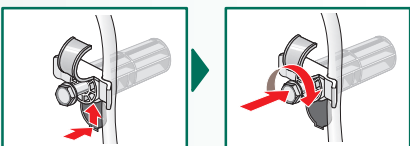
- 1.** Zaprite pipo za vodo.
- 2.** Izklopite pritisk vode u dovodni cevi. -> Navodilo za uporabo stran 10; sito v dovodu vode.
- 3.** Izpustite preostali lug. -> Navodilo za uporabo stran 10; črpalka za lug.
- 4.** Iztaknite pralni stroj iz električnega omrežja.
- 5.** Demontirajte elastične cevi.


### **2.** Pripravite in vgradite transportna varovala:


**1.** Snemite zaščitne pokrove.



**2.** Vložite vsa 4 transportna varovala in vpnite omrežni kabel v držala. Vijake močno privijte.



 Po končanem transportu **brezpogojno** odstranite transportna varovala! -> Stran 3.

 Da bi onemogočili, da pri naslednjem pranju pralno sredstvo neizrabljeno izteče v odtok: Nalijte 1 liter vode v prekat II in zaženite program **izčrpanja**.

## Tehnični podatki

<b>Mere (širina x globina x višina)</b>	60 x 59 x 84,2 cm
<b>Teža</b>	69 - 83 kg <i>odvisno od modela</i>
<b>Omrežni priključek</b>	Nominalna napetost 220–240 V, 50 Hz Nominalni tok 10 A Nominalna moč 2000–2300 W
<b>Pritisk vode</b>	100-1000 kPa (1-10 bar)
<b>Preizkusni programi</b>	po veljavnem IEC 60456

6

## Servisna služba

● Preden pokličete servisno službo, preverite, ali lahko sami odpravite motnjo. Glej navodilo za uporabo, stran 10 «Kaj storiti, če ...».

● V primerih posvetovanja, boste nosili stroške angažiranja tehnika, tudi med garancijsko dobo.

● Najbližjo servisno službo boste našli v priloženem seznamu. Servisni službi navedite številko proizvoda (E-Nr.) in proizvodno številko (FD) stroja.

E-Nr. \_\_\_\_\_ FD \_\_\_\_\_

Številka proizvoda      Proizvodna številka

*Tipsko ploščico s temi podatki, boste našli na okvirju odprte odprtine za polnjenje in v debelo uokvirjenemu polju ploščice s podatki o stroju na hrbtni strani stroja.*

● Z navedbo številke proizvoda in proizvodne številke, vas prosimo, da pomagate, da ne bo nepotrebnih prihodov. Prihranili si boste s tem povezane dodatne stroške.

## Aqua-Stop-garancija

*Le za stroje z Aqua-Stop*

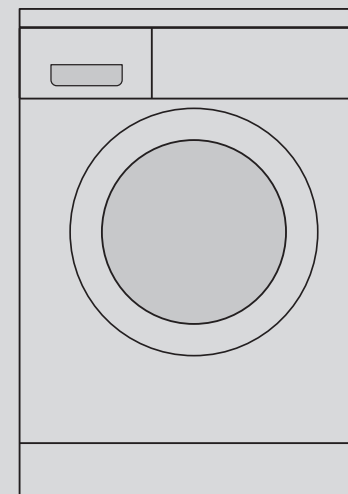
*Dodatno na zahtevo prodajalcu na podlagi garancije iz pogodbe o nakupu in dodatno na našo garancijo, ki jo damo za stroj, opravljamo zamenjavo pod naslednjimi pogoji:*

- 1.** Če bi zaradi napake na našem Aqua-Stop-sistemu nastopile škode, ki jih je povzročila voda, bomo nadomestili škode privatnih uporabnikov.
- 2.** Garancijska obveza velja za celotno delovno dobo stroja.
- 3.** Predpostavka za zahtevo na podlagi garancije je, da je stroj z Aqua-Stop strokovno nameščen in priklopljen v skladu z našim navodilom; tu je tudi zajet strokoven Aqua-Stop-podaljšek (originalen pribor). Naša garancija ne zajema pokvarjenih dovodov in armatur do Aqua-Stop-priključka na pipi za vodo.
- 4.** Stroj z Aqua-Stop načeloma ni potrebno nadzorovati med obratovanjem, oz. jih po končanem obratovanju zavarovati z zapiranjem pipe za vodo. Le v primerih daljše odsotnosti iz vašega stanovanja, npr. med večtedenskimi počitnicami, morate zapreti pipo za vodo.

7

## Navodilo za namestitev

sl




## Pralni stroj

## Kazalo

Stran

■ Varnostna navodila	1
■ Obseg dobave	1
■ Površina za namestitev	1
■ Dolžine elastičnih cevi in vodov	2
■ Vgraditev stroja pod ali v dele pohištva	2
■ Odstranite transportna varovala	3
■ Priključek za vodo	4
■ Izravnava	5
■ Električni priključek	5
■ Transport, npr. med preselitvijo	6
■ Tehnični podatki	6
■ Servisna služba	7
■ Aqua-Stop-garancija	7

 **Pralni stroj zaženite, šele ko ste predhodno prebrali to navodilo! Upoštevajte tudi posebno navodilo za uporabo. Shranite vsa navodila za poznejšo uporabo ali za naslednjega uporabnika/uporabnico.**

8



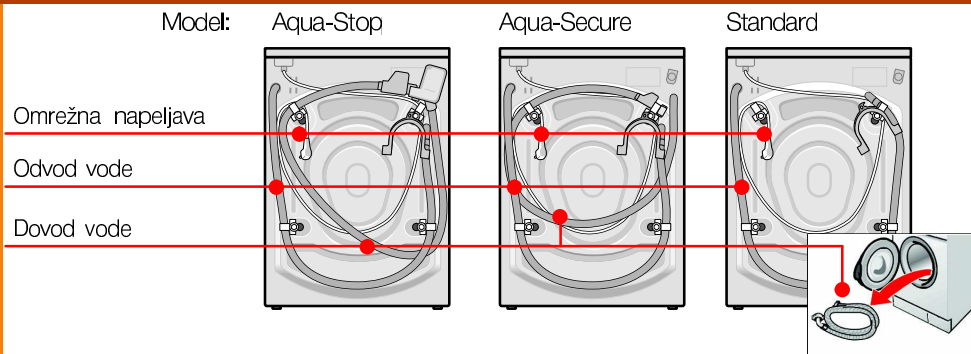
## Varnostna navodila

- Pralni stroj ima veliko težo – Pozor pri dviganju.
- Pozor: Zamrznjene gibljive cevi se lahko strgajo/popokajo. Pralnega stroja ne smete postaviti v prostor, kjer je nevarnost zamrzovanja in/ ali na prostem.
- Pralni stroj se lahko poškoduje. Ne dvigajte ga tako, da primete za štrleče dele (npr. odprtina za polnjenje).
- Dodatno, razen tu podanih navodil, lahko veljajo tudi posebni predpisi pristojnega podjetja za oskrbo z vodo in eketrodistribucijskega podjetja.
- V dvomih, zaupajte priključitev strokovnjaku.
- Elastične cevi in vode postavite tako, da ni nevarnosti spotikanja.

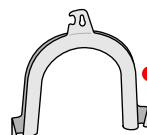
## Obseg dobave

odvisno od modela

Vlaga v bobnu je odvisna od končne kontrole.



Zaščitne plošče



Cevno koleno za pritrnitev elastične cevi za odpadno vodo

### Odvisno od priključka je dodatno potrebna

- 1 objemka za elastično cev  $\varnothing$  24–40 mm (specializirana trgovina) za priključitev sifona → stran 4; Priključek za vodo

### Koristno orodje

- Libela za izravnavo

## Površina za namestitev



- Stabilnost je pomembna, da se stroj ne bi premikal!
- Površina za namestitev mora biti trdna in ravna.
- Neprimerna so mehka tla/talne obloge.



### Pri namestitvi na podstavek

- Nogice pralnega stroja **brezpogojno** pritrдите s pritrčilnimi vezicami \*  
\* Št. naročila WMZ 2200, WX 9756, CZ110600, Z 7080X 0.



### Pri namestitvi na leseni nosilec

- Če je možno, namestite pralni stroj v kot.
- Pritrdite leseno vododržno ploščo (debeline min. 30 mm) z vijaki na tla.
- Nogice pralnega stroja **brezpogojno** pritrдите s pritrčilnimi vezicami \*  
\* Št. naročila glej zgoraj.

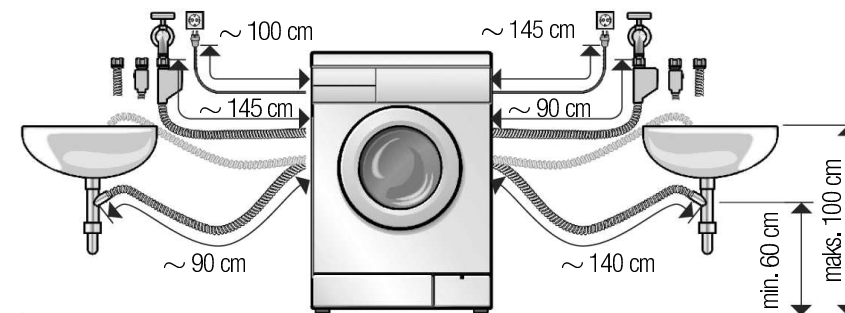
## Dolžine elastičnih cevi in vodov odvisno od modela



Priključek na levi strani

ali

priključek na desni strani



Lahko kupite v specializirani trgovini/servisni službi:

- Aqua-Stop-podaljševalna elastična cev (okrog 2,50 m), št. naročila WMZ 2380, WZ 10130, CZ11350, Z 7070X 0.
- Daljša dovodna elastična cev (okrog 2,20 m), za model Standard.

## Vgraditev stroja pod ali v dele pohištva



Vgraditev pod ali v dele pohištva pred priključitvijo na napajanje z električno energijo.



Vgraditev v kuhinjsko pohištvo v eni vrsti (Vgraditev pod ali v dele pohištva)

- Potrebna širina niše 60 cm.
- Pralni stroj namestite le pod neprekinjeno delovno ploščo, ki je trdno povezana s sosednimi omarami.

### Pri vgraditvi pod dele pohištva



#### Nevarnost električnega udara!

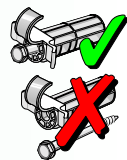
- Potrebna širina niše 60 cm.
- Namesto zaščitne plošče stroja, pokličite strokovnjaka, da montira pločevinasto zaščitno ploščo\* (\*Št.naročila WMZ 2420, WZ 10190).



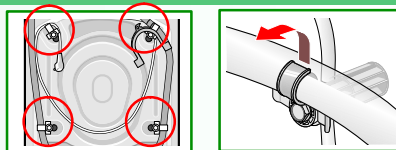
# Odstranite transportna varovala



- Pred prvo uporabo brezpogojno kompletno odstranite vsa transportna varovala in jih shranite za poznejši transport.
- Pri poznejšem transportu, brezpogojno ponovno vgradite transportno varovalo – onemogoča poškodbe stroja. → Stran 6.
- Vijak in tulec hranite skupaj privita.

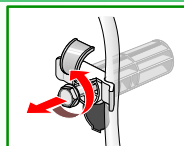


## 1. Cevi in cevna kolena vzemite iz držal, odvisno od modela.

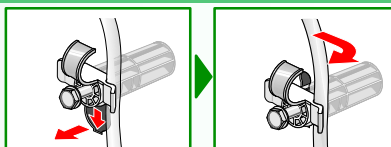


## 2. Odvijte vijake ...

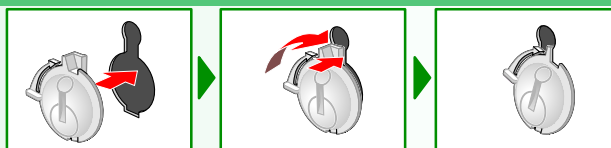
... dokler niso prosto gibljivi v tulcih.



## 3. Vsa 4 transportna varovala kompletno odstranite in vzemite mrežni vod iz držal.



## 4. Vložite zaščitne pokrove.



# Priključek za vodo

odvisno od modela



- Nevarnost tokovnega udara! Aqua-Stop-varnostne naprave ne potopite v vodo (vsebuje električni ventil).
- Da bi se izognili iztekanju ali škodi od vode, brezpogojno upoštevajte navodila iz tega poglavja!
- **Pozor:** Pralni stroj uporabljajte le s hladno pitno vodo. Ne smete priključiti na mešalno baterijo bojlerja za vročo vodo, ki ni pod pritiskom.
- Uporabite le dobavljeno dovodno cev ali, ki je kupljena v pooblaščenih specializovani trgovini, nikar rabljene!
- V dvomih, zaupajte priključitev strokovnjaku.



## Dovod vode

### Dovodna cev za vodo:

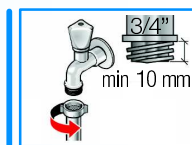
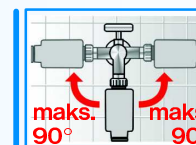
**Pozor:** ne prepogibajte, mečkajte, menjajte ali presekajte (Trdnost ni več zagotovljena).

### Optimalen pritisk vode v vodovodnem omrežju: 100–1000 kPa (1–10 barov)

- Pri odprti pipi za vodo, preteče najmanj 8 l/min.
- Pri večjem pritisku vode, vgradite reducirni ventil.

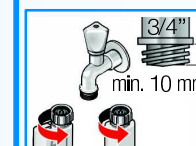
Model: Aqua-Stop Aqua-Secure Standard

1. Dovodno cev za vodo priključite na pipo za vodo. *Vijačne spoje privijte le ročno.*



2. Previdno odprite pipo za vodo i pri tem preizkusite tesnenje priključnih mest.

**Pozor:** Vijačni spoj je pod vodovodnim pritiskom.



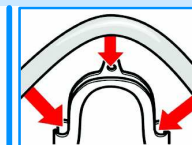
## Odvod vode

### Odvodna cev za vodo:

**Pozor:** ne prepogibajte ali raztežite podolgem.

### Višinska razlika med površino za postavitev in odtokom:

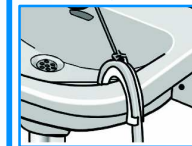
- min. 60 cm – maks. 100 cm



### Odvod v umivalnik:

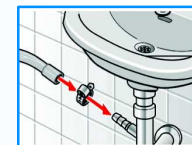
**Pozor:** Odvodno cev zavarujte pred zdrsniženjem.

**Pozor:** Čep za zapiranje ne sme zapreti odtoka umivalnika. Pri izčrpanju, preverite, če voda zadosti hitro odteka. Konca odvodne cevi ne smete potopiti v izčrpano vodo! Nevarnost, da se voda vsesa nazaj v stroj!



### Odvod v sifon:

**Pozor:** Priključno mesto mora biti zavarovano z objemko za cev, Ø 24–40 mm (specializirana trgovina).



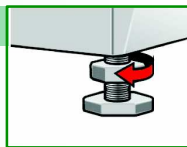
# Izravnava

**!** Pojav močnega hrupa, vibracij in «sprehajanja» so lahko posledica nepravilne izravnave!

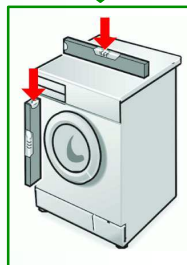


## Izravnajte pralni stroj s pomočjo libele.

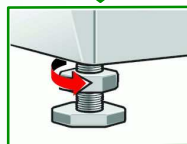
**1.** Odvijte protimatico s ključem za vijake v smeri urnega kazalca.



**2.** Višino nastavite z vrtenjem nogic stroja. Vse štiri nogice morajo trdno stati na tleh. Pralni stroj se ne sme majati! Izravnava pralnega stroja preverite z libelo, po potrebi popravite.



**3.** Privijte protimatico na ohišju  
– Pri tem nogico trdno držite in ne spreminjajte višine.  
Protimatice vseh štirih nogic stroja, morajo biti trdno privite na ohišje!



# Električna priključitev

**!** Priključitev pralnega stroja le na izmeničen tok preko predpisno inštalirane vtičnice z zaščitnim kontaktom.

**!** Napetost omrežja in navedena napetost pralnega stroja (ploščica s podatki o stroju) morata biti enaka.

**!** Priključna vrednost, ter potrebna zaščita sta navedeni na ploščici s podatki o stroju.

Prepričajte se, da:  
– se omrežni vtič in vtičnica ujemata,  
– je presek voda zadosten,  
– je ozemljitveni sistem predpisno inštaliran.

**!** Zamenjavo omrežnega voda (če je potrebno) lahko opravi le strokoven elektrik. Nadomestni omrežni vod lahko nabavite v servisni službi.

**!** Ne uporabljajte večkratnih vtičnic/niti podaljševalnih vrvic.

**!** Če uporabljate zaščitno nadtokovno stikalo, okvarnega toka, uporabljajte le tip s to oznako:

**!** Z vlažnimi rokami ne smete omrežnega vtiča vtikati/niti iztikati iz vtičnice. Omrežni vtič iztaknite iz vtičnice le tako, da primete vtič in ne vrvice.

Proizvajalec (glej Navodilo za uporabo)

0309/9000 440 502

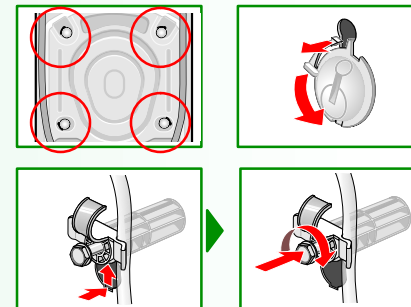
# Transport, npr. med preselitvijo

## 1. Pred transportom pralnega stroja

1. Zaprite pipo za vodo.
2. Izključite pritisk vode u dovodni cevi.  
–> Navodilo za uporabo stran 10; sito v dovodu vode.
3. Izpuscite preostali lug.  
–> Navodilo za uporabo stran 10; črpalka za lug.
4. Iztaknite pralni stroj iz električnega omrežja.
5. Demontirajte elastične cevi.

## 2. Pripravite in vgradite transportna varovala:

1. Snemite zaščitne pokrove.
2. Vložite vsa 4 transportna varovala in vpiňte omrežni kabel v držala. Vijake močno privijte.



**!** Po končanem transportu **brezpogojno** odstranite transportna varovala! –> Stran 3.

**i** Da bi onemogočili, da pri naslednjem pranju pralno sredstvo neizrabljeno izteče v odtok: Nalijte 1 liter vode v prekat II in zaženite program **izčrpanja**.

# Tehnični podatki

<b>Mere (širina x globina x višina)</b>	60 x 59 x 84,2 cm
<b>Teža</b>	69 - 83 kg odvisno od modela
<b>Omrežni priključek</b>	Nominalna napetost 220–240 V, 50 Hz Nominalni tok 10 A Nominalna moč 2000–2300 W
<b>Pritisk vode</b>	100-1000 kPa (1-10 bar)
<b>Preizkusni programi</b>	po veljavnem IEC 60456

Preden pokličete servisno službo, preverite, ali lahko sami odpravite motnjo. Glej navodilo za uporabo, stran 10 «Kaj storiti, če ...».

V primerih posvetovanja, boste nosili stroške angažiranja tehnika, tudi med garancijsko dobo.

Najbližjo servisno službo boste našli v priloženem seznamu. Servisni službi navedite številko proizvoda (E-Nr.) in proizvodno številko (FD) stroja.

E-Nr. \_\_\_\_\_ FD \_\_\_\_\_

Številka proizvoda      Proizvodna številka

*Tipsko ploščico s temi podatki, boste našli na okvirju odprte odprtine za polnjenje in v debelo uokvirjenemu polju ploščice s podatki o stroju na hrbtni strani stroja.*

Z navedbo številke proizvoda in proizvodne številke, vas prosimo, da pomagate, da ne bo nepotrebnih prihodov. Prihranili si boste s tem povezane dodatne stroške.

## Aqua-Stop-garancija

*Le za stroje z Aqua-Stop*

*Dodatno na zahtevo prodajalca na podlagi garancije iz pogodbe o nakupu in dodatno na našo garancijo, ki jo damo za stroj, opravljamo zamenjavo pod naslednjimi pogoji:*

1. Če bi zaradi napake na našem Aqua-Stop-sistemu nastopile škode, ki jih je povzročila voda, bomo nadomestili škode privatnih uporabnikov.
2. Garancijska obveza velja za celotno delovno dobo stroja.
3. Predpostavka za zahtevo na podlagi garancije je, da je stroj z Aqua-Stop strokovno nameščen in priklopljen v skladu z našim navodilom; tu je tudi zajet strokoven Aqua-Stop-podaljšek (originalen pribor).  
Naša garancija ne zajema pokvarjenih dovodov in armatur do Aqua-Stop-priključka na pipi za vodo.
4. Stroj z Aqua-Stop načeloma ni potrebno nadzorovati med obratovanjem, oz. jih po končanem obratovanju zavarovati z zapiranjem pipe za vodo.  
Le v primerih daljše odsotnosti iz vašega stanovanja, npr. med večtedenskimi počitnicami, morate zapreti pipo za vodo.



## Kazalo

Stran

■ Varnostna navodila .....	1
■ Obseg dobave .....	1
■ Površina za namestitev .....	1
■ Dolžine elastičnih cevi in vodov .....	2
■ Vgraditev stroja pod ali v dele pohištva .....	2
■ Odstranite transportna varovala .....	3
■ Priključek za vodo .....	4
■ Izravnava .....	5
■ Električni priključek .....	5
■ Transport, npr. med preselitvijo .....	6
■ Tehnični podatki .....	6
■ Servisna služba .....	7
■ Aqua-Stop-garancija .....	7



**Pralni stroj zaženite, šele ko ste predhodno prebrali to navodilo! Upoštevajte tudi posebno navodilo za uporabo. Shranite vsa navodila za poznejšo uporabo ali za naslednjega uporabnika/uporabnico.**