

## Varnostna navodila

- Pralni stroj je težak - pri dviganju bodite previdni.
- **Pozor:** Zamrznjene cevi se lahko pretrgajo ali počijo. Pralnega stroja ne nameščajte tja, kjer je nevarnost zmrzovanja oz. na prosto.
- Pralni stroj se lahko poškoduje. Stroja ne dvigajte s prijemanjem za izstopajoče dele (npr. vrata).
- Poleg tukaj navedenih navodil je treba upoštevati tudi morebitna posebna navodila vodovodnega podjetja in podjetja za distribucijo električne energije.
- Če ste v dvomih, naj vam stroj priključi strokovnjak.
- Cevi in napeljave namestite tako, da se ne spotaknete.

## Okolju prijazno odstranjevanje

- Embalažo odstranite na okolju prijazen način.
- Aparat je označen v skladu z evropsko Smernico 2002/96/ES o ravnanju z odpadno električno in elektronsko opremo (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Direktiva pravno ureja recikliranje dotrajanih aparatov in velja v celotni Evropski uniji.

## Podlaga

- Pomembno je, da stroj stoji stabilno, da se ne bo premikal!
- Mesto namestitve mora biti trdno in ravno.
- Mehki podi/obloge tal niso primerni.

### Pri namestitvi na podnožje

- Nogice pralnega stroja **obvezno** pritrдите s spojkami\*.
- \* Kat. št. WMZ 2200, WX 9756, CZ 110600, Z 7080X0

### Pri namestitvi na lesen pod iz brun

- Pralni stroj namestite po možnosti v kot.
- Na pod pritrđite vodoodporna ploščo (najmanjše debeline do 30 mm).
- Nogice pralnega stroja **obvezno** pritrđite s spojkami\*.
- \* Kat. št. - glejte zgoraj

## Vgradnja aparata odvisen od modela

Aparat priključite na električno omrežje šele po vgradnji.

### Nevarnost električnega udara!

- Pri modelih z neprekinjeno pokrivno ploščo oz. oglato servisno loputo lahko pokrivno ploščo aparata zamenjate s pločevinastim pokrovom.
- Na mesto pokrivne plošče aparata mora strokovnjak **obvezno** montirati pločevinast pokrov\*.
- \* Kat. št. WMZ 2043, WZ 20430

- Pri modelih s prekinjeno pokrivno ploščo aparata oz. okroglo servisno loputo pokrivne plošče **ne smete odstraniti**.

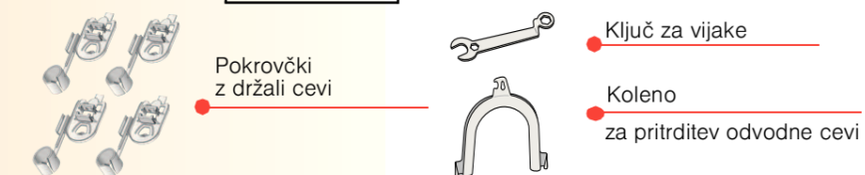
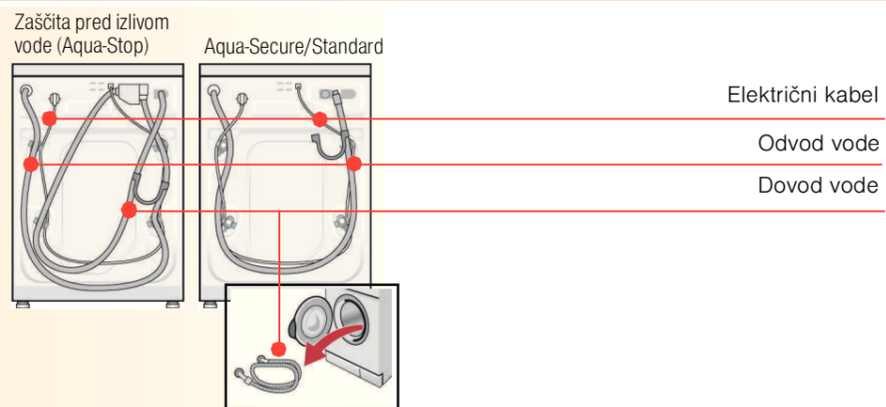
### Vgradnja v kuhinjski element (pod ali v element)

- Širina niše mora znašati 60 cm.
- Pralni stroj postavite pod neprekinjeno delovno ploščo, trdno spojeno s sosednjimi elementi.

1

## Obseg dobave je odvisen od modela

Vlaga se nahaja v bobnu zaradi končne kontrole.



### Odvisno od načina priključitve potrebujete še naslednje:

- 1 objemka za cev Ø 24-40 mm (na voljo v specializirani trgovini) za priklop na sifon → stran 4; Priključek za vodo.

### Priporočeno orodje,

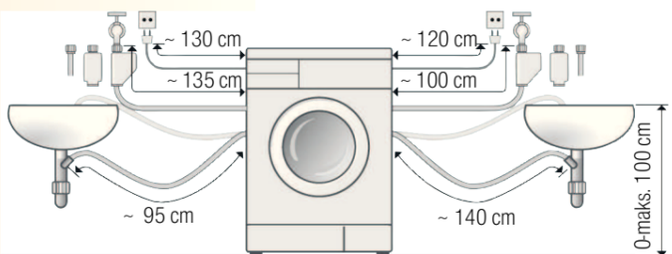
- vodna tehtnica za izravnavanje stroja.
- Ključ dim. 13: za odstranitev transportnih varoval → stran 3 in dim. 17: za izravnavo nogic → stran 5.

## Dolžine cevi in napeljav so odvisne od modela

### Priključitev z leve

ali

### Priključitev z desne



Opomba: Pri uporabi držal cevi so potrebne krajše cevi!

Na voljo v specializiranih trgovinah/servisni službi:

- Podaljšek za cev proti izlivu vode oz. dovodno cev za mrzlo vodo (pribl. 2,50 m). Kat. št. WMZ2380, WZ10130, CZ11350, Z7070X0
- Daljša dovodna cev (pribl. 2,20 m) pri standardnem modelu.

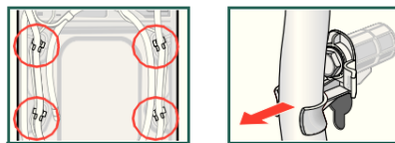
2

## Odstranitev transportnih varoval

- Pred prvo uporabo obvezno odstranite in shranite vsa 4 transportna varovala.
- Pri morebitnem kasnejšem transportu obvezno ponovno namestite transportna varovala - preprečijo poškodbe stroja → stran 6.
- Shranite skupaj prвите vijake in puše.



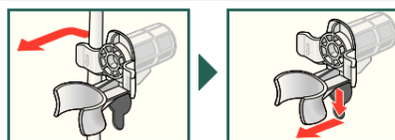
### 1. Snemite cevi (odvisno od modela) z držal in kolena. Odstranite koleno.



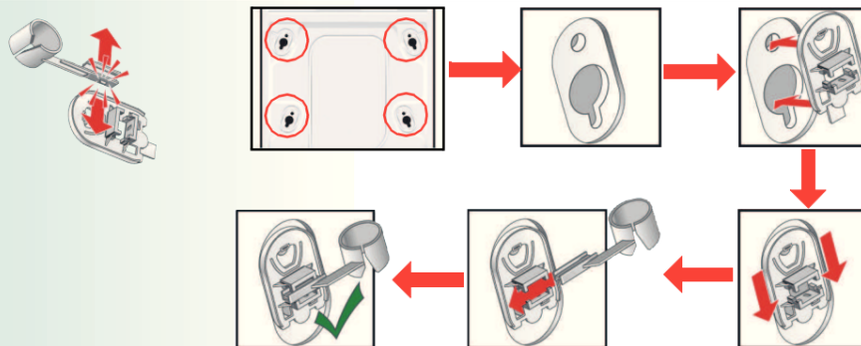
### 2. Odvijte in odstranite vse 4 vijake transportnih varoval.



### 3. Iztaknite električni kabel iz držal. Odstranite puše.



### 4. Namestite pokrovčke. Trdno blokirajte, tako da pritisnete na zaskočko. Namestite držala cevi.



### 5. Pritrdite cevi z držali.

3

## Priključek za vodo je odvisen od modela

- **Nevarnost električnega udara!** Varnostne naprave proti izlivu vode (Aqua-Stop) nikoli ne potopite v vodo (vsebuje električni ventil).
- Da bi se izognili puščanju vode ali škodi, ki bi jo povzročila voda, obvezno upoštevajte navodila iz tega poglavja!
- **Pozor:** Za delovanje pralnega stroja uporabljajte hladno vodo iz vodovoda.
- Stroj ne priključujte na mešalno baterijo nizkotlačnega grelnika vode (npr. bojler).
- Uporabljajte le priloženo dovodno cev ali cev, kupljeno pri pooblaščenem trgovcu, in ne rabljene!
- Če ste v dvomih, naj vam stroj priključi strokovnjak.

### Dovod vode

#### Dotočna cev za vodo:

**Pozor:** cevi ne upogibajte in ne stiskajte, ne spreminjajte in ne režite (trdnost cevi ni več zagotovljena).

#### Optimalni tlak vode v vodovodnem omrežju: 100-1000 kPa (1-10 bar)

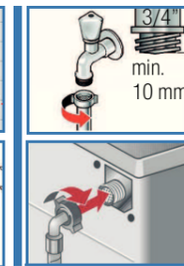
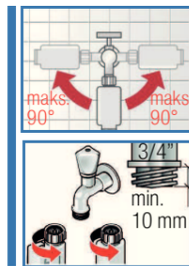
- Pri odprti pipi steče najmanj 8 l/min.

- Če je tlak vode višji, vgradite reducirni tlačni ventil.

1. Dotočno cev za vodo priključite na pipo za vodo. **Pozor:** Vijajčne zveze zategnite samo z roko.

Model: Aqua-Stop  
Aqua-Secure

Standard



2. Previdno odprite pipo za vodo in pri tem preverite tesnost priključnih mest. **Pozor:** Vijajčna zveza je pod tlakom.

### Odvod vode

#### Odtočna cev za vodo:

**Pozor:** ne upogibajte in ne vlecite je.

**Višinska razlika med mestom postavitve in odtokom sme biti:**  
0 - maks. 100 cm

#### Odtok v umivalnik:

**Pozor:** Pritrdite odtočno cev, da ne zdrsne na tla.

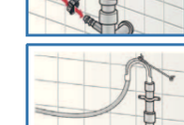
**Pozor:** Pazite, da odtok umivalnika ni zamašen s čepom. Ko stroj črpa vodo preverite, če voda dovolj hitro odteka. Konca odvodne cevi ne smete potopiti v izčrpano vodo! Obstaja nevarnost, da se voda posesa nazaj v pralni stroj!

#### Odtok v sifon:

**Pozor:** Priključno mesto mora biti zavarovano z objemko za cev, Ø 24-40 mm (na voljo v specializirani trgovini).

#### Odtokanje v plastično cev z gumijasto objemko ali v odtok:

**Pozor:** Pritrdite odtočno cev, da ne zdrsne na tla.



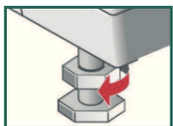
4

## Izravnavna

 Več hrupa, vibracij in premikanja stroja so posledica nepravilno izravnane stroja!

### Pralni stroj izravnajte z vodno tehtnico

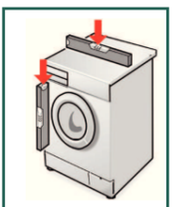
1. Protimatico popustite s ključem za vijake v smeri urnega kazalca.



2. Višino nastavite z vrtenjem nogice stroja.

**Pozor:** Vse štiri nogice aparata morajo trdno stati na tleh. Pralni stroj se ne sme mājati!

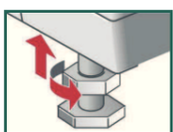
Z vodno tehtnico preverite izravnavo pralnega stroja in po potrebi popravite.



3. Protimatico zategnite ob ohišje.

Pri tem močno primite nogico in je ne premikajte navzgor.

**Pozor:** Protimatice vseh štirih nogic morajo biti dobro prívite na ohišje!



## Priključitev na električno omrežje

● Pralni stroj priključite na izmenični električni tok prek pravilno montirane vtičnice z ozemljitvenim kontaktom.

● Omrežna napetost mora ustrezati podatku o napetosti na pralnem stroju (tablica s podatki).

● Priključna moč in potrebna varovalka sta navedena na tablici s podatki.

● Preverite, če:

- vtič in vtičnica ustrezata,
- prerez priključnega kabla ustreza napajalni vrednosti,
- obstoja ustrezna ozemljitev.

● Menjavo električnega kabla (če je potrebna) sme opraviti samo strokovnjak električar. Nadomestni električni kabli so na voljo pri servisni službi.

● Ne uporabljajte razdelilcev z več vtičnicami ali podaljševalnih kablov.

● Če uporabljate zaščitno stikalo okvarnega toka, uporabite samo tip z naslednjim znakom: .

Samo ta znak zagotavlja izpolnjevanje trenutno veljavnih predpisov.

● Vtič:

- Ne vtikajte v vtičnico ali vlecite iz nje z mokrimi rokami.
- Vedno vlecite za električni vtič, nikoli za kabel.
- Nikoli ne vlecite med obratovanjem.

Proizvajalec → Navodila za uporabo

5

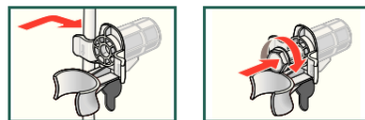
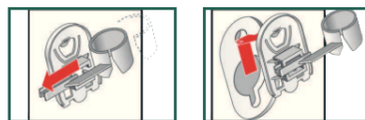
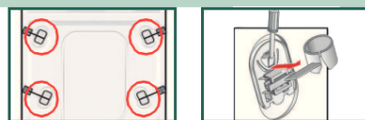
## Prevoz, npr. ob selitvi

### 1. Pred prevozom pralnega stroja:

1. Zaprite vodovodno pipo.
2. Izpusite ostanek vode iz bobna → Navodila za uporabo; Vzdrževanje - Črpalka za lug.
3. Zmanjšajte tlak v dovodni cevi. → Navodila za uporabo; Vzdrževanje - Filter v dovodni cevi.
4. Pralni stroj izklopite iz električnega omrežja.
5. Snemite cevi.

### 2. Namestite transportna varovala:

1. Odstranite pokrovčke.
2. Namestite vse štiri puše. Električni kabel zatakните v držala. Namestite in zategnite vijake.



 Po prevozu obvezno odstranite transportna varovala! → Stran 3.

 Da pri naslednjem pranju pralno sredstvo ne bo neuporabljeno odtekalo v odtok: 1 liter vode vlijte v prekat II in vključite program **Izčrpavanje**.

## Tehnični podatki

- **Dimenzije (širina x globina x višina)** 60 x 59 x 85 cm
- **Teža** 63-83 kg, odvisno od modela
- **Prikllop na omrežje** Nazivna napetost 220-240 V, 50 Hz  
Nazivni tok 10 A  
Nazivna moč 2300 W
- **Tlak vode** 100-1000 kPa (1-10 bar)

6

## Garancija za zaščito pred izlivom vode

Samo za aparate z zaščito pred izlivom vode (Aqua-Stop)

Poleg pravice garancijskih zahtevkov zoper prodajalca iz kupoprodajne pogodbe in garancije na aparat nudimo tudi povračilo pod naslednjimi pogoji:

1. Če je zaradi napake na našem sistemu proti izlivu vode (Aqua-Stop) prišlo do škode zaradi izliva vode, bomo nadomestili škodo uporabnikom, ki stroj uporabljajo v osebne namene.
2. Garancija velja za življenjsko dobo aparata.
3. Pogoji za uveljavljanje garancijskega zahtevka je, da je aparat z zaščito proti izlivu vode nameščen in priključen strokovno ter v skladu z našimi navodili. Pogoj je prav tako uporaba ustreznega podaljška za zaščito pred izlivom (originalni pribor). Garancije ne velja za poškodovane dovodne cevi ali armature ter priključek sistema Aqua-Stop na vodni pipi.
4. Aparatov s sistemom Aqua-Stop med delovanjem ni treba nadzorovati oz. po delovanju zapreti vodne pipe. Pipo za vodo zaprite zgolj, če dlje časa niste v stanovanju oz. v primeru večtedenskega dopusta.

## Servisna služba

● Če motnje ne morete odpraviti sami → Navodila za uporabo: Kaj storiti, če ..., stran 12/13, se obrnite na naš pooblaščen servis. Vedno najdemo ustrezen rešitev, da se izognete nepotrebnim obiskom serviserjev.

● Kontaktno podatke najbližjega servisa lahko najdete tukaj oz. v seznamu servisov (odvisno od modela).

● Servisni službi posredujte številko izdelka (E-Nr.) in številko proizvodnje (FD) aparata.

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

Številka proizvoda Številka proizvodnje

Te navedbe najdete:

Notranja stran vrat\* / odprta servisna loputa\*  
in zadnja stran aparata.

\* odvisno od modela

● **Zaupajte kompetenci proizvajalca.** Obrnite se na nas.

Lahko ste prepričani, da bo popravilo opravil usposobljen serviser, ki bo uporabil originalne nadomestne dele.

7

## Vsebina

Stran

■ Varnostna navodila . . . . .	1
■ Okolju prijazno odstranjevanje . . . . .	1
■ Podlaga . . . . .	1
■ Vgradnja aparata . . . . .	1
■ Obseg dobave . . . . .	2
■ Dolžine cevi in napeljav . . . . .	2
■ Odstranitev transportnih varoval . . . . .	3
■ Priključek za vodo . . . . .	4
■ Izravnavna . . . . .	5
■ Priključitev na električno omrežje . . . . .	5
■ Prevoz (npr. ob selitvi) . . . . .	6
■ Tehnični podatki . . . . .	6
■ Garancija za zaščito pred izlivom vode . . . . .	7
■ Servisna služba . . . . .	7

 **Pralni stroj vključite šele potem, ko preberete v ta navodila! Upoštevajte tudi posebna navodila za uporabo. Vse dokumente shranite za kasnejšo uporabo oziroma za naslednjega lastnika/lastnico.**

Pralni stroj

Navodila  
za montažo

sl



## Varnostna navodila

- Pralni stroj je težak - pri dviganju bodite previdni.
- Pozor: Zamrznjene cevi se lahko pretrgajo ali počijo. Pralnega stroja ne nameščajte tja, kjer je nevarnost zmrzovanja oz. na prosto.
- Pralni stroj se lahko poškoduje. Stroja ne dvigajte s prijemanjem za izstopajoče dele (npr. vrata).
- Poleg tukaj navedenih navodil je treba upoštevati tudi morebitna posebna navodila vodovodnega podjetja in podjetja za distribucijo električne energije.
- Če ste v dvomih, naj vam stroj priključi strokovnjak.
- Cevi in napeljave namestite tako, da se ne spotaknete.

## Okolju prijazno odstranjevanje



- Embalažo odstranite na okolju prijazen način.
- Aparat je označen v skladu z evropsko Smernico 2002/96/ES o ravnanju z odpadno električno in elektronsko opremo (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Direktiva pravno ureja recikliranje dotrajanih aparatov in velja v celotni Evropski uniji.

## Podlaga

- Pomembno je, da stroj stoji stabilno, da se ne bo premikal!
- Mesto namestitve mora biti trdno in ravno.
- Mehki podi/obloge tal niso primerni.



### Pri namestitvi na podnožje

- Nogice pralnega stroja **obvezno** pritrдите s spojkami\*.
- \* Kat. št. WMZ 2200, WX 9756, CZ 110600, Z 7080X0



### Pri namestitvi na lesen pod iz brun

- Pralni stroj namestite po možnosti v kot.
- Na pod pritrđite vodoodporna ploščo (najmanjše debeline do 30 mm).
- Nogice pralnega stroja **obvezno** pritrđite s spojkami\*.
- \* Kat. št. - glejte zgoraj

## Vgradnja aparata odvisen od modela



Aparat priključite na električno omrežje šele po vgradnji.

### Nevarnost električnega udara!



- Pri modelih z neprekinjeno pokrivno ploščo oz. oglato servisno loputo lahko pokrivno ploščo aparata zamenjate s pločevinastim pokrovom. Na mesto pokrivne plošče aparata mora strokovnjak **obvezno** montirati pločevinast pokrov\*.
- \* Kat. št. WMZ 2043, WZ 20430



- Pri modelih s prekinjeno pokrivno ploščo aparata oz. okroglo servisno loputo pokrivne plošče **ne smete odstraniti**.

### Vgradnja v kuhinjski element (pod ali v element)

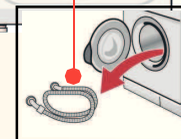
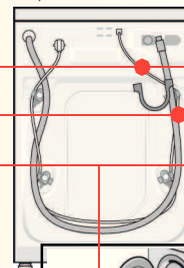
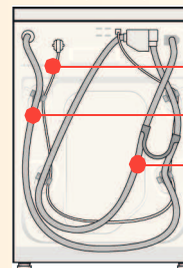
- Širina niše mora znašati 60 cm.
- Pralni stroj postavite pod neprekinjeno delovno ploščo, trdno spojeno s sosednjimi elementi.

## Obseg dobave je odvisen od modela

Vlaga se nahaja v bobnu zaradi končne kontrole.

Zaščita pred izlivom vode (Aqua-Stop)

Aqua-Secure/Standard



Električni kabel

Odvod vode

Dovod vode



Pokrovčki z držali cevi



Ključ za vijake

Koleno

za pritrditev odvodne cevi

### Odvisno od načina priključitve potrebujete še naslednje:

- 1 objemka za cev Ø 24-40 mm (na voljo v specializirani trgovini) za priklop na sifon → stran 4; Prikluček za vodo.

### Priporočeno orodje,

- vodna tehnica za izravnavanje stroja.
- Ključ dim. 13: za odstranitev transportnih varoval → stran 3 in dim. 17: za izravnavo nogic → stran 5.

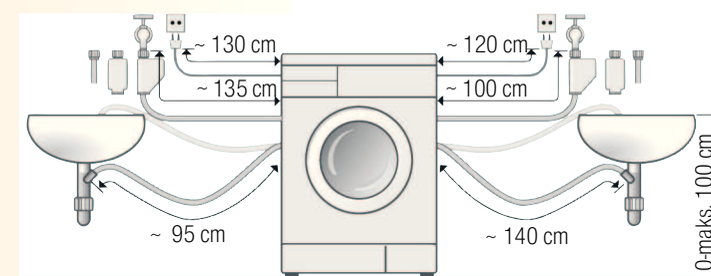
## Dolžine cevi in napeljav so odvisne od modela



Priključitev z leve

ali

Priključitev z desne



Opomba: Pri uporabi držal cevi so potrebne krajše cevi!

Na voljo v specializiranih trgovinah/servisni službi:

- Podaljšek za cev proti izlivu vode oz. dovodno cev za mrzlo vodo (pribl. 2,50 m). Kat. št. WMZ2380, WZ10130, CZ11350, Z7070X0
- Daljša dovodna cev (pribl. 2,20 m) pri standardnem modelu.

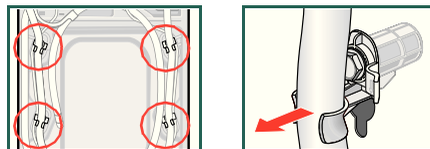
# Odstranitev transportnih varoval



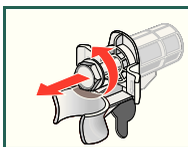
- Pred prvo uporabo obvezno odstranite in shranite vsa 4 transportna varovala.
- Pri morebitnem kasnejšem transportu obvezno ponovno namestite transportna varovala - preprečijo poškodbe stroja → stran 6.
- Shranite skupaj privite vijake in puše.



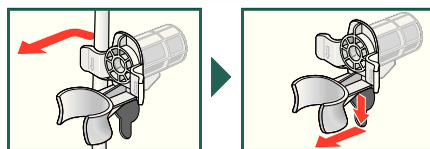
1. Snemite cevi (odvisno od modela) z držal in kolena. Odstranite koleno.



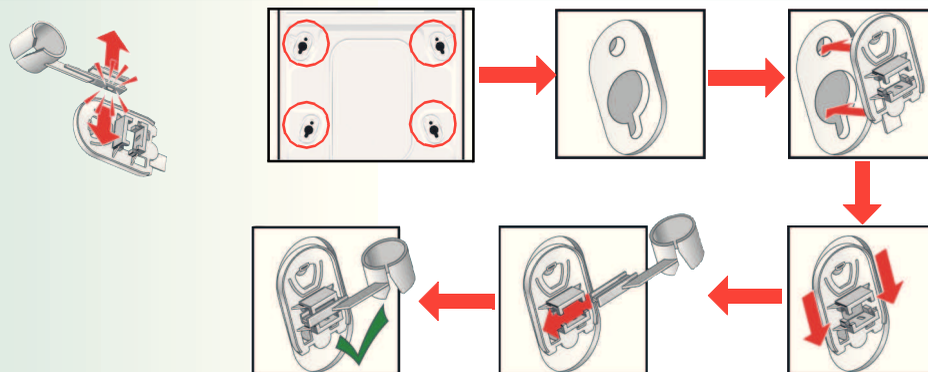
2. Odvijte in odstranite vse 4 vijake transportnih varoval.



3. Iztaknite električni kabel iz držal. Odstranite puše.



4. Namestite pokrovčke. Trdno blokirajte, tako da pritisnete na zaskočko. Namestite držala cevi.



5. Pritrdite cevi z držali.

# Priključek za vodo je odvisen od modela



- **Nevarnost električnega udara!** Varnostne naprave proti izlivu vode (Aqua-Stop) nikoli ne potopite v vodo (vsebuje električni ventil).
- Da bi se izognili puščanju vode ali škodi, ki bi jo povzročila voda, obvezno upoštevajte navodila iz tega poglavja!
- **Pozor:** Za delovanje pralnega stroja uporabljajte hladno vodo iz vodovoda.
- Stroj ne priključujte na mešalno baterijo nizkotlačnega grelnika vode (npr. bojler).
- Uporabljajte le priloženo dovodno cev ali cev, kupljeno pri pooblaščenem trgovcu, in ne rabljene!
- Če ste v dvomih, naj vam stroj priključi strokovnjak.

## Dovod vode

### Dotočna cev za vodo:

**Pozor:** cevi ne upogibajte in ne stiskajte, ne spreminjajte in ne režite (trdnost cevi ni več zagotovljena).

### Optimalni tlak vode v vodovodnem omrežju: 100-1000 kPa (1-10 bar)

- Pri odprti pipi steče najmanj 8 l/min.
- Če je tlak vode višji, vgradite reducirni tlačni ventil.

Model: Aqua-Stop  
Aqua-Secure

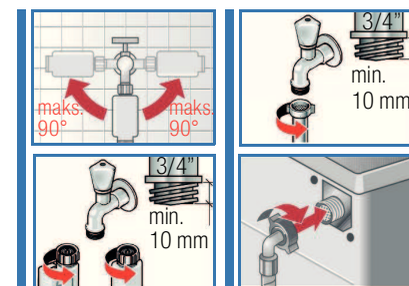
Standard

1. Dotočno cev za vodo priključite na pipo za vodo.

**Pozor:** Vijajčne zveze zategnite samo z roko.

2. Previdno odprite pipo za vodo in pri tem preverite tesnost priključnih mest.

**Pozor:** Vijajčna zveza je pod tlakom.



## Odvod vode

### Odočna cev za vodo:

**Pozor:** ne upogibajte in ne vlecite je.

### Višinska razlika med mestom postavitve in odtokom sme biti:

0 - maks. 100 cm

### Odtok v umivalnik:

**Pozor:** Pritrdite odočno cev, da ne zdrsne na tla.

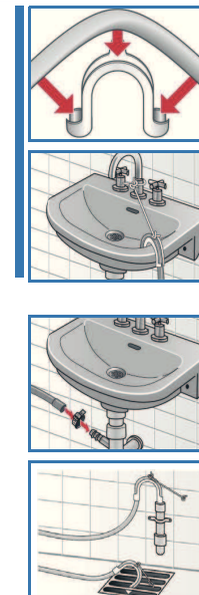
**Pozor:** Pazite, da odtok umivalnika ni zamašen s čepom. Ko stroj črpa vodo preverite, če voda dovolj hitro odteka. Konca odvodne cevi ne smete potopiti v izčrpano vodo! Obstaja nevarnost, da se voda posesa nazaj v pralni stroj!

### Odtok v sifon:

**Pozor:** Priključno mesto mora biti zavarovano z objemko za cev, Ø 24-40 mm (na voljo v specializirani trgovini).

### Odtokanje v plastično cev z gumijasto objemko ali v odtok:

**Pozor:** Pritrdite odočno cev, da ne zdrsne na tla.

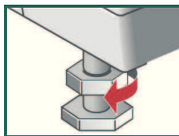


# Izravnava

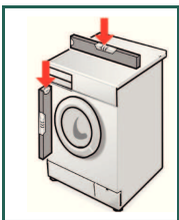
 Več hrupa, vibracij in premikanja stroja so posledica nepravilno izravnane stroja!

## Pralni stroj izravnajte z vodno tehniko

1. Protimatico popustite s ključem za vijake v smeri urnega kazalca.



2. Višino nastavite z vrtenjem nogice stroja.  
**Pozor:** Vse štiri nogice aparata morajo trdno stati na tleh.  
Pralni stroj se ne sme majati!



Z vodno tehniko preverite izravnavo pralnega stroja in po potrebi popravite.

3. Protimatico zategnite ob ohišje.  
Pri tem močno primite nogico in je ne premikajte navzgor.  
**Pozor:** Protimaticice vseh štirih nogic morajo biti dobro privite na ohišje!



## Priklučitev na električno omrežje

- Pralni stroj priklučite na izmenični električni tok prek pravilno montirane vtičnice z ozemljitvenim kontaktom.
- Omrežna napetost mora ustrezati podatku o napetosti na pralnem stroju (tablica s podatki).
- Priključna moč in potrebna varovalka sta navedena na tablici s podatki.
- Preverite, če:
  - vtič in vtičnica ustrežata,
  - prerez priključnega kabla ustreza napajalni vrednosti,
  - obstoja ustreza ozemljitev.
- Menjavo električnega kabla (če je potrebna) sme opraviti samo strokovnjak električar. Nadomestni električni kabli so na voljo pri servisni službi.
- Ne uporabljajte razdelilcev z več vtičnicami ali podaljševalnih kablov.
- Če uporabljate zaščitno stikalo okvarnega toka, uporabite samo tip z naslednjim znakom: .
- Samo ta znak zagotavlja izpolnjevanje trenutno veljavnih predpisov.
- Vtič:
  - Ne vtikajte v vtičnico ali vlecite iz nje z mokrimi rokami.
  - Vedno vlecite za električni vtič, nikoli za kabel.
  - Nikoli ne vlecite med obratovanjem.

Proizvajalec → Navodila za uporabo



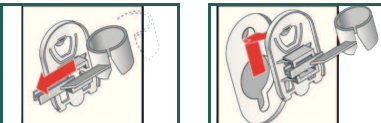
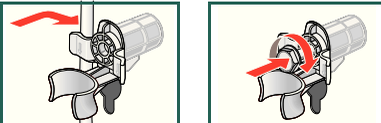
# Prevoz, npr. ob selitvi

## 1. Pred prevozom pralnega stroja:

1. Zaprite vodovodno pipo.
2. Izpusite ostanek vode iz bobna → Navodila za uporabo; Vzdrževanje - Črpalka za lug.
3. Zmanjšajte tlak v dovodni cevi. → Navodila za uporabo; Vzdrževanje - Filter v dovodni cevi.
4. Pralni stroj izklopite iz električnega omrežja.
5. Snemite cevi.

## 2. Namestite transportna varovala:

1. Odstranite pokrovčke.  

2. Namestite vse štiri puše. Električni kabel zataknite v držala. Namestite in zategnite vijake.  
  




Po prevozu obvezno odstranite transportna varovala! → Stran 3.



Da pri naslednjem pranju pralno sredstvo ne bo neuporabljeno odtekalo v odtok: 1 liter vode vlijete v prekat **II** in vključite program **Izčrpavanje**.

## Tehnični podatki

- **Dimenzije (širina x globina x višina)** 60 x 59 x 85 cm
- **Teža** 63-83 kg, odvisno od modela
- **Priklop na omrežje** Nazivna napetost 220-240 V, 50 Hz  
Nazivni tok 10 A  
Nazivna moč 2300 W
- **Tlak vode** 100-1000 kPa (1-10 bar)

# Garancija za zaščito pred izlivom vode

Samo za aparate z zaščito pred izlivom vode (Aqua-Stop)

Poleg pravice garancijskih zahtevkov zoper prodajalca iz kupoprodajne pogodbe in garancije na aparat nudimo tudi povračilo pod naslednjimi pogoji:

1. Če je zaradi napake na našem sistemu proti izlivu vode (Aqua-Stop) prišlo do škode zaradi izliva vode, bomo nadomestili škodo uporabnikom, ki stroj uporabljajo v osebne namene.
2. Garancija velja za življenjsko dobo aparata.
3. Pogoj za uveljavljanje garancijskega zahtevka je, da je aparat z zaščito proti izlivu vode nameščen in priključen strokovno ter v skladu z našimi navodili. Pogoj je prav tako uporaba ustreznega podaljška za zaščito pred izlivom (originalni pribor). Garancije ne velja za poškodovane dovodne cevi ali armature ter priključek sistema Aqua-Stop na vodni pipi.
4. Aparatov s sistemom Aqua-Stop med delovanjem ni treba nadzorovati oz. po delovanju zapreti vodne pipe. Pipo za vodo zaprite zgolj, če dlje časa niste v stanovanju oz. v primeru večtedenskega dopusta.

## Servisna služba

Če motnje ne morete odpraviti sami → Navodila za uporabo: Kaj storiti, če ..., stran 12/13, se obrnite na naš pooblaščen servis. Vedno najdemo ustrezn rešitev, da se izognete nepotrebnim obiskom serviserjev.

Kontaktne podatke najbližjega servisa lahko najdete tukaj oz. v seznamu servisov (odvisno od modela).

Servisni službi posredujte številko izdelka (E-Nr.) in številko proizvodnje (FD) aparata.

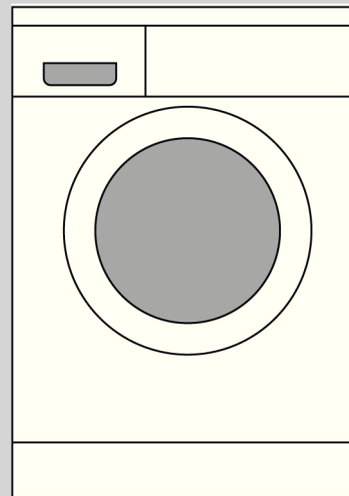
E-Nr. \_\_\_\_\_ FD \_\_\_\_\_

Številka proizvoda    Številka proizvodnje

Te navedbe najdete:  
Notranja stran vrat\* / odprta servisna loputa\*  
in zadnja stran aparata.  
\* odvisno od modela

**Zaupajte kompetenci proizvajalca.** Obrnite se na nas.

Lahko ste prepričani, da bo popravilo opravil usposobljen serviser, ki bo uporabil originalne nadomestne dele.



## Pralni stroj

## Navodila za montažo

sl

## Vsebina

Stran

■ Varnostna navodila . . . . .	1
■ Okolju prijazno odstranjevanje . . . . .	1
■ Podlaga . . . . .	1
■ Vgradnja aparata . . . . .	1
■ Obseg dobave . . . . .	2
■ Dolžine cevi in napeljav . . . . .	2
■ Odstranitev transportnih varoval . . . . .	3
■ Priključek za vodo . . . . .	4
■ Izravnava . . . . .	5
■ Priključitev na električno omrežje . . . . .	5
■ Prevoz (npr. ob selitvi) . . . . .	6
■ Tehnični podatki . . . . .	6
■ Garancija za zaščito pred izlivom vode . . . . .	7
■ Servisna služba . . . . .	7



**Pralni stroj vključite šele potem, ko preberete v ta navodila!**  
**Upoštevajte tudi posebna navodila za uporabo.**  
**Vse dokumente shranite za kasnejšo uporabo oziroma za naslednjega lastnika/lastnico.**