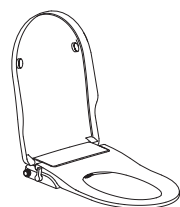


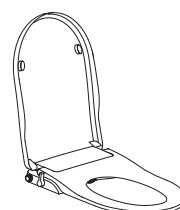
Priložen garancijski list

MODEL: FP104/FP105/FP106  
FP107/FP108/FP109

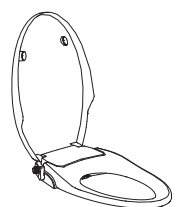
## Namestitev in navodila za uporabo



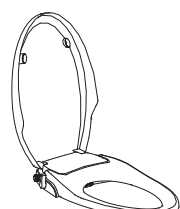
FP104



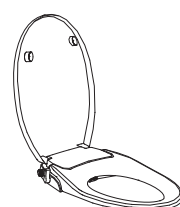
FP105



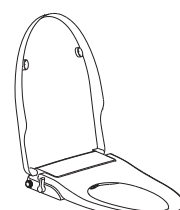
FP106



FP107



FP108



FP109

- Hvala za nakup bideja. Prosim pozorno preberite priložena navodila za pravilno uporabo proizvoda.
- Navodila si shranite na primerno mesto, da jih boste kasneje lahko našli in ponovno uporabili.

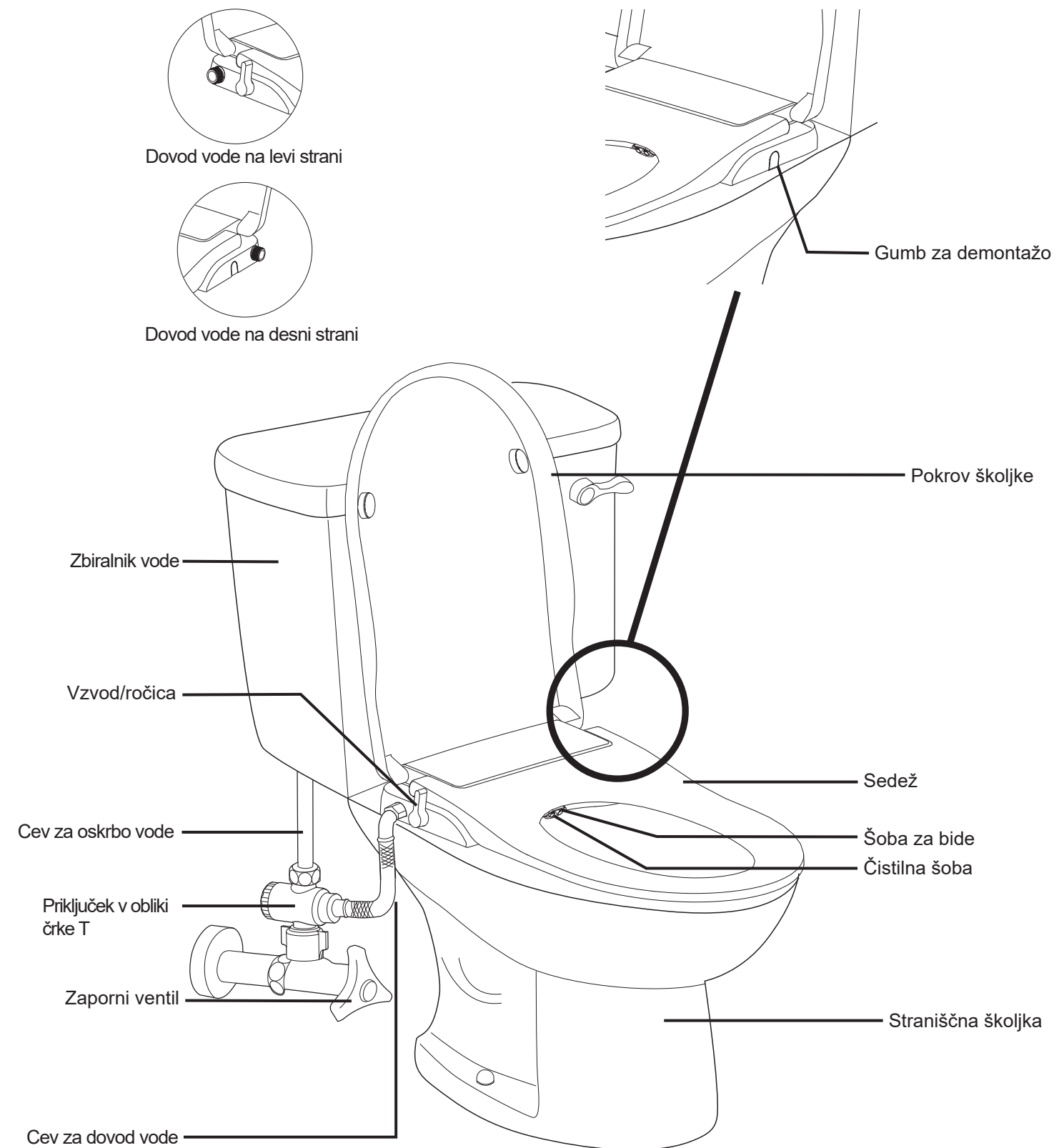
1	Sestavni deli .....	1
---	---------------------	---

2	Namestitev .....	3
•	Previdnost .....	3
•	Namestitev .....	3
	Predhodna namestitev .....	3
	Namestitveni proces .....	4
	Priključitev cevi za vodo .....	5
3	Delovanje .....	6
	Umivanje .....	6
	Umivanje ženskih delov/damsko umivanje .....	6
	Ustavitev .....	6
4	Čiščenje in demontaža .....	7

5	Vzdrževanje proizvoda .....	8
6	Odpravljanje napak in specifikacije .....	9
	Ugotavljanje napak in odpravljanje .....	9
	Specifikacije .....	9
	Garancija	

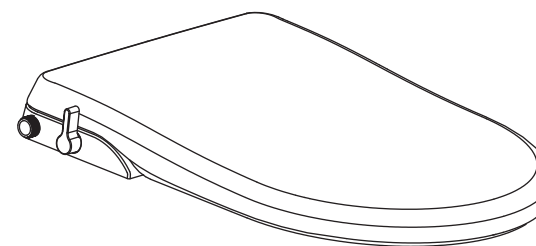
# 1 Imena delov

## ■ Proizvod

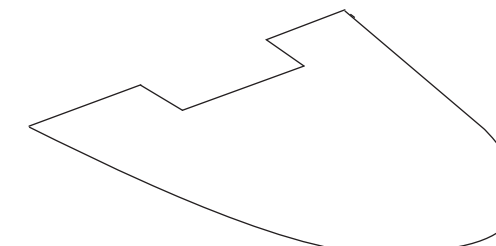


## ■ Sestavni deli

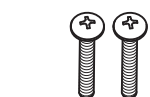
### 1. Glavni del



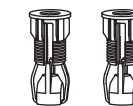
### 2. Namestitvena šablona



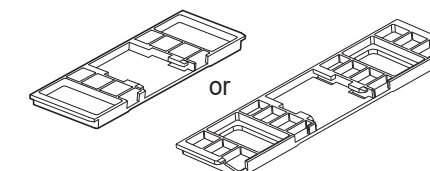
### 3. Komponente za pritrdjevanje



Povezovalni vijak (2)



Široka matica (2)



Prilagodljiva plošča (1)

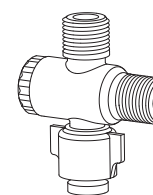


Drsna ploščica (2)



Gumijasto tesnilo (2)

### 4. Priključek v obliki črke T

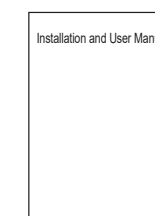


### 5. Vodna cev



Filter

### 6. Namestitev in navodila za uporabo



#### Opomba:

Možna sta dva načina namestitve. Priporoča se način z uporabo širokih matic. Druga možnost pa je z uporabo krilatih matic. Prosimo izberite eno za posamezen primer.

## 2 Namestitev

Prosimo pozorno preberite navodila in proizvod pravilno namestite.

### ■ Opozorila

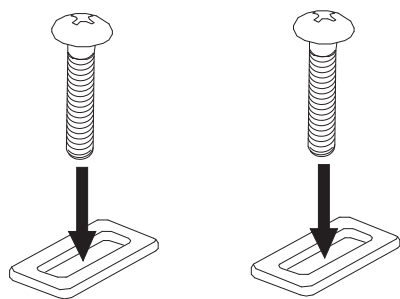
1. Pritisk vode je omejen med 0.07 in 0.8 MPa (10 do 116 PSI). Prosimo upoštevajte to pri namestitvi.
2. Vodni zaporni ventil mora biti blizu mesta, kjer se izdelek lahko namesti in razstavi.

### ■ Proces namestitve proizvoda

#### ■ Predhodna namestitev

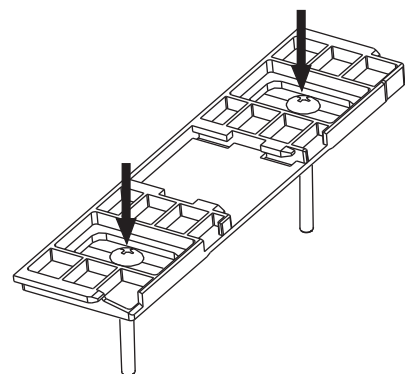
#### 1. Namestite gumijasta tesnila na prilagodljivo ploščo

- Namestite gumijasta tesnila v reže na prilagodljivi plošči, kot kaže slika.



#### 2. Vstavite povezovalna vijaka v drsne ploščice.

- Vstavite povezovalna vijaka v luknje drsnih ploščic, kot prikazuje slika.



#### ■ Postopek namestitve

- Prvi namestitveni proces (priporočljiv):

1. Odstranite star sedež in pokrov sedeža.
  - Sprostite tečaj in umaknite star sedež in pokrov.



2. Namestite široke matice
  - Namestite namestitveno šablono na keramiko, kot prikazuje slika.

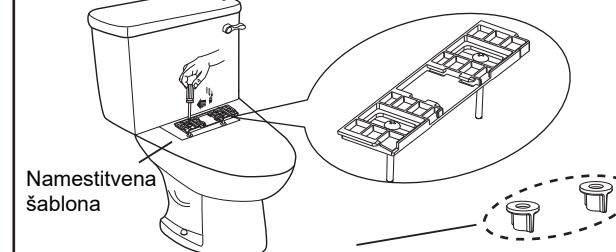


3. Namestite namestitveno šablono  
Namestite namestitveno šablono na keramiko, kot prikazuje slika.



4. Namestite prilagodljivo ploščo

- Namestite prilagodljivo ploščo v luknje v keramiki, kot je prikazano na sliki. Prilagodite položaj povezovalnih vijakov in nastavljivih delov. Pazite, da bodo povezovalni vijaki poravnani skladno s širokimi maticami. Nato pritrдите prilagodljivo ploščo. Pazite, da bo obrnjeno kot na sliki.

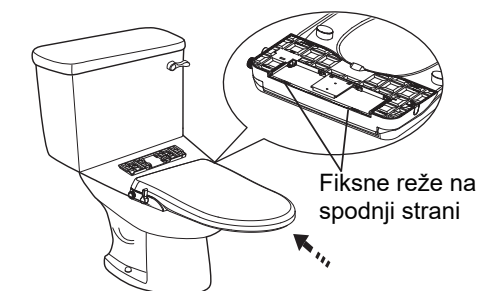


5. Odstranite namestitveno šablono



6. Namestite proizvod

- Obdržite fiksne reže pod proizvodom, obrnjenimi proti režam prilagodljive plošče. Potisnite proizvod do konca, kot prikazuje slika. Namestitev je končana.

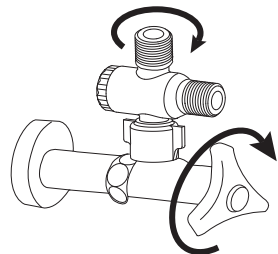


- Drugi namestitveni proces

1. Nanaša se na prvi namestitveni proces v korakih 1 in 3. Odstranite star sedež in pokrov. Namestite namestitveno šablono na keramiko.
2. Nanaša se na prvi namestitveni proces v koraku 4. Namestite prilagodljivo ploščo v luknje v keramiki. Prilagodite položaj povezovalnih vijakov in nastavljivih delov. Privijte vijake iz spodnje strani keramike. Pritrdite prilagodljivo ploščo.
3. Nanaša se na prvi namestitveni proces v korakih 5 in 6. Dokončajte naslednji postopek namestitve.

## ■ Priključitev vodne cevi

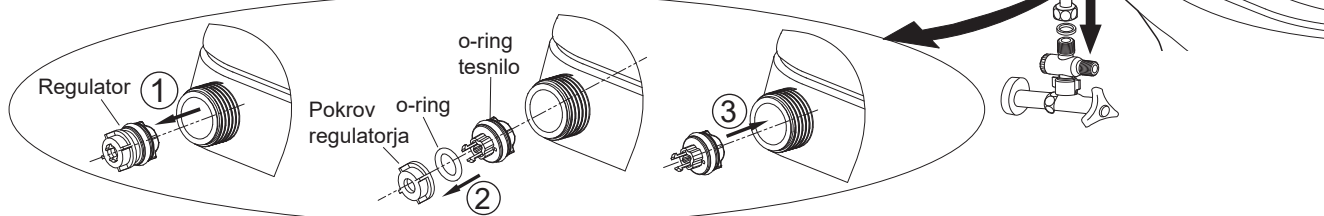
1. Zaprite ventil za vodo ter odstranite vodno cev iz rezervoarja za vodo. Priključite priključek v obliki črke T na rezervoar za vodo. Prepričajte se, da je gumijasto tesnilo vstavljeno vmes.



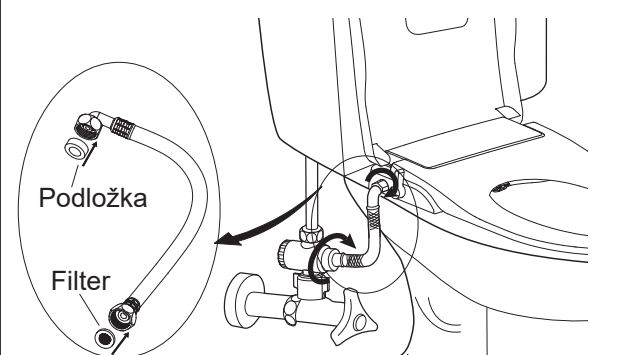
2. Priključite vodno cev na priključek v obliki črke T.  
Opomba: Prosimo odstranite pokrov regulatorja in o-ringa pod naslednjimi pogoji:

- a. Ko je dinamični vodni tlak nižji od 0.05 MPa, še posebej ob uporabi družinskega rezervoarja.
- b. Ko šoba ne more delovati normalno, oz. je nivo vode nizek.
  1. Odstranite regulator s pomočjo klešč in drugega orodja.
  2. Odstranite pokrov regulatorja in o-ring, vendar ne o-ring tesnila.
  3. Vstavite komponento regulatorja v dovodno cev.

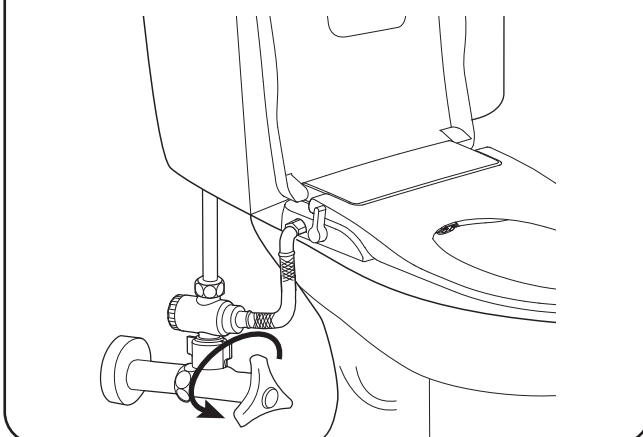
Opozorilo: Uporabiti morate pokrov regulatorja in o-ring, ko je vodni pritisk višji od 0.1 MPa.



3. Pritisnite filter in podložko na obeh koncih vodne cevi v cev z navojem, nato pa priključite glavni del in priključek v obliki črke T z vodno cevjo.



4. Odprite vodni ventil, da preverite če spušča.



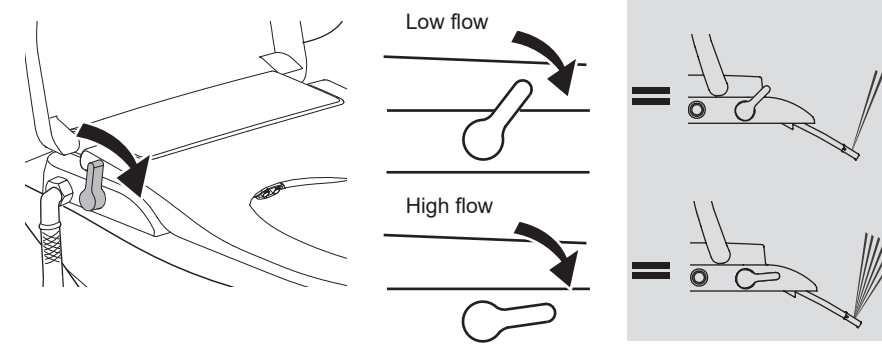
Prepoved

1. Ne dvigujte proizvoda z odprtim sedežem in pokrovom, saj lahko to povzroči mehanske težave.
2. Prepovedana je uporaba vode, ki ima več kot 40°C.

## 3 Delovanje

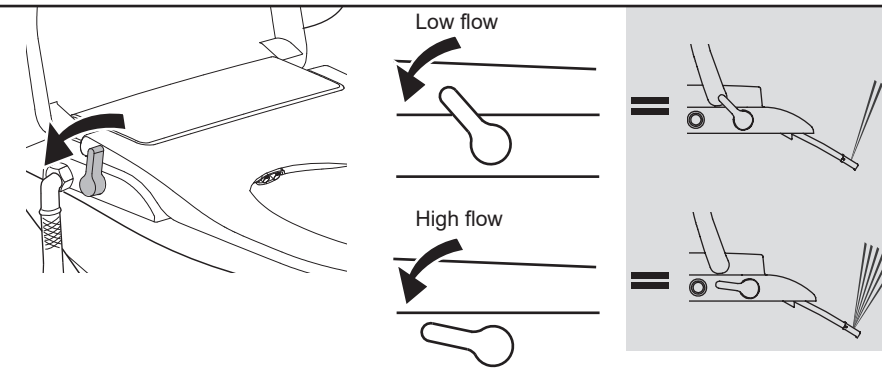
### ■ Umivanje

- Zavrtite ročico v smeri urinega kazalca od prvotnega položaja.
- Šoba za umivanje se pojavi in prične z delovanjem.
- Količina vode se spreminja z vrtenjem ročice.



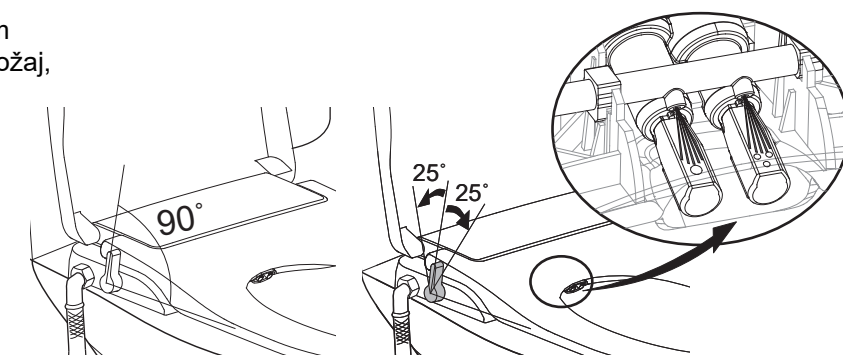
### ■ Umivanje ženskih delov (damsko umivanje)

- Zavrtite ročico v nasprotni smeri urinega kazalca od prvotnega položaja.
- Šoba za damsko umivanje se pojavi in prične z delovanjem.
- Količina vode se spreminja z vrtenjem ročice.



### ■ Ustavitev

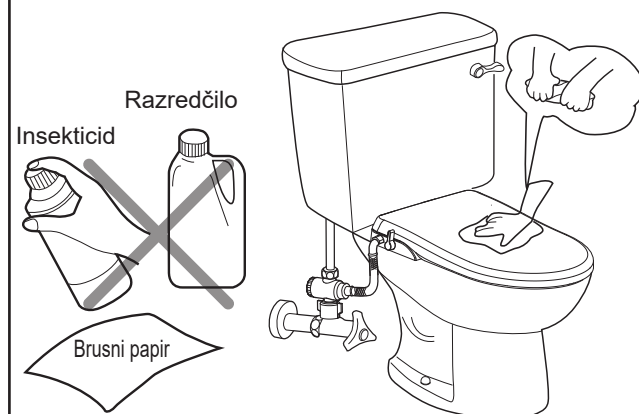
- Med umivanjem oz. damskim umivanjem zavrtite ročico v prvotni, horizontalni položaj, delovanje šobe se ustavi.
- Šoba se postavi v prvotni položaj.
- Količina vode se spreminja z vrtenjem ročice, dokler se popolnoma ne ustavi.



## 4 Čiščenje in demontaža

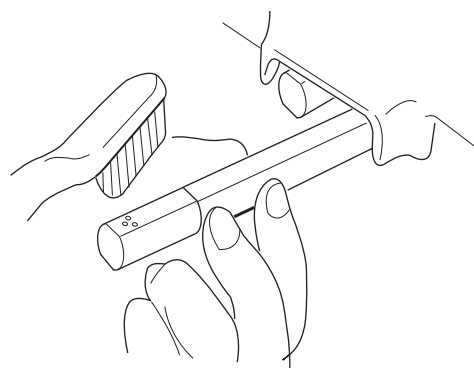
### 1. Čiščenje zunanjih delov proizvoda.

Za čiščenje proizvoda uporabite gladko gobico ali krpo v kombinaciji z razredčenim kuhinjskim detergentom. Ne uporabljajte naslednjih stvari: detergentov na osnovi vodikovega klorida, razredčil, benzena, brusnega papirja, sredstev za loščenje, dišav, insekticidov, ipd.



### 2. Čiščenje šobe

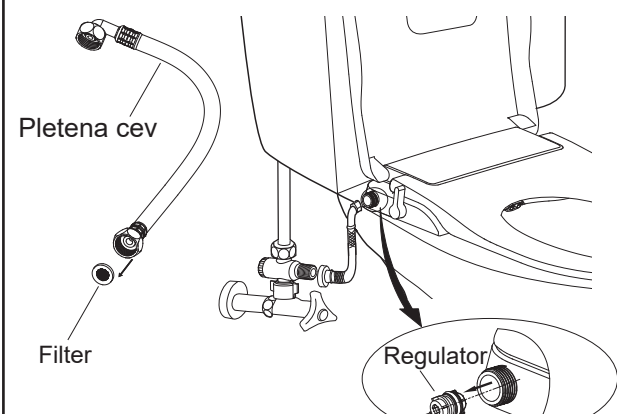
Rahlo povlecite šobo ter za čiščenje uporabite gladko gobico oz. krpo ali zobno ščetko v kombinaciji s kuhinjskim detergentom.



### 3. Čiščenje filtra in regulatorja

(v primeru, da je vodni tok manjši kot običajno)

- Očistite filter na obeh straneh. Poskrbite, da je cev za dovod vode med čiščenjem odklopljena.
- Očistite o-ring (glej korak 2 na strani 5, kjer je opisan proces odstranjevanja in namestitve o-ringa).



### 4. Odstranite glavni del

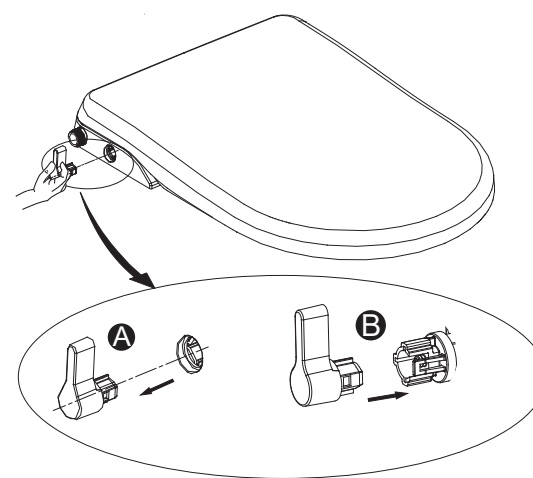
Zaprte pokrov. Pritisnite gumb za odstranitev ter potegnite proizvod v smeri, kot kaže puščica. Proizvod bo tako odstranjen.



## 5 Vzdrževanje izdelka

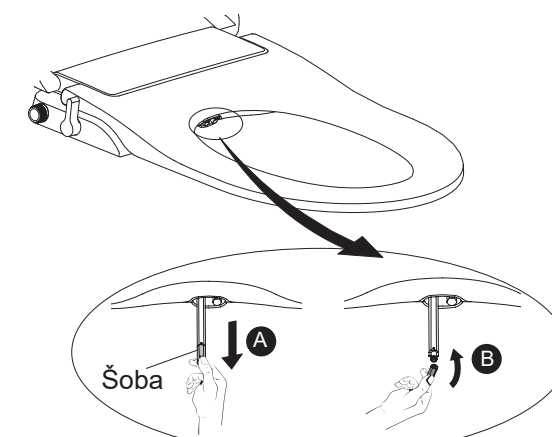
### 1. Menjava ročice

Odstranite staro ročico vzdolž smeri osi, kot prikazuje slika A. Vstavite novo ročico v ustrezno kontrolno ventilno režo, kot prikazuje slika B. Namestitev je končana, ko zaslišite, da se zaskoči (zaslišite klik).



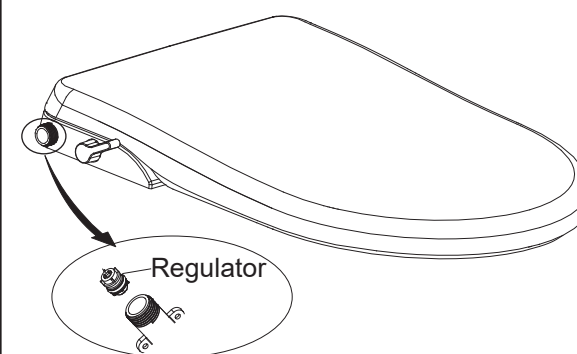
### 2. Menjava šobe

Izvlomite cev ter jo ne spustite, nato odstranite staro šobo vzdolž osi, kot prikazuje slika A. Vstavite novo šobo v cev vzdolž ustrezne reže, kot prikazuje slika B. Menjava šobe je s tem končana.



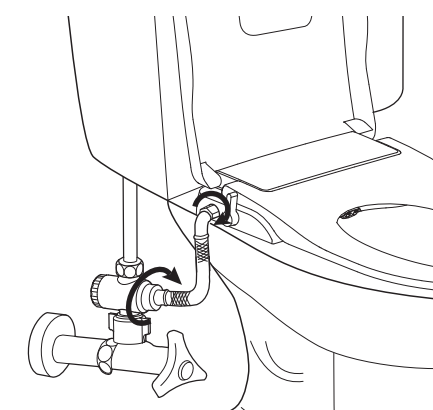
### 3. Menjava regulatorja

Zavrtite ročico v položaj obratovanja in odprite regulator iz dovodne cevi s pomočjo klešč. Vstavite nov regulator na dno dovodne cevi. S tem je namestitev novega regulatorja končana. Zavrtite ročico v položaj nedelovanja.



### 4. Rešitev puščajoče vodne cevi

Če pušča voda iz obeh koncev vodne cevi, ponovno privijte vijake. Puščanje vode bo ponehalo.





## 6 Odpravljanje napak in specifikacije

### Ugotavljanje napak in odpravljanje

STANJE	VZROK	REŠITEV
Voda je preizkita med umivanjem/damskim umivanjem	1. Nizek vodni tlak enote	Med umivanjem hitro zavrtite ročico na najvišjo stopnjo.
	2. Nizek vodni tlak vodne oskrbe	Ko je tlak vodne oskrbe nižji od 0.7 kgf/cm <sup>2</sup> , kontaktirajte svojo komunalno enoto.
Iz šobe med umivanjem /damskim umivanjem ni dovoda vode	1. Vodni zaporni ventil je zaprt	Odprite vodni zaporni ventil.
	2. Mrežica priključka oblike črke T je zamašena	Očistite mrežico priključka oblike črke T.
	3. Mrežica dovodne cevi je zamašena	Očistite mrežico dovodne cevi.
	4. Glava šobe je zatakajena	Povlecite in očistite glavo šobe.
	5. Zunanji vodni pritisk je nizek	Povečajte zunanji vodni pritisk.
Pri uporabi voda kaplja iz školjke.	Zunanji vodni pritisk je previsok	Maksimalni vodni pritisk enote je 0.8 MPa. V kolikor je vodni pritisk enote višji, kontaktirajte svojo komunalno enoto.

V kolikor kljub zgoraj omenjenim rešitvam vseeno prihaja do napak, prosimo kontaktirajte najbližji servis.



Pozor

Ne razstavlajte, popravljajte ali obnavljajte izdelka.

### Specifikacije

Klasifikacija	Opis	
Št. modela	FP104, FP105, FP106, FP107, FP108, FP109	
Vodni curek pri umivanju	0.35 - 1.8 L/min	
Vodni curek pri damskem umivanju	0.35 - 1.8 L/min	
Preprečevanje povratnega toka	Preverite ventil, vakuumsko prekinjalo	
Vodna oskrba	Direktno iz vodovodnih cevi	
Razpon vodnega tlaka	Statični tlak: 0.07-0.8 MPa, dinamični tlak: nad 0.03 MPa	
Dimenzije	FP104, FP105, FP109	370X500X60mm
	FP106, FP107	370X500X62mm
	FP108	370X480X62mm
Teža	FP104: 2.23 KG	FP107: 2.08 KG
	FP105: 2.22 KG	FP108: 2.00 KG
	FP106: 2.09 KG	FP109: 2.16 KG

## Garancijski list

Dragi uporabnik,  
Hvala za nakup in izbiro izdelka! V kolikor pride do napake oz. poškodbe, prosimo preverite poglavje v teh navodilih o odpravljanju napak. Če se napaka/poškodba ne da odpraviti, prosimo o tem obvestite trgovca ali lokalnega serviserja s potrdilom o nakupu.

### A. Povezane informacije:

Kupec	Ime:		
	Naslov:		
	Tel:		
Prodajalec	Ime:		
	Telefon:		
Št. modela		Št. serije	
Datum nakupa		Garancijski čas	1 leto od datuma nakupa

### B. Opombe vezane na garancijski list:

1. Prosimo poskrbite, da je zgornji obrazec z informacijami izpolnjen.
2. Ta garancijski list in račun sta pomembna dokumenta za vzdrževanje izdelka. Prosimo pokažite garancijski list in račun v času garancije trgovcu ali serviserju, ki poskrbi za vzdrževanje izdelka.
3. Tega garancijskega lista ni mogoče ponovno izdati, zato ga shranite na primernem mestu.

### C. Politika brezplačnega popravila:

V kolikor med časom veljavnega garancijskega obdobja pride do napake ali poškodbe, ki je nastala ob normalni in primeru uporabi ter upoštevanj navodil za uporabo, bo poskrbljeno za brezplačno popravilo izdelka.

### D. Popravila, ki jih garancija ne krije in so plačljiva:

1. Okvara oz. poškodba, ki nastane po pretečenem garancijskem obdobju;
2. Če garancijski list oz. račun ne obstaja;
3. Okvara oz. poškodba je posledica transporta ali trka med transportom po nakupu izdelka;
4. Okvara oz. poškodba je posledica naravne katastrofe kot npr. požara, potresa, poplave, strele ali onesnaževanja okolja, plina in nenormalne napetosti;
5. Okvara oz. poškodba je posledica uporabnikove odgovornosti, nepravilnega popravila ali ponovnega sestavljanja izdelka;
6. Okvara oz. poškodba je posledica nepravilnega čiščenja izdelka (npr. nepravilna uporaba detergenta ali načina čiščenja);
7. Okvara oz. poškodba je posledica peska, smeti ali drugih nepričakovanih stvari iz vodovoda;
8. Premontaža oz. sprememba lokacije izdelka konča veljavne garancijske pogoje.

## ■ Pred zahtevo storitve:

1. Prosimo ponovno preberite navodila za uporabo.
2. Če pride do okvare ali poškodbe izdelka po tem, ko ste upoštevali navodila za uporabo, prosimo prenehajte z uporabo izdelka ter o tem obvestite prodajalca ali serviserja.