

# INSTALLATION MANUAL

# VOXORT



**HR** **Tuš sistem**  
upute za montažu

**SI** **Tuš sistem s armaturom**  
Navodilo za namestitev

**EN** **Shower system**  
Installation Instruction



**UPUTE ZA MONTAŽU,  
ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE**



## **OPREZ**

Prije instalacije i prvog korištenja pažljivo pročitati

### **Mjere opreza:**

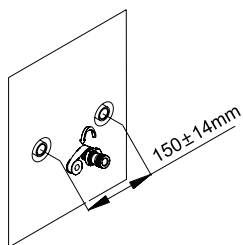
- 1 Ove upute za montažu odnose se samo za tuš set Zenon te se ne mogu koristiti za ostale slične proizvode.
- 2 Radni tlak cijevovoda je 0,05MPa-0,7MPa, a optimalni radni tlak tuš seta je 0,2MPa-0,5MPa.
- 3 Poštujte lokalne propise o vodovodu
- 4 Prije ugradnje obavezno isperite unutarnju stjenku cijevi kako bi izbjegli začepljenje prilikom dovoda vode, a slijedom toga i prilikom odvoda.
- 5 Prije montaže tuš seta provjerite dovodne cijevi i u slučaju oštećenja iste zamijenite.
- 6 Nakon montaže tuš seta provjerite sve spojeve kako bi uočili na vrijeme ukoliko negdje miješalica curi.
- 7 Tuš set ne preporučamo ugraditi u prostorije gdje je temperatura 0°C ili oko 0°C. Zbog niskih temperatura tijelo miješalice se može deformirati te uzrokovati pucanje dijelova u samom tuš setu.
- 8 Odlaganje otpada mora biti u skladu s propisima lokalne zajednice

### **Čišćenje i održavanje**

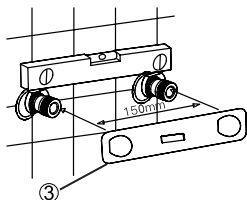
Kako bi Vaša miješalica radila besprijekorno redovito je održavajte čistom.

- 1 Tuš set održavajte samo sa blagim detergentima i pamučnom krpom.
- 2 Ne koristite nikakva nagrizajuća sredstva i grube tkanine za održavanje
- 3 Ne koristite proizvode na bazi kiselina

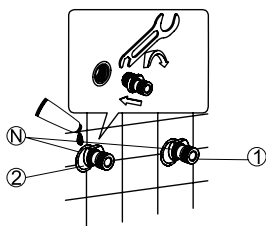
## Postupak montaže



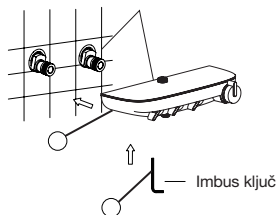
Prije montaže, spojnice G1/20" s unutarnjim navojem trebaju biti postavljene horizontalno u zidu sa razmakom rupa od 150mm (+/- 14mm). Zidni priključak ne smije viriti iz zida.



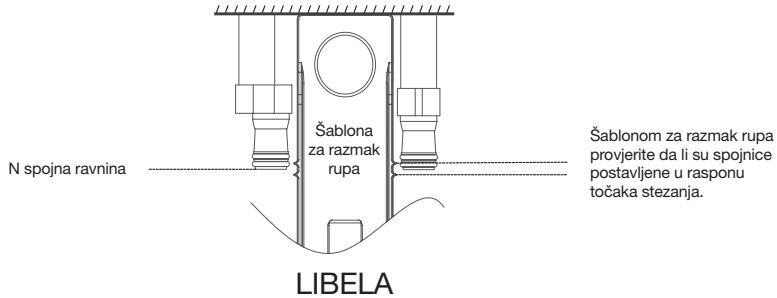
Koristeći šablonu za razmak rupa pažljivo postavite spojnice u zid. Pripazite da su spojnice u ravni (provjeriti s libelom).



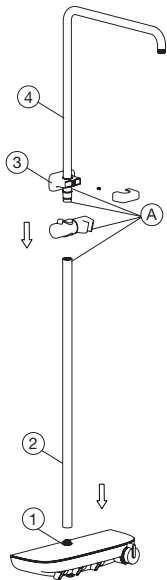
Očistite cijevi za dovod vode od pijeska i ostalih mogućih nečistoća. Na N točku spojnice namotajte malo teflon trake te spojnice postavite u zid. Libelom provjerite da li su spojnice jednako duboko postavljene.



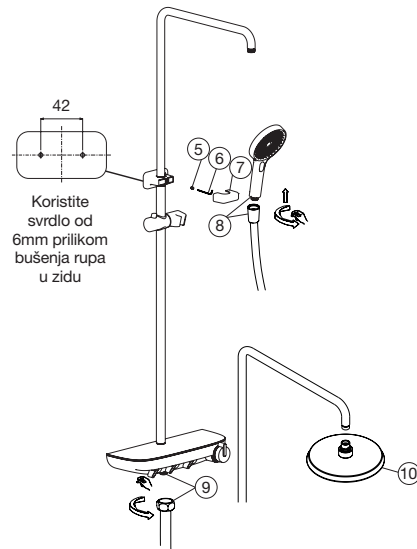
Nakon postavljanja miješalice na spojnice provjerite da miješalica cijelim tijelom prijanja uz zid. Pomoću imbus ključa učvrstite masku miješalice na tijelo miješalice.



Nakon što ste postavili zidni nosač izljevne cijevi i učvrstili ga za zid prilagodite visinu izljevne cijevi prema želji(4). Učvrstite nosač za izljevnu cijev vijcima i imbus ključem(5, 6, 7) te sastavite izljevnu cijev do kraja i postavite tuš ružu (10).



Postavite izljevnu cijev (2) na tijelo miješalice (1). Pripazite da izljevna cijev stoji okomito. Umetnite klizač na izljevnu cijev (2) te na gornji dio izljevne cijevi (4) umetnite zidni nosač (3) koji ćete učvrstiti na zid. Grafitnom olovkom označite poziciju za bušenje rupa u zidu. Pazite da su rupe u ravnini (provjerite libelom).



Nakon što ste postavili izljevnu cijev i tuš ružu na dvu miješalice pažljivo postavite tuš crijevo (9). Na drugi kraj crijeva učvrstite tuš slušalicu (8). **OPREZ:** Vodite računa da prije postavljanja crijeva na miješalicu postavite gumenu brtvu između kako bi izbjegli curenje. Kod postavljanja tuš slušalice također ide gumena brtva između.



**NAVODILA ZA  
NAMESTITEV, ČIŠČENJE  
IN VZDRŽEVANJE**



## POZOR

Pred namestitvijo in prvo uporabo natančno preberite!!

### Previdnostni ukrepi:

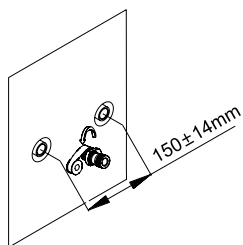
- 1 Ta navodila za namestitev veljajo samo za tuš set Zenon in jih ni mogoče uporabiti za druge podobne izdelke.
- 2 Delovni tlak cevovoda je 0,05 MPa-0,7 MPa, optimalni delovni tlak tuš seta pa je 0,2 MPa-0,5 MPa.
- 3 Upoštevajte lokalne vodovodne predpise
- 4 Pred montažo obvezno sperite notranjo steno cevi, da se izognete zamašitvi med dovodom vode in posledično med odvajanjem.
- 5 Pred montažo tuš seta preverite dovodne cevi in jih v primeru poškodbe zamenjajte.
- 6 Po montaži tuš seta preverite vse priključke, da pravočasno opazite, če armatura kje pušča.
- 7 Odsvetujemo namestitev tuš seta v prostorih, kjer je temperatura 0°C ali okoli 0°C. Zaradi nizkih temperatur se lahko ohišje armature deformira in povzroči pokanje delov na tuš setu.
- 8 Odlaganje odpadkov mora biti v skladu s predpisi lokalne skupnosti

### Čiščenje in vzdrževanje

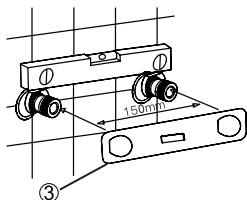
Da bi vaša armatura delovala brezhibno, jo redno čistite.

- 1 Tuš set vzdržujte samo z blagimi detergenti in bombažno krpo.
- 2 Ne uporabljajte grobih materialov za vzdrževanje
- 3 Ne uporabljajte izdelkov na osnovi kislin

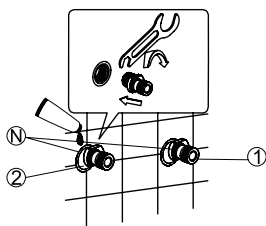
## Postopek montaže



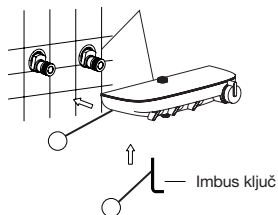
Pred montažo je treba spojke z notranjim navojem G1 / 20" namestiti vodoravno v steno z razmikom lukenj 150 mm (+/- 14 mm). Stenski priključek ne sme štrleti iz stene.



S pomočjo šablone za razmik lukenj previdno namestite pritrdilne elemente v steno. Prepričajte se, da so spojke ravne (preverite z vodno tehtnico).

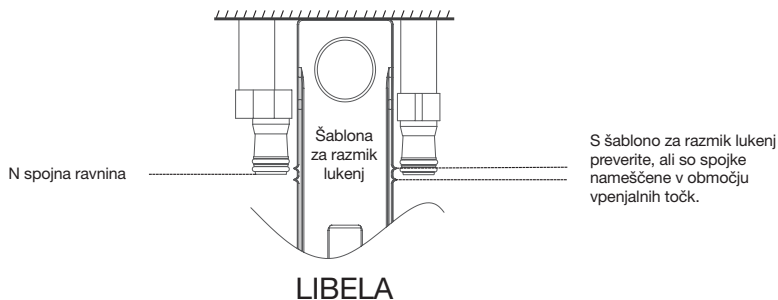


Očistite vodovodne cevi iz peska in drugih morebitnih nečistoč. Na točko N spojke navijte malo teflonskega traku in pritrdite spojko v steno. Z vodno tehtnico preverite, ali so spojke enako globoke.

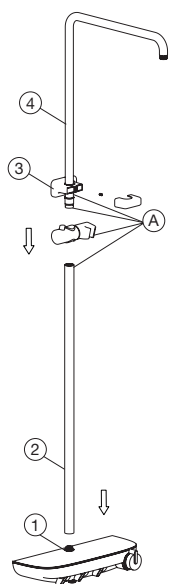


Po namestitvi armature na spojke se prepričajte, da se armatura s celim telesom oprime stene. Uporabite imbus ključ, da pritrdite masko armature na telo armature.

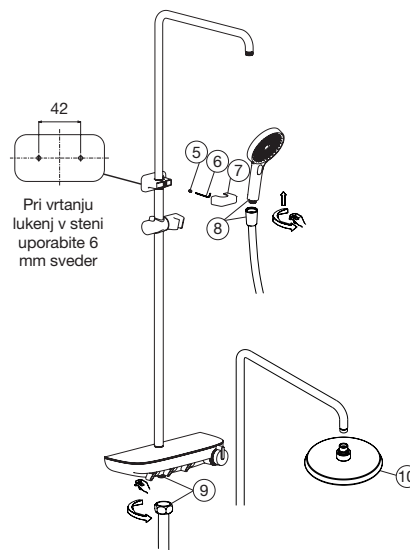




Ko namestite stenski nosilec izliva in ga pritrdite na steno, nastavite višino izliva po želji (4). Nosilec izlivne cevi pritrdite z vijaki in imbus ključem (5, 6, 7) in sestavite izlívno cev do konca in postavite nadglavno prho (10).



Postavite izlívno cev (2) na telo armature (1). Prepričajte se, da je izlívna cev navpična. Vstavite drsnik na izlív (2) in vstavite stenski nosilec (3) na vrh izlívne cevi (4), da ga pritrdite na steno. Z grafitnim svinčnikom označite mesto za vrtanje lukenj v steno. Prepričajte se, da so luknje ravne (preverite z vodno tehcnico).



Po namestitvi izlívne cevi in nadglavne prhe na dnu armature previdno namestite tuš cev (9). Pritrdite glavo za prho (8) na drugi konec cevi. **POZOR:** Pred namestitvijo cevi na armaturo vmes namestite gumijasto tesnilo, da preprečite puščanje. Pri montaži tuš glave je tudi gumijasto tesnilo.



**INSTALLATION, CLEANING  
AND MAINTENANCE  
INSTRUCTIONS**

**OPREZ**

Please read this manual carefully before using this product

**Precautions:**

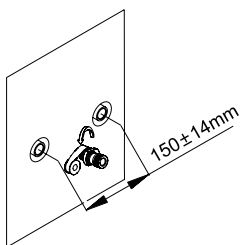
- ① The right to interpret the product is only for installation reference, and different actual products may be different.
- ② The working pressure of the pipeline is 0.05MPa-0.7MPa, and the optimal working pressure is 0.2MPa-0.5MPa.
- ③ Comply with local plumbing regulations
- ④ Flush the inside of the line before installation To avoid clogging Affect water outlet function
- ⑤ Check the water supply line for damage, Replace if necessary
- ⑥ Check connections carefully after installation to prevent water leaks prior to up
- ⑦ The ambient temperature is above 0°C, if not higher than 0°C. The water hydrant will be deformed, Frost cracking and other phenomena
- ⑧ The disposal of scrapped products shall comply with the requirements of relevant local laws and regulations.

**Cleaning and nursing**

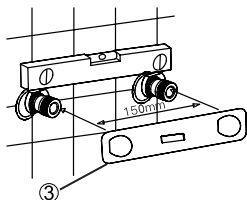
To keep the faucet clean and bright, clean the faucet frequently or regularly

- ① Rinse only with water and dry with a cotton cloth.
- ② Do not use any abrasive cleaners or abrasive cloth
- ③ Do not use any cleaning agent that has an acidic action

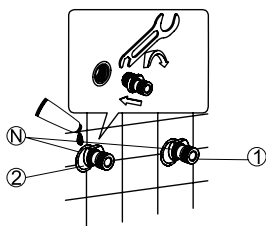
## Installation steps



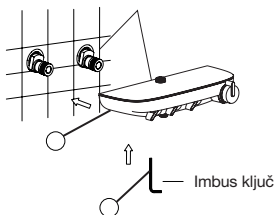
Before installation, G1 / 2 internal thread pipe fittings have been installed, with a spacing of 150mm reserved and kept horizontal. The pipe fittings shall be vertical and shall not protrude from the wall.



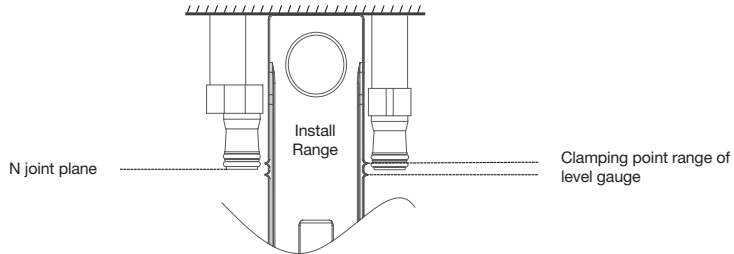
Use a level gauge (3) to confirm the distance between the joints of the two curved feet, and adjust the two curved feet to keep them horizontal.



Clean the water supply channel and remove impurities in the water channel. Wrap the n-joint (2) with adhesive tape or thread sealant and screw it into the water supply pipe. After the installation is solid, the n-joint protrudes from the wall according to the scope of the clamping point of the level ruler.

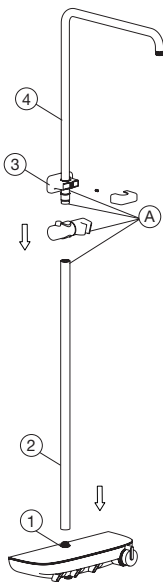


After inserting the faucet body (4) into the curved foot, Make sure that the upper plane of the body is horizontal and major The back of the body is close to the wall body (a), and then use sixTighten the inside of the faucet body with an angle wrench(5) Top wire.

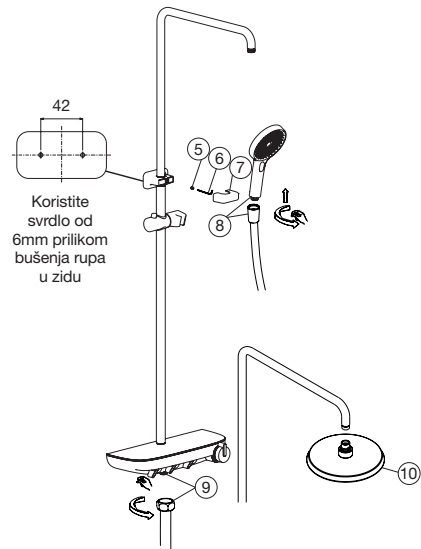


## LEVELRULER

After the lifting rod assembly (a) and the body group are installed in place, Adjust the height and direction of use of the elbow (4) with a hexagon Tighten the screws (5) with a wrench (6) and secure the cover (7) It is combined with the wall base (3).



Insert the lifting rod assembly (a) into the faucet body group connector (1), ensure that the straight rod has been installed to the bottom and parallel to the wall, draw a line around the wall base (3), remove the straight rod, place the wall base group base (3) at the line drawing position, and determine the wall drilling position according to the installation hole on the base.



After the elbow assembly is fixed, the shower hose hexagonal connector is connected to the body connector (9), and the hose conical connector (8) is connected to the hand-held shower. **Please note** that there should be rubber gasket seals between the connectors.

**VOXORT**  
and water is so amazing