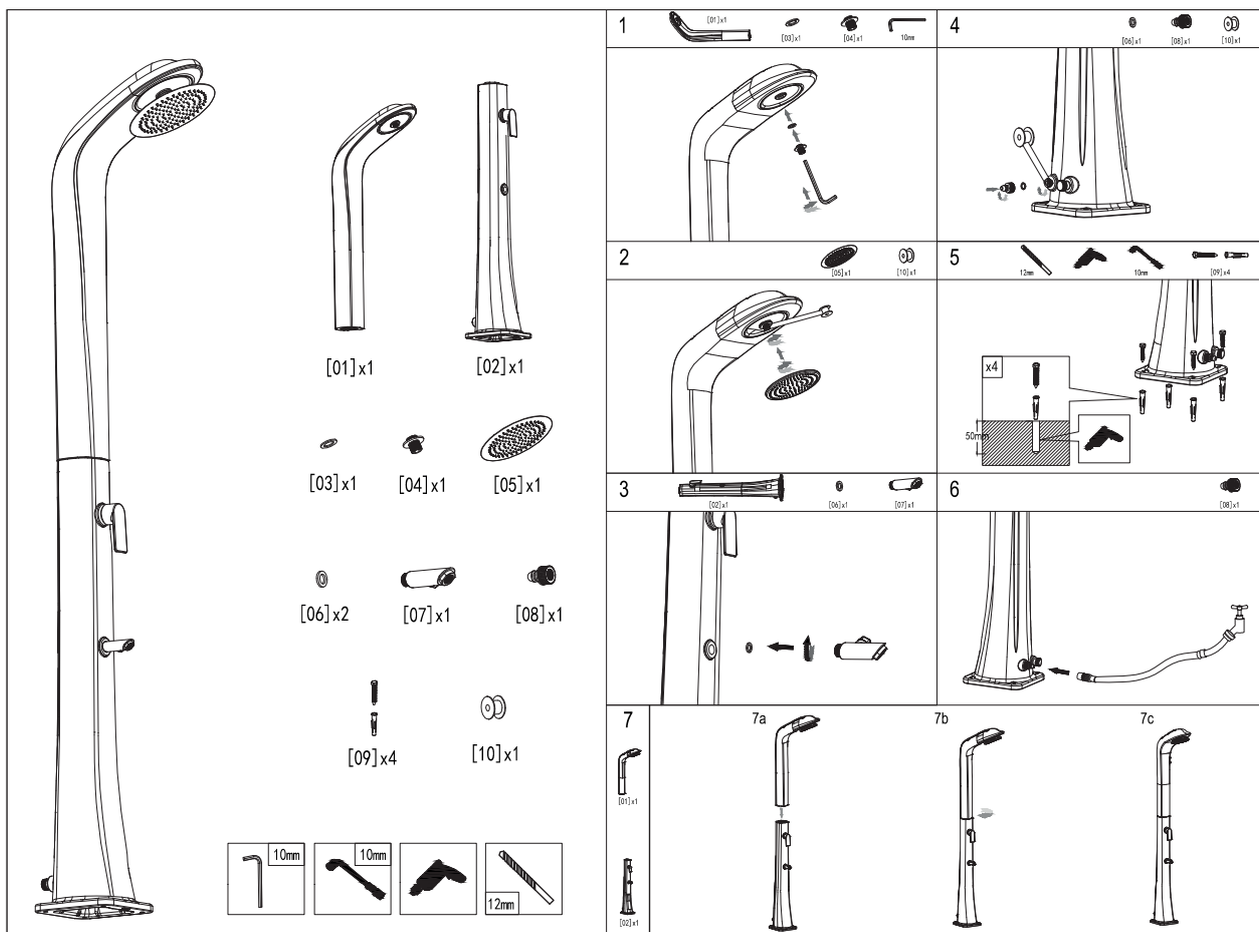


# VOXORT

## UPUTE ZA MONTAŽU / NAVODILA ZA NAMESTITEV



HR

### Za najbolji početak

- Odaberite čvrstu, ravnu površinu s dobrim izlaganjem suncu za postavljanje tuša, po mogućnosti na pločicama ili betonskom podu.
- Izbušite 4 rupe (promjer: 10 mm; duljina: 50 mm) za pričvršćivanje 4 vijka koji služe za sigurno učvršćivanje baze tijela cijevi.
- Pričvrstite crijevo i ručni tuš na nosač.
- Spojite na vodovodnu mrežu pomoću priloženih priključaka ili brze spojnice. Sigurnost i zaštita
- Tuš je opremljen miješalicom, koja prvo pušta hladnu vodu prije nego što pusti toplu.
- Miješalica se okreće do pola; nemojte je siliti jer riskirate lomljenje unutarnjeg uložka i nepovratno oštećenje tuša. Ova miješalica ne zatvara se zatezanjem, već pomicanjem keramičkih dijelova koji se međusobno preklapaju. Stoga ne prekoračujte granične položaje prilikom otvaranja i zatvaranja.
- Za uključivanje, otvorite slavinu prema toploj poziciji i pričekajte da se tuš potpuno napuni. Nakon što se napuni, zatvorite slavinu i ostavite vodu da se zagrije nekoliko sati.
- Kada je voda u cijevi topla, jednostavno otvorite slavinu dok ne postignete željenu temperaturu.
- Ako voda nastavi curiti ili kapati iz glave tuša, tlak u vašim cijevima može biti previsok. Tlak možete smanjiti ugradnjom regulatora tlaka.

### 2 zlatna pravila za održavanje

- Tijekom toplog vremena, djelomično ispuštite vodu iz tuša prije upotrebe, jer voda može biti previše vruća i možete se opeći.
- Tijekom hladnog vremena, potpuno ispraznite tuš, odvojite ga od cijevi za vodu i sigurno ga pohranite u zatvorenom prostoru. Ako je tuš izložen smrzavajućim temperaturama, smrznuta voda unutar tuša može ga oštetiti.

**Nemojte koristiti sol ili druge metode protiv smrzavanja.**

**Preporučeni tlak vode: 2-3,5bar**

**Zagrijavanjem vode dolazi do širenja vode. To uzrokuje da voda minimalno izlazi iz tuš glave. Prilikom prve uporabe tuša kako biste se riješili mirisa plastike i ulja, pustite vodu da iscuri nekoliko minuta i očistite unutarnje dijelove tuša tekućom vodom.**



**PAŽNJA!**

**Za najboljši začetek**

- Izberite trdno, ravno površino z dobro izpostavljenostjo soncu za namestitev tuša, po možnosti na ploščicah ali betonski podlagi.
- Izvrtajte 4 luknje (premer: 10 mm; dolžina: 50 mm) za pritrditev 4 vijakov, namenjenih za varno pritrditev podnožja cevi.
- Cev in ročno prho pritrdite na nosilec.
- Povežite z vodovodnim omrežjem z uporabo priloženih priključkov ali hitre spojke. Varnost in zaščita
- Tuš je opremljen z mešalno pipo, ki najprej spusti hladno vodo, nato pa toplo.
- Pipa se obrača do polovice; ne pritiskajte je na silo, saj lahko poškodujete notranji vložek in nepovratno uničite tuš. Ta mešalna pipa se ne zapira z zategovanjem, temveč s premikanjem keramičnih delov, ki se prekrivajo. Zato ne prekoračite mejnih položajev, ne pri odpiranju ne pri zapiranju.
- Za vklop pipo obrnite v toplo pozicijo in počakajte, da se tuš popolnoma napolni. Ko se napolni, zaprite pipo in pustite, da se voda segreva več ur.
- Ko je voda v cevi topla, preprosto odprite pipo, dokler ne dosežete zelene temperature.
- Če voda še naprej kaplja iz glave tuša, je lahko tlak v vaših ceveh previsok. Tlak lahko zmanjšate z vgradnjno regulatorja tlaka.

**2 zlati pravili za vzdrževanje**

- V vročem vremenu delno izpustite vodo iz tuša pred uporabo, saj je lahko voda prevroča in se lahko opečete.
- V hladnem vremenu popolnoma izpraznite tuš, ga odklopite od vodovodne cevi in ga varno shranite v notranjih prostorih. Če je tuš izpostavljen zmrzovalnim temperaturam, lahko zamrznjena voda v notranjosti poškoduje izdelek.

**POZOR!****Ne uporabljajte soli ali drugih sredstev proti zmrzovanju.****Priporočeni tlak vode: 2-3,5bar****Ogrevanje vode povzroči širjenje vode. To omogoča minimalno iztekanje vode iz prhe.****Ko prvič uporabljate prho, da se znebite vonja po plastiki in olju, pustite, da voda odteče nekaj minut, notranjost prhe pa očistite s tekočo vodo.****Für den besten Start**

- Wählen Sie eine feste, ebene Oberfläche mit guter Sonneneinstrahlung, um die Dusche zu installieren, vorzugsweise auf einem Fliesen- oder Betonboden.
- Bohren Sie 4 Löcher (Durchmesser: 10 mm; Länge: 50 mm), um die 4 Schrauben festzuziehen, die den Boden des Rohrkörpers festhalten sollen.
- Wickeln Sie das PTFE-Band um die Gewinde des Rohrbogens und befestigen Sie es oberhalb der Dusche.
- Schließen Sie das Gerät über die mitgelieferten Anschlüsse oder die Schnellkupplung an die Wasserversorgung an. Schutz und Sicherheit

Die Dusche ist mit einer Mischbatterie ausgestattet, durch die zuerst kaltes Wasser fließt, bevor heißes Wasser fließt. Der Wasserhahn dreht sich zur Hälfte; wenden Sie keine Gewalt an, da die Gefahr besteht, dass die innere Kartusche zerbricht und die Dusche irreparabel beschädigt wird. Diese Mischbatterie schließt nicht durch Festschrauben, sondern durch Verschieben der einander zugewandten Keramikteile. Überschreiten Sie daher nicht die Endlagen, weder beim Öffnen, noch beim Schließen.

Öffnen Sie zum Einschalten den Wasserhahn in Position „warm“ und warten Sie, bis sich die Dusche vollständig gefüllt hat. Stellen Sie den Wasserhahn nach dem Befüllen ab und lassen Sie das Wasser für einige Stunden aufwärmen.

Sobald das Wasser in der Leitung heiß ist, öffnen Sie einfach den Hahn, bis die gewünschte Temperatur erreicht ist. Wenn weiterhin Wasser aus dem Duschkopf austritt, ist der Druck in Ihren Wasserleitungen möglicherweise zu hoch. Sie können den Druck reduzieren, indem Sie einen Druckregler installieren.

**Die 2 goldenen Regeln für die Wartung**

Lassen Sie bei warmem Wetter das Wasser vor dem Gebrauch teilweise aus der Dusche ab, da es möglicherweise zu heiß ist und Sie sich verbrennen könnten. Stellen Sie bei kaltem Wetter sicher, dass die Dusche vollständig entleert ist, trennen Sie sie von der Wasserversorgung und bewahren Sie sie sicher in Innenräumen auf. Wenn die Dusche Gefriertemperaturen ausgesetzt ist, kann das Produkt durch gefrorenes Wasser beschädigt werden.

**ACHTUNG!****Verwenden Sie kein Salz oder andere Methoden zur Frostbekämpfung.****Empfohlener Wasserdruck: 2-3,5 bar.****Das Erhitzen von Wasser führt zur Ausdehnung des Wassers, wodurch minimal Wasser aus dem Duschkopf austreten kann.****Bei der ersten Verwendung der Dusche lassen Sie das Wasser einige Minuten laufen, um den Geruch von Plastik und Öl zu entfernen, und reinigen Sie die inneren Teile der Dusche mit fließendem Wasser.****SERVIS****Središnji ovlašteni servis:**

Fero-Term d.o.o.  
Gospodarska ulica 17, 10255  
Donji Stupnik  
[servis@fero-term.hr](mailto:servis@fero-term.hr)

**Servis Dalmacija:**

Zadar, Ulica 84. Gardijske Bojne HV  
Termiti 41  
[servis.dalmacija@fero-term.hr](mailto:servis.dalmacija@fero-term.hr)

**Za Sloveniju:**

Fero-Term  
Kajuhova 32T,  
1000 Ljubljana

**Servis Istra i Kvarner:**

Rijeka, Kukuljanovo 363  
[rijeka.servis@fero-term.hr](mailto:rijeka.servis@fero-term.hr)

**Servis Slavonija:**

Osijek, Gundulićeva 33  
[osijek.servis@fero-term.hr](mailto:osijek.servis@fero-term.hr)

**Telefon:** +386 1 5451 530**E-mail:** [info@fero-term.si](mailto:info@fero-term.si)