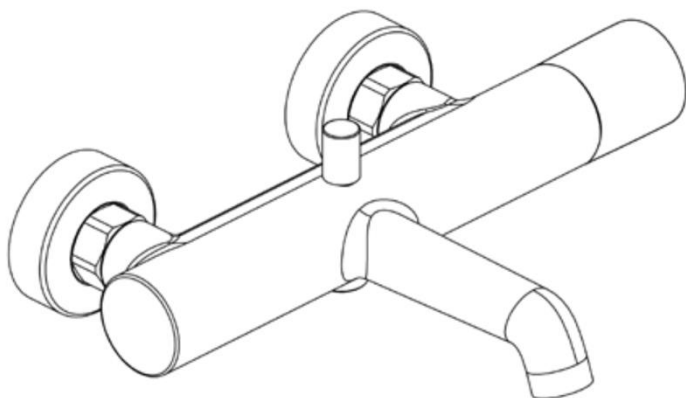


# KSURO

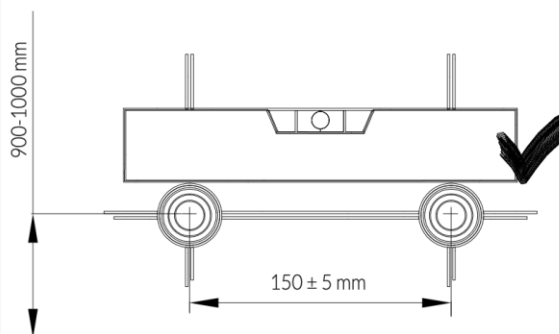


VANOVÁ  
BATERIE SE SPRCHOU  
PŘISAZENÁ  
návod k montáži

1

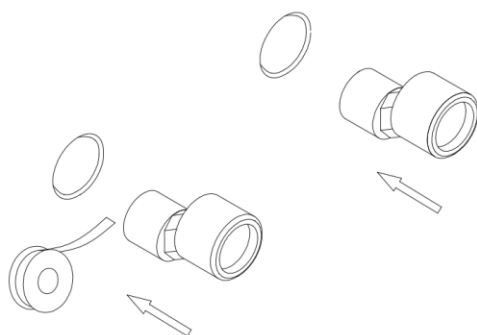
Odstraňte všechny nečistoty z vnitřku připojovacích trubic.

Výtok baterie montujte min. 900-1000 mm nad úroveň podlahy.



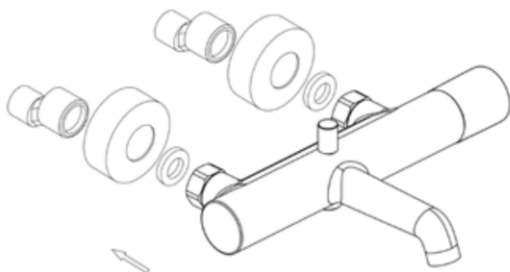
2

Omotejte PTFE těsnící páskou závit G 1/2 S-přípojek. Poté našroubujte S-přípojky do vodovodní trubky po směru hodinových ručiček. Pomocí vodováhy zkontrolujte, zda jsou namontované S-spojky a rozety vodorovně.



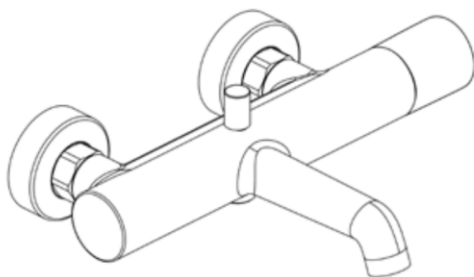
3

Namontujte rozety baterie na S-přípojky po směru hodinových ručiček. Po instalaci se zkontrolujte, zda zakrývají stěnu. Našroubujte baterii na S-spojku po směru hodinových ručiček.



4

Montáž baterie je dokončená.



**Pozor!** Obrázky jsou ilustrativní a instruktážní. Vzhled baterie se může lišit od obrázků.

## Technické parametry

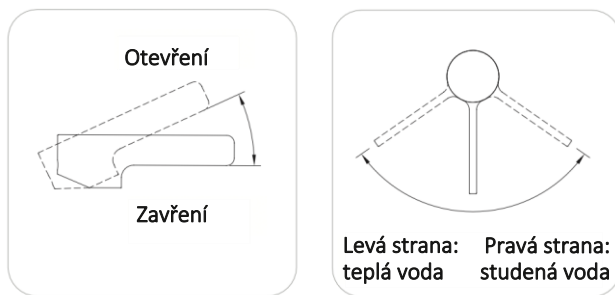
Maximální tlak **1 MPa**

Doporučený tlak **0,1–0,5 MPa**

Maximální teplota teplé vody **90 °C**

Doporučená teplota teplé vody **65 °C**

Ujistěte se, že teplá a studená voda jsou správně připojené.



## Funkce

Voda se pouští a její průtok se nastavuje náklonem páky nahoru ve vertikální rovině.

Teplota vody se zvyšuje otáčením páky vlevo a snižuje otáčením vpravo. V krajní levé poloze páky teče pouze teplá voda, v krajní pravé poloze pak pouze studená voda.

## Čištění a údržba

Baterii myjte čistou vodou a utírejte suchým měkkým hadříkem.

V případě silnějšího znečištění se doporučuje použít speciální prostředky na čištění baterií, nejlépe profesionální produkty Oltens řady NanoCare a NanoShine.

V žádném případě nepoužívejte prostředky obsahující alkohol, dezinfekční prostředky, rozpouštědla nebo silné zásady.

V žádném případě nečistěte povrch baterie drsnými utěrkami nebo čisticími prostředky obsahujícími abrazivní materiály a kyseliny.

