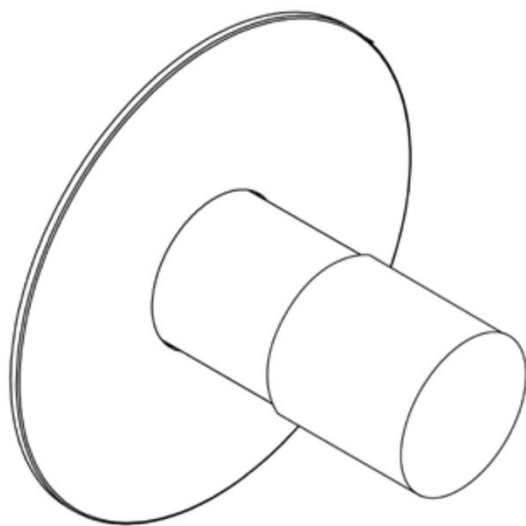
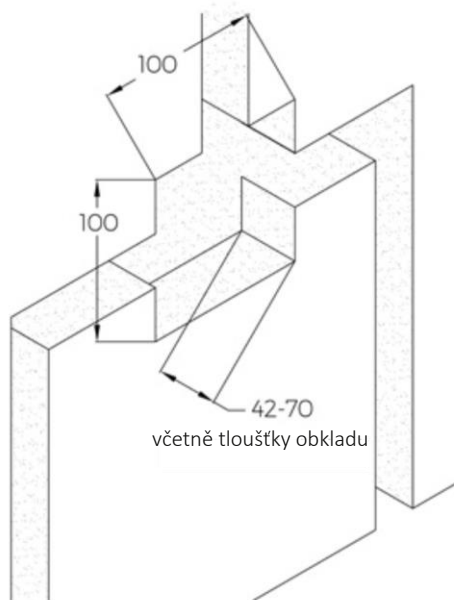


KSURO



PODOMÍTKOVÁ
SPRCHOVÁ BATERIE
návod k montáži

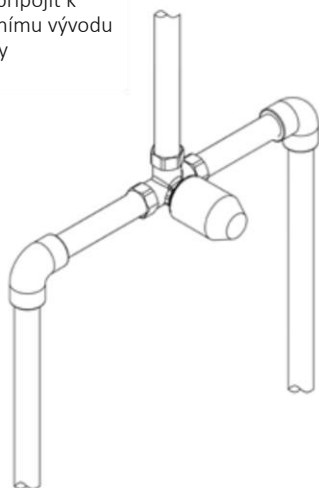
①



Připravte ve zdi díru, jak je uvedeno na následujícím obrázku.

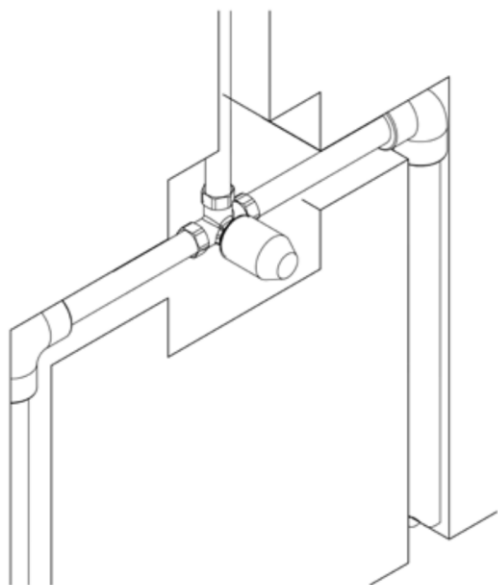
②

Ize připojit k hornímu vývodu vody



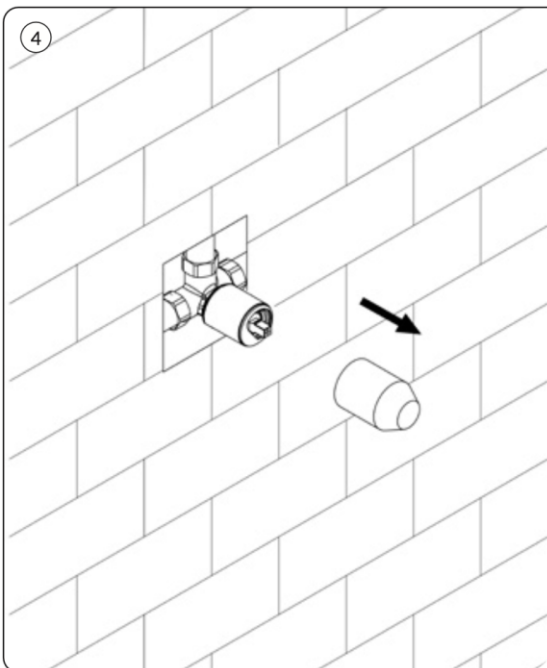
Připojte přívod teplé a studené vody k tělu podomítkové baterie, pust'te vodu a vyzkoušejte ventil, zkontrolujte všechny spoje, zda u nich nedochází k úniku.

3

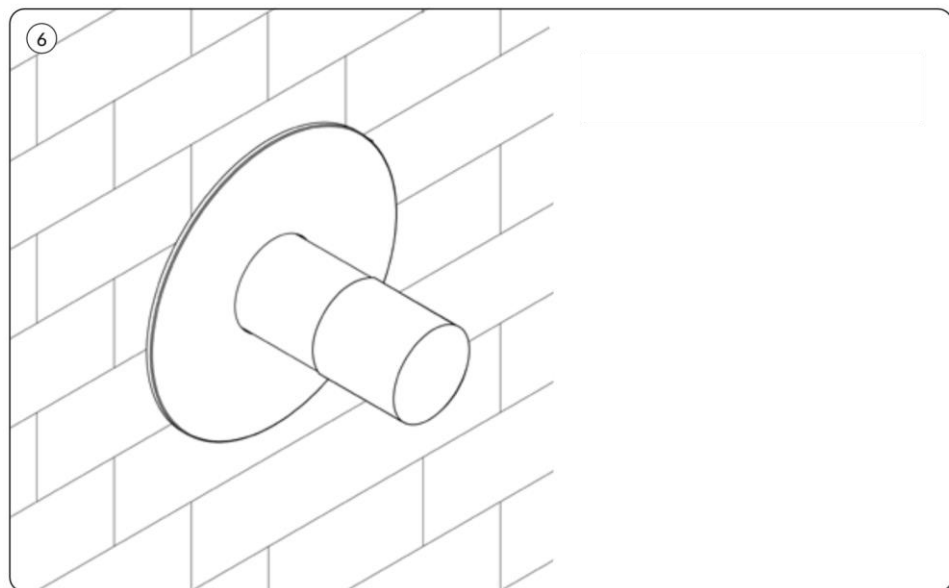
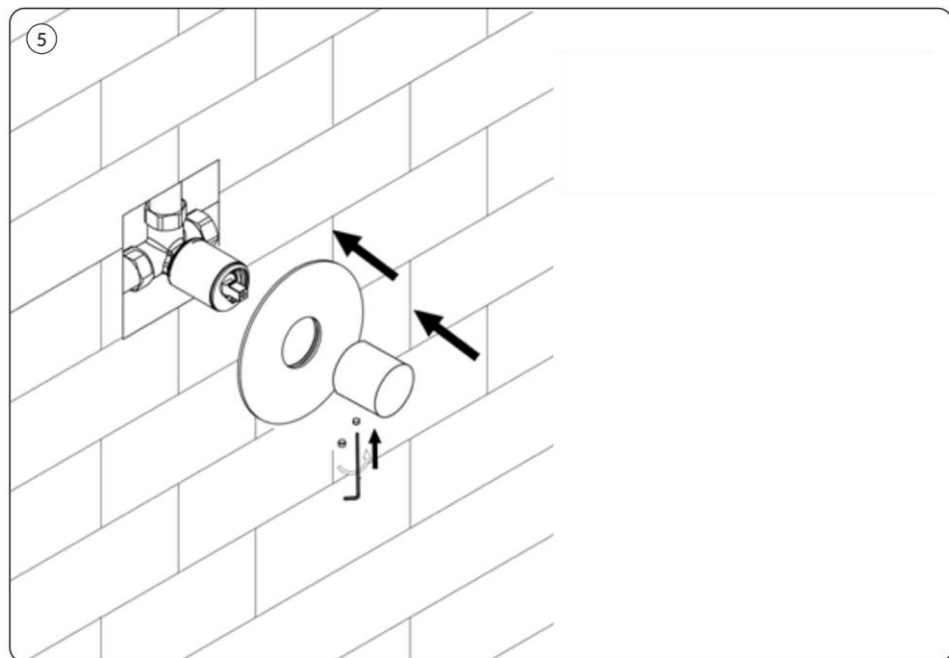


Namontujte tělo baterie do otvoru ve zdi, zkontrolujte, že spodek a povrch ventilu jsou rovnoměrně s úrovní stěny.

4



Nalepte obklady na stěnu, poté odstraňte kryt z podomítkového ventilu.



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

Technické parametry

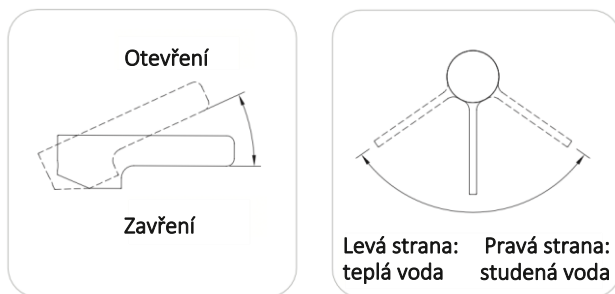
Maximální tlak **1 MPa**

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 levé krajní poloze páky teče pouze horká voda, v pravé krajní 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.

