

## **Směšovací baterie pro nízkotlaká lázeňská kamna s integrovaným provzdušňovačem**

S touto armaturou, v souladu s následujícími pokyny, Vám bude umožněno pohodlně a dlouhodobě užívat Váš zdroj teplé vody.

- Připojení armatury na vodovodní potrubí dle DIN 1988/T5 pro beztlaký zásobník s max. 5 barů statického tlaku
- Je-li statický tlak přípojky pitné vody větší než 5 barů nebo s velmi proměnlivým tlakem průtoku (větším než 0,75 barů), nainstalujte redukční ventil!

S integrovaným ovzdušňovačem v baterii (chráněným užitečným vzorem), můžete vynechat instalaci ovzdušňovače na 1" otvor v horní části lázeňských kamen.

### **Pozor!**

Chcete-li zachovat správnou funkci a bezpečnost, používejte pouze originální náhradní díly. Použití nevhodných komponentů může mít vliv na funkci lázeňských kamen nebo zničení přístroje.

### **Nerespektování tohoto nařízení vede ke ztrátě záruky.**

Upozornění pro uživatele:

Ohříváč vody může být působením vnitřního tlaku poškozen nebo zničen.

Proto tedy:

- Vyhněte se stisknutí přepínače sprchy při plně otevřených ventilech
- Po odběru vody přes ruční sprchu, přepněte vždy přepínač sprchy směrem dolů
- Ujistěte se, že sprchová hadice není ohnutá nebo výrazně zkroucená
- Okamžitě vyměňte poškozenou sprchovou hadici za novou originální
- Nepoužívat sprchu se stop pozicí!!!
- Používejte pouze originál ruční sprchu a provzdušňovač pravidelně čistěte.

Odkapávání z vývodu baterie během zahřívání lázeňských kamen, je způsobeno rozpínáním vody při tomto ohřevu.

Tomuto normálnímu fyzikálnímu procesu nelze zabránit tím, že dotáhnete ventily. Pouze byste zničili těsnění armatury.

Automatické zpětné přepnutí ruční sprchy na vanový výtok v tomto nízkotlakém systému není možné.

Proto po sprchování nastavte přepínač zpět na vanový výtok ručně. Vyhněte se později neočekávanému vytékání vody ze sprchové hlavice.

## Části zařízení

