

### Návod k montáži (Fig.1)

Pro nejlepší funkčnost termostatických vodovodních baterií je nutné dodržet následující požadavky:

Pracovní tlak 1-5 bar  
Maximální teplota vody 80 °C

Pokud je tlak ve vodovodním rozvodu vyšší než 6 bar, doporučujeme instalovat do rozvodu vody redukční ventil. Pro připojení termostatické baterie je nutné připravit vyústění rozvodu studené a teplé vody dvěma tvarovkami s vnitřním závitem G1/2 a s roztečí 150 +/- 20 mm. Do těchto tvarovek našroubujte excentrické adaptéry (1) dodávané jako součást baterie. Pro těsnění spoje použijte PTFE šňůru. Na excentrické adaptéry našroubujte pevně a s dorazem na zeď dvě růžice (2). Vložte dvě těsnění se sítkem (3) do otočných matek G3/4 (4) na baterii. Poté pomocí otočných matek (4) baterii upevněte na zeď. Připojte sprchovou hadici (5) na konektor G1/2 umístění na spodní části baterie a nezapomeňte vložit těsnění (6) před připojením hadice. Otevřete přívod vody do baterie a přesvědčte se o funkčnosti a těsnosti všech spojů.

Pravá ovládací oliva baterie slouží pro nastavení teploty vody. (Baterie je vybavena bezpečnostní zárazkou proti opaření na 38 °C. Pokud chcete nastavit teplotu vyšší, stačí tlačítko na olivě zamáčknout a pokračovat v otáčení. Levá oliva je pro nastavení průtoku vody.

U baterie s přepínačem vyzkoušejte funkčnost přepínače (7). Jeho přepnutím (vytažením) voda vytéká ze sprchové hlavice. Po uzavření vody se musí přepínač (7) automaticky vrátit do původní polohy pro napouštění. V případě nízkého tlaku vody v rozvodu, kdy přepínač nezůstane v poloze přepnuto, je možné použít jeho aretace a pak jej manuálně vrátit do původní polohy.

### Údržba (Fig.2)

#### VÝMĚNA TERMOSTATICKÉ KARTUŠE

V případě špatné funkce termostatické baterie je nutné následující:

Sejměte víčko (8) a vyšroubujte šroub (9) a sundejte olivu (10). Sejměte kroužek se zárazkou (11) a vyšroubujte klíčem termostatickou kartuš (12) a z těla vyjměte všechny součásti.

Novou kalibrovanou kartuš namontujte v obráceném pořadí jak je popsáno na obrázku Fig.3.

#### VÝMĚNA VENTILU

Sejměte víčko (16), vyšroubujte šroub (15) a sundejte olivu (14). Vyšroubujte ventil a vyměňte je. Montáž nového ventilu proveďte v opačném pořadí.

#### VÝMĚNA PŘEPÍNAČE

Jestliže přepínač správně nepracuje, vyšroubujte pomocí klíče závitové připojení a pomocí šroubováku 2mm vyjměte pružnou pojistku. Zeshora vyjměte všechny součástky a dbejte na to, abyste neztratili žádnou část (kroužky, těsnění a pružina). Vyčistěte těsnění a namažte vhodným lubrikantem, je-li třeba. Nový přepínač namontujte v opačném pořadí kroků.

#### ČIŠTĚNÍ PERLÁTORU

Doporučuje se pravidelně čistit perlátor od vodního kamene, protože jeho zanesení omezuje průtok vody. Vyšroubujte perlátor (20) a vyčistěte filtr (19) od nečistot. Zašroubujte zpět v opačném pořadí a dbejte na správné umístění těsnění (18).

### Kalibrace (Fig.3)

#### NASTAVENÍ TEPLoty

Teplota je vždy nastavena z výroby, ale po výměně termostatické kartuše je nutno kartuš kalibrovat následovně:

Pusťte vodu a teploměrem změřte teplotu vytékající vody. Otáčejte dříkem (21), pokud potřebujete pomozte si olivou (10), dokud voda nemá 38 °C. Poté umístěte kroužek se zárazkou (11) dle obrázku, nasadte olivu (10) s tlačítkem nahoru a přesvědčte se, zda se oliva neprotáčí na dříku. Olivu upevněte a zakryjte víčkem (8).

### Technická doporučení

V případě vypouštění vodovodního rozvodu je nutné termostatickou baterii demonstrovat, protože je vybavena zpětnou klapkou, která neumožní dokonalé vypuštění potrubí.

#### ČIŠTĚNÍ POVRCHU

K čištění povrchu nepoužívejte kyselé nebo korozivní roztoky ani abrazivní prostředky. Na škody způsobené nesprávným čištěním chromovaného povrchu se nevztahuje záruka.