

## Páková baterie na okraj vany MONTÁŽNÍ NÁVOD

Blahopřejeme Vám k zakoupení pákové baterie na okraj vany od výrobce THERMOMAT. Jedná se o vysoce kvalitní výrobek z prvotřídního materiálu, který je zárukou dlouhé životnosti, precizní regulace a maximálního komfortu. Před instalací si pozorně přečtete následující montážní instrukce.

### 1. TECHNICKÉ ÚDAJE

**Tab.1 Technická charakteristika**

Minimální tlak	0,5 bar
Maximální tlak	10 bar
Maximální teplota teplé vody	85 °C
Doporučený tlak Pro tlak vyšší než 5 barů doporučujeme instalovat na přívodní potrubí regulátor tlaku	1 – 5 bar
Rozměry: - přívod a odvod smíšené vody - rozměry krycího štítku - celková délka baterie - výška kohoutů - kartuše – keramický disk - vyvrtání díry v panelu na baterii - vyvrtání díry v panelu na přepínač	G 1/2 70 x 130 mm 170 mm 60 mm Průměr 40 mm Průměr 49 mm Průměr 29 mm

**Tab.2 Podmínky nastavení kartuše**

Tlak teplé a studené vody	3 bar
Teplota teplé vody	65 +/-5 °C
Teplota studené vody	15 +/-5 °C

**UPOZORNĚNÍ:** Rozměry jsou pouze orientační.

**POZOR!** Před instalací baterie dobře propláchněte vodovodní potrubí a přesvědčte se, že v něm nejsou žádné nečistoty, které by měly za následek poškození kartuše.

### 2. MONTÁŽ

Vyměřte otvory do boku vany – proveďte kontrolu jejich rozměrů. Vymontujte krycí ozdobný kroužek (obr. 1), stáhněte páku (obr.3) a vymontujte krycí ozdobný kroužek (obr.2). Položte hranatou destičku na vanu dle vyvrtaných otvorů (obr.4). Zespod vany zasuněte baterii. Namontujte krycí ozdobný kroužek (obr.1) a (obr.2) a dotáhněte (otáčením vrchních a spodních kroužků ustavíte výšku baterie). Nasadte páku (obr.3). Proveďte dopojení přívodů a odvodů vody. Tím je montáž hotova.

### 3. ÚDRŽBA

Zavřete hlavní přívod vody a z baterie nechte vytéct zbývající vodu.

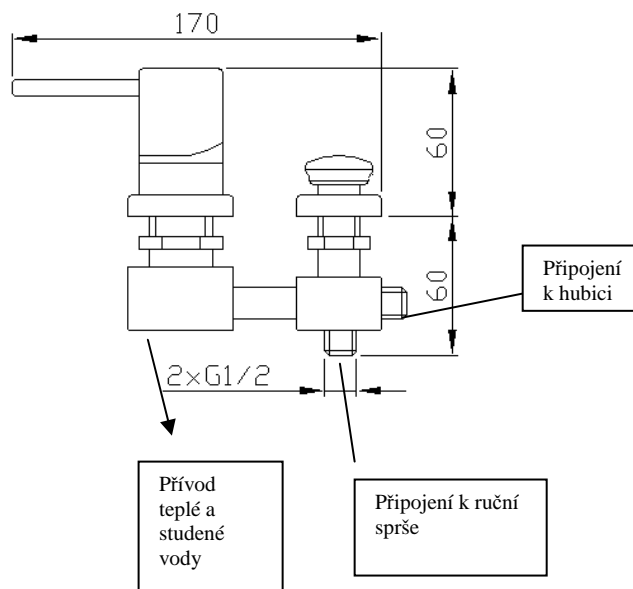
### 4. Čištění

K odstranění nečistot a vodního kamene je dostatečné pravidelné omývání povrchu baterie měkkým hadrem a mýdlovou vodou nebo přípravkem určeným k ošetření chromovaných povrchů. Po umytí povrch osušte suchým měkkým hadrem. Nepoužívejte agresivní chemické látky nebo přípravky s hrubými částicemi.

Na plastové nebo gumové části nepoužívejte přípravky s obsahem alkoholu nebo jiná rozpouštědla. Tyto části rovněž čistěte mýdlovou vodou a měkkým hadrem.

#### Problémy a jejich řešení

- Neteče teplá nebo studená voda: zkontrolujte průchodnost potrubí a filtrů a tlak vody.



## 5. ZÁRUČNÍ LIST

Název výrobku:

Razítko a podpis prodejny:

Datum:

Záruční doba na termostatické vodovodní baterie THERMOMAT je 5 let.

Záruka se nevztahuje na tyto případy: nesprávné nebo nevhodné použití baterie, nesprávná instalace, nedostatečná údržba nebo čištění nevhodnými přípravky, závady vzniklé působením vodního kamene nebo nečistot z potrubí a závady vzniklé použitím jiných než originálních náhradních dílů.

Dále se záruka nevztahuje na části a součásti (např. perlátor, ó-kroužky atd.) jejichž životnost může být nižší než 5 let a jež jsou vystaveny rychlému opotřebení i při správné instalaci a údržbě.

Servis je poskytován formou výměny vadné části výrobku za novou nebo opravy po odborném posouzení servisního střediska.

K uplatnění reklamace je třeba předložit nebo zaslat poštou na adresu servisního střediska vadný výrobek a tento záruční list opatřený názvem výrobku, razítkem prodejny, datem prodeje a podpisem prodejce, včetně paragonu vydaného přímo prodejcem, na kterém nesmí chybět název výrobku, razítko, datum a podpis.

### Důležité upozornění:

Záruka se nevztahuje na závady vzniklé neodbornou instalací, nevhodným zacházením s výrobkem nebo špatným udržováním výrobku. Instrukce ke správné instalaci a udržování výrobku jsou součástí tohoto záručního listu.

### Servisní střediska:

SAPHO s.r.o., Pakoměřice 87, 250 65 Líbeznice, ČR

SAPHO s.r.o., Nábřežie Sv. Cyrila 47, 971 03 Prievidza, SK

