

TERMOSTATICKÉ BATERIE Glam

MONTÁŽNÍ NÁVOD

Blahopřejeme Vám k zakoupení termostatické vodovodní baterie od výrobce ALPI RUBINETTERIE. Jedná se o vysoce kvalitní výrobek z prvotřídního materiálu, který je zárukou dlouhé životnosti. 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	90 °C
Teplotní rozmezí smíšené vody	20 až 60 °C
Pro tlak vyšší než 5 barů doporučujeme instalovat na přívodní potrubí regulátor tlaku	
Rozměry	Obr. 1, 2, 3

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: Veškeré termostatické ventily jsou z výroby nastavené při tlaku vody 3 bary.

POZNÁMKA: Optimální funkčnosti termostatické baterie je dosaženo, když je tlak teplé a studené vody stejný.

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

Komponenty VANOVÉ BATERIE (obr. 1, 2, 3)

Č.	Popis
1	Rukojeť pro regulaci ECO STOP
2	Mechanismus ECO STOP
3	Keramický vršek
4	Kartuše
5	Nipl
6	Matka
7	Sedlo
8	Růžice
9	Excentrické šroubení
10	Tělo
11	Perlátor
12	Přepínač
13	Perlátor
14	Ramínko
15	Táhlo
16	Flexi hadičky
17	Výpust'
18	Tyčka k ovládnání výpusti
19	Zpětná klapka

2. INSTALACE SPRCHOVÉ / VANOVÉ BATERIE

Excentrické šroubení nainstalujte na vodovodní potrubí. Vložte do připojovacích matic příslušná těsnění (obr. 14).

Přišroubujte krycí rozety na již namontované excentrické šroubení (obr. 14).

Připojte matice na výstupy vody, přičemž dávejte pozor, aby matice označená červeně byla připojena na teplou vodu (obr. 15).

Termostatická baterie je z výroby nastavena tak, aby v poloze označené na rukojeti byla teplota smíšené vody 38 °C.

V případě, že by v této poloze označené na rukojeti teplota vody neodpovídala 38 °C, je potřeba nastavit termostat podle podmínek konkrétní stavby (tlaku, teploty, atd. ...) – viz dále.

INSTALACE UMYVADLOVÉ BATERIE

Vsad'te ramínko do těla baterie a připevn'te ho bočním šroubkem (obr. 16).

Připojte flexi hadičky (označené jednu modře a jednu červeně) k tělu baterie, dávejte pozor na symboly pro teplou a studenou vodu.

Na každou hadičku připojte zpětnou klapku, umístěte ji mezi vodovodní potrubí a každou flexi hadičku (obr. 17).

Upevn'te baterii na keramiku za použití přiložené montážní sady (obr. 18).

3. NASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU

Pokud jsou podmínky v místě instalace odlišné od podmínek při nichž byl termostatický ventil nastaven ve výrobě a teplota vody není 38 °C, je třeba provést nové nastavení. Pust'te vodu a pomocí teploměru změřte její teplotu. Stiskněte pojistku (obr. 4-1) a otáčejte rukojetí regulátoru teploty (obr. 4-2) až do polohy, v níž je teplota 38°C.

Bez dalšího otáčení rukojetí sejm'te krytku (obr. 5-1), odmontujte šroubek (obr. 5-2) a uvolněnou rukojet' sundejte tahem směrem ven.

POZOR! Černá plastová část (na obr. 5 označená šipkou) nesmí být v žádném případě odmontována.

Znovu nasad'te rukojet' na baterii, tak aby označení odpovídalo teplotě 38 °C. Zašroubujte šroubek a zasad'te krytku do rukojeti.

4. NASTAVENÍ ECO STOP

Baterie, které jsou opatřené funkcí eco stop jsou uzpůsobené tak, že mají zarážku zhruba na třetině maximálního průtoku.

Stlačením zelené zarážky překonáte funkci eco stop a můžete pustit vodu na maximum.

V případě, že byste chtěli změnit nastavení zarážky, vypněte vodu a postupujte dle obr. 6:

- sejm'te krytku (obr. 6-1)

- chyťte rukojeť (obr. 6-3), aby se neprotáčela a vyndejte šroubek M4x12 (obr. 6-2)
- vytáhněte rukojeť a černé nastavování eco stop funkce (obr. 6-3, 4)
- znovu namontujte černé kolečko, které pootoče v protisměru hodinových ručiček, pokud chcete zvýšit průtok. Ve směru hodinových ručiček otočte pokud chcete dosáhnout snížení průtoku
- namontujte rukojeť, šroubek a vrchní krytku.

5. ÚRŽBA

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

Termostatický ventil

Doporučujeme provádět pravidelnou údržbu termostatického ventilu, aby byla zachována dokonalá funkčnost a dlouhá životnost výrobku.

Termostatický ventil uvolněte odstraněním fixačního šroubku na spodní straně těla baterie (obr. 7), nikoliv šroubku na rukojeti (obr. 8). Ventil vytáhněte, octem odstraňte vodní kámen (nepoužívejte jiné čisticí prostředky ani kyseliny) a těsnění namažte mazivem odolným proti vysokým teplotám. Termostatický ventil nasadte zpět do jeho sedla a fixujte pomocí šroubku.

POZOR! Tato výše uvedená údržba musí být prováděna i u umyvadlových termostatických baterií.

Filtry vanových a sprchových baterií

Uvolněte připojovací matky u zdi.

Neodmontovávejte krycí růžice a excentrické šroubení nainstalované na vodovodním potrubí.

Sejměte tělo baterie ze zdi.

Opatrně vyčistěte filtry (obr. 9) (vloďte je na chvíli do octové vody) a opačným postupem vše namontujte zpět.

Filtry umyvadlových baterií

Uvolněte matky nainstalované na flexi hadičkách pod umyvadlem, poté uvolněte filtry na přívodech vody.

Opatrně vyčistěte filtry (obr. 10) a opačným postupem vše namontujte zpět.

POZOR! Připojte zpět flexi hadičku označenou červeně na přívod teplé vody (levý přívod) a hadičku označenou modře na přívod studené vody (pravý přívod).

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

- Termostatický směšovač nereguluje správně teplotu vody: pusťte vodu a otáčejte rukojetí regulace teploty až do dosažení správné regulace.
- Neteče teplá nebo studená voda: zkontrolujte průchodnost potrubí a filtrů a tlak vody.
- Teplota vody je nižší nebo vyšší než 38 °C: zkontrolujte zda parametry (tlak a teplota vody) odpovídají hodnotám uvedeným v odstavci Technické údaje. Proved'te nastavení termostatické kartuše postupem popsáním v odstavci Nastavení termostatického ventilu.

- Regulátor teploty se otáčí ztuha: pusťte vodu a rukojetí regulátoru teploty otáčejte tak dlouho, až bude pohyb volnější.

6. ZÁRUČNÍ LIST

Název výrobku:

Razítko a podpis prodejny:

Datum:

Záruční doba na termostatické vodovodní baterie ALPI RUBINETTERIE 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, okroužky 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