

ZÁRUČNÍ LIST A NÁVOD K POUŽITÍ VODOVODNÍ BATERIE

ZÁRUČNÝ LIST A NÁVOD NA POUŽITIE VODOVODNÉ BATÉRIE



Servis baterií v rámci ČR a SR

www.msotrade.cz/servis
servis@msotrade.cz
tel.: +420 608 729 617

mereo

NÁVOD NA INSTALACI A POUŽITÍ TERMOSTATICKÝCH VODOVODNÍCH BATERIÍ A ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

K zajištění bezchybného chodu vodovodních baterií je nutno dodržet následující podmínky pro instalaci:

- 1) Před montáží baterie do vodovodního řádu je nutno propláchnout přívod k baterii z důvodu odstranění nečistot (obzvláště u nově budovaných rozvodů).
 - Baterie pro montáž do zdi má rozteč 150 mm a přívod teplé vody je na levé straně baterie.
 - U stojánkových baterií se připojení na vodovodní řád provádí kovovými hadičkami, které jsou součástí baterie.
- 2) Po namontování baterie odmontujte výtokový perlátor a otevřete ovládání nebo ovládací ručky teplé i studené vody do maximálního průtoku vody. U pákových baterií otevřete ovládací páku ve střední poloze do maximálního průtoku vody. Potom otevřete naplno hlavní uzávěr vody. Případné nečistoty, které mohou vniknout do baterie tak nemohou zanést ovládací mechanismus a poškodit tak keramické destičky.
- 3) Překontrolujte také těsnost všech připojovacích spojů. Po kontrole těsnosti nainstalujte a dotáhněte kryty a krycí části.
- 4) K čištění povrchu vodovodních baterií doporučujeme používat pouze mýdlovou vodu, k usušení pak měkký hadřík. V žádném případě se nesmí používat čistící přípravky obsahující žíravé látky nebo brusné látky, které by mohly poškodit kvalitu povrchové úpravy. Usazený vodní kámen odstraňte zředěným roztokem octu. Po očištění důkladně opláchněte vodou a utřete do sucha.
- 5) Během doby používání je třeba zajistit pravidelné čištění otvorů sprchové růžice a sítka na výtokovém perlátoru, aby se zabránilo jejich poškození.
- 6) Při montáži výpusti u stojánkové baterie je třeba dbát na pečlivé utěsnění silikonovým tmelem styčných ploch mezi výpustí a umyvadlem nebo bidetem.
- 7) Nástěnné baterie jsou na vstupu vybaveny sítka, stojánkové baterie je nutné připojit pomocí hadiček na rohové ventily s ochrannými sítka pro zachycení nečistot z potrubí před vstupem do baterie. V případě odstranění sítěk pozbývá baterie záruku.
- 8) Na záruční opravu bude baterie přijata pouze se vstupními ochrannými sítka.
- 9) Záruka na termostatické kartuše a tělo baterie je 60 měsíců. Na chromový povrch baterie a ostatní součásti baterie se vztahuje záruka 24 měsíců.
- 10) Jestliže hrozí nebezpečí zamrznutí vody v baterii, je nutné baterii z prostor demontovat.
- 11) K reklamaci je nutné dodat baterii kompletní a řádně očištěnou.
- 12) Při nefunkčnosti regulace teploty termostatickou baterií lze termostatickou funkci obnovit puštěním studené a poté teplé vody na maximální průtok, čímž se vyplaví nečistoty nebo vodní kámen z vodního řádu.

Nedodržení těchto podmínek má za následek ztrátu záruky.

Výtokové otvory ve sprchové růžici je nutné pravidelně mechanicky čistit, aby nedošlo k jejich ucpání. V opačném případě dojde k nadměrnému namáhání, případně i poškození těsnění sprchové růžice.

TECHNICKÉ PODMÍNKY:

- maximální pracovní teplota teplé vody do 70 °C
- provozní teplota teplé vody 60°C
- tlak vody max. 0,6 Mpa
- doporučený provozní tlak 0,1 - 0,5 MPa
- baterie se sprchou jsou opatřeny ochranou proti znečištění pitné vody zpětným průtokem (nasátím) při poklesu tlaku ve vodovodním řádu dle ČSN EN 1717/2002
- baterie splňují normu EN 1111

Typ baterie:

Razítko, datum a podpis prodejce:

.....

.....

NÁVOD NA INŠTALÁCIU A POUŽITIE TERMOSTATICKÝCH VODOVODNÝCH BATÉRIÍ A ZÁRUČNÉ PODMIENKY

Na zabezpečenie bezchybného chodu vodovodných batérií je nutné dodržať nasledovné podmienky pre inštaláciu:

- 1) Pred montážou batérie do vodovodného rádu je nutné prepláchnuť prívod k batérii z dôvodu odstránenia nečistôt (obzvlášť u novo budovaných rozvodov).
 - Batérie pre montáž do steny má rozteč 150 mm a prívod teplej vody je na ľavej strane batérie.
 - U stojankových batérií sa pripojenie na vodovod vykonáva kovovými hadičkami, ktoré sú súčasťou batérie.
- 2) Po namontovaní batérie odmontujte výtokový perlátor a otvorte ovládanie alebo ovládacie rúčky teplej i studenej vody do maximálneho prietoku vody. U pákových batérií otvorte ovládaciu páku v strednej polohe do maximálneho prietoku vody. Potom otvorte naplno hlavný uzáver vody. Prípadné nečistoty, ktoré môžu vniknúť do batérie tak nemôžu zaniest' ovládaci mechanizmus a poškodiť tak keramické doštičky.
- 3) Skontrolujte tiež tesnosť všetkých pripojovacích spojov. Po kontrole tesnosti nainštalujte a dotiahnite kryty a krycie časti.
- 4) Na čistenie povrchu vodovodných batérií odporúčame používať iba mydlovú vodu, k usušeniu potom mäkkú handričku. V žiadnom prípade sa nesmú používať čistiace prípravky obsahujúce žieravé látky alebo brúsne látky, ktoré by mohli poškodiť kvalitu povrchovej úpravy. Usadený vodný kameň odstráňte zriedeným roztokom octu. Po očistení dôkladne opláchnite vodou a utrite do sucha.
- 5) Počas doby používania je potrebné zabezpečiť pravidelné čistenie otvorov sprchovej ružice a sitka na výtokovom perlátora, aby sa zabránilo ich poškodeniu.
- 6) Pri montáži výpuste u stojánkové batérie je treba dbať na starostlivé utesnenie silikónovým tmelom styčných plôch medzi výpustí a umývadlom alebo bidetom.
- 7) Nástenné batérie sú na vstupe vybavené sitkami, stojankové batérie je nutné pripojiť pomocou hadičiek na rohové ventily s ochrannými sitkami pre zachytenie nečistôt z potrubia pred vstupom do batérie. V prípade odstránenia sítiok stráca batéria záruku.
- 8) Na záručnú opravu bude batéria prijatá iba so vstupnými ochrannými sitkami.
- 9) Záruka na termostatické kartuše a telo batérie je 60 mesiacov. Na chrómový povrch batérie a ostatné súčasti batérie sa vzťahuje záruka 24 mesiacov.
- 10) Ak hrozí nebezpečenstvo zamrznutia vody v batérii, je nutné batériu z priestorov demontovať.
- 11) K reklamácii je nutné dodať batériu kompletnú a riadne očistenú.
- 12) Pri nefunkčnosti regulácia teploty termostatickou batérii možno termostatickou funkciu obnoviť pustením studenej a potom teplej vody na maximálny prietok, čím sa vyplaví nečistoty alebo vodný kameň z vodného poriadku.

Nedodržanie týchto podmienok má za následok stratu záruky.

Výtokové otvory vo sprchové ružici je nutné pravidelne mechanicky čistiť, aby nedošlo k ich upchatiu. V opačnom prípade dôjde k nadmernému namáhaniu, prípadne i poškodenie tesnenia sprchovej ružice.

TECHNICKÉ PODMIENKY:

- Maximálna pracovná teplota teplej vody do 70 ° C
- Prevádzková teplota teplej vody 60 ° C
- Tlak vody max 0,6 Mpa
- Odporúčaný prevádzkový tlak 0,1 - 0,5 MPa
- Batéria so sprchou sú vybavené ochranou proti znečisteniu pitnej vody spätným prietokom (nasatím) pri poklese tlaku vo vodovodnom poriadku podľa STN EN 1717/2002
- batérie splňajú normu EN 1111

Typ batérie:

Pečiatka, dátum a podpis predajcu:

.....

.....

ZÁZNAMY O PROVEDENÝCH OPRAVÁCH / ZÁZNAMY O VYKONANÝCH OPRAVÁCH

1. záruční / záručná oprava Datum: Provedl:

Poznámka:

2. záruční / záručná oprava Datum: Provedl:

Poznámka:

3. záruční / záručná oprava Datum: Provedl:

Poznámka: