

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:

ZÁRUČNÍ LIST A NÁVOD K POUŽITÍ BATERIÍ CLASSIC

ZÁRUČNÝ LIST A NÁVOD NA POUŽITIE BATÉRIÍ CLASSIC



Servis baterií v rámci ČR a SR

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

mereo

NÁVOD NA INSTALACI A POUŽITÍ BATERIÍ CLASSIC A ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

K zajištění bezchybného chodu vodovodních baterií CLASSIC 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 zdí má rozteč 150 nebo 100 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) A- Baterie pákové
Po namontování baterie odmontujte výtokový perlátor, 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 zanechat ovládací mechanismus a poškodit tak keramické destičky.
B – Baterie dvouručkové
Po namontování baterie odmontujte výtokový perlátor, otevřete ovládací ručky teplé i studené vody do maximálního průtoku vody. Potom otevřete naplno hlavní uzávěr vody. Případné nečistoty, které mohou vniknout do baterie tak nemohou zanechat ovládací mechanismus a poškodit tak keramické destičky.
- 3) Překontrolujte také těsnost všech připojovacích spojů.
- 4) K čištění povrchu baterií CLASSIC doporučujeme používat pouze mýdlovou vodu, k usušení pak měkký hadřík. V žádném případě se nesmí používat čisticí 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 ružice 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 sítky, stojánkové baterie je nutné připojit pomocí hadiček na rohové ventily s ochrannými sítkami 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 sítkami.
- 9) Záruka na keramické 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.

Ovládání přepínače sprchy u pákových baterií:

Vanová baterie má přepínač sprchy přizpůsobený pro případ nízkého tlaku vody ve vodovodním řádu.

1. Pro přepnutí na sprchu zatáhněte vršek přepínače nahoru.
2. Pootočením vpravo (cca 90 st.) zajistíte přepínač v poloze sprchování.
3. Poté otevřete páku baterie.
4. Po uzavření páky a dalším otočením vpravo lze přepínač vrátit do původní polohy.
5. Nepoužívejte násilí, aby nedošlo k poškození aretačních hran.
6. Polohování přepínače provádějte při zavřené páce baterie, jinak můžete přepínač poškodit.
Na tento případ se záruka nevztahuje.

Nedodržení těchto podmínek má za následek ztrátu záruky.

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

TECHNICKÉ PODMÍNKY:

- maximální pracovní teplota teplé vody do 70 °C
- provozní teplota teplé vody 60°C
- tlak vody max. 1 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

Typ baterie:

Razítko, datum a podpis prodejce:

NÁVOD NA INŠTALÁCIU A POUŽITIE BATERIÍ CLASSIC A ZÁRUČNÉ PODMIENKY

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

- 1) Pred montážou batérie do vodovodného poriadku je nutné prepláchnuť prívod k batérii z dôvodu odstránenia nečistôt (zvlášť u novo budovaných rozvodov).
 - Batérie pre montáž do steny má rozteč 150 alebo 100 mm a prívod teplej vody je na ľavej strane batérie.
 - U stojánkových batérií sa pripojenie na vodovodný poriadok vykonáva kovovými hadičkami, ktoré sú súčasťou batérie.
- 2) A-Batérie pákové
Po namontovaní batérie odmontujte výtokový perlátor, otvorte ovládací páku v strednej polohe do maximálneho prietoku vody. Potom otvorte naplno hlavný uzáver vody. Prípadné nečistoty, ktoré môžu vniknúť do batérie tak nemôžu zaniest' ovládací mechanismus a poškodiť tak keramické doštičky.
B - Batérie dvouručkové
Po namontovaní batérie odmontujte výtokový perlátor, otvorte ovládací rúčky teplej i studenej vody do maximálneho prietoku vody. Potom otvorte naplno hlavný uzáver vody. Prípadné nečistoty, ktoré môžu vniknúť do batérie tak nemôžu zaniest' ovládací mechanismus a poškodiť tak keramické doštičky.
- 3) Prekontrolujte tiež tesnosť všetkých pripojovacích spojov.
- 4) Na čistenie povrchu batérií CLASSIC odporúčame používať len mydlovú vodu, k usušeniu potom mäkkú handričku. V žiadnom prípade sa nesmia používať čistiace prípravky obsahujúce korozívne 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 lehoty používania je potrebné zabezpečiť pravidelné čistenie otvorov sprchovej ružice a sítka na výtokovom perlátoru, aby sa zabránilo ich poškodeniu.
- 6) Pri montáži výpusti u stojánkové batérie je potrebné dbať na starostlivé utesnenie silikónovým tmeľom styčných ploch medzi výpustí a umývadlom alebo bidetom.
- 7) Nástenné batérie sú na vstupe vybavené sítkami, stojánkové batérie je nutné pripojiť pomocou hadičiek na rohové ventily s ochrannými sítkami pre zachytenie nečistôt z potrubia pred vstupom do batérie. V prípade odstránenia sítiek stráca batéria záruku.
- 8) Na záručnú opravu bude batéria prijatá iba so vstupnými ochrannými sítkami.
- 9) Záruka na keramické 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.

Ovládanie prepínača sprchy u pákových batérií:

Vaňová batéria má prepínač sprchy prispôsobený pre prípad nízkeho tlaku vody vo vodovodnom poriadku.

1. Pre prepnutie na sprchu zatiahnite vršek prepínača hore.
2. Pootočením vpravo (cca 90 st.) Zaisíte prepínač v polohe sprchovanie.
3. Potom otvorte páku batérie.
4. Po uzavretí páky a ďalším otočením vpravo možno prepínač vrátiť do pôvodnej polohy.
5. Nepoužívajte násilie, aby nedošlo k poškodeniu aretačných hran.
6. Polohovanie prepínače robte pri zatvorenej páke batérie, inak môžete prepínač poškodiť.
Na tento prípad sa záruka nevzťahuje.

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 1 Mpa
- Odporúčaný prevádzkový tlak 0,1 - 0,5 MPa
- Batéria so sprchou sú vybavené ochranou proti znečisteniu pitnej vody spätným prietokom (nasátím) pri poklese tlaku vo vodovodnom poriadku podľa STN EN 1717/2002

Typ batérie:

Pečiatka, dátum a podpis predajcu: