## ZÁRUČNÍ LIST A NÁVOD K POUŽITÍ VODOVODNÍ BATERIE

## ZÁRUČNÝ LIST A NÁVOD NA POUŽITIE VODOVODNÉ BATÉRIE

## NÁVOD NA INSTALACI A POUŽ̌ITÍ VODDOVODNÍCH BATERIÍ A ZÁRUČNİ PODMÍNKY

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

1) Před montáží baterie do vodovodního řádu je nutno propláchnout přívod $k$ baterii $z$ důvodu odstranění nečistot(obzvlášt u nově budovaných rozvodů).

Baterie pro montáz do z di má rozteç 150 nebo 100 mm a prívod teplé vody je na leve straně baterie. - U stojánkových baterií se připojení na vodovodni řád provádí kovovými hadičkami, které jsou součástí baterie.
2) A-Baterie pákove

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 zanést ovládací mechanismus a poškodit tak keramické destičky

- 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 zanest ovládací mechanismus a pośkodit tak kamickédestičky.
3) Překontrolujte také tèsnost vsech pripojovacích spojü.
4) K cisteni povrchu baterii Mereo doporučujeme používat pouze mýdlovou vodu, k usušení pak měkký hadrík. Vžádném případě se nesmí používat čistící přípravky obsahující žíravé látky nebo brusné látky, které by mohly poškodit kvalitu povrchové úpravy.
sazeny vodní kamen odstraňte zředěným roztokem octu. Po očištění dúkladně opláchněte vodou a utřete do sucha
5) Během doby používání je třeba zajistit pravidelné čištění otvorủ 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 sítky, stojánkové baterie je nutné připojit pomocí hadiček na rohové ventily sochrannými sítky pro zachycení nečistot $z$ potrubí před vstupem do baterie. V prípadè odstranění sitek pozbývá baterie záruku.
8) Na záruční opravu bude baterie přijata pouze se vstupními ochrannými sítky
9) Záruka na keramické kartuše a tělo baterie je 60 měsícủ. Na chromový povrch baterie a ostatní součásti baterie se vztahuje záruka 24 měsícú.
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

Vanova baterie má prepinač sprchy prizpusobeny pro pripad nizkeno 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.
. Poté otevřete páku baterie.
. Po uzavření páky a dalším otočením vpravo Ize přepínač vrátit do původní polohy.
Pepouźíni hřónačo nedódǒite přizav̌ é aretaćnich hran
pace baterie, jinak můžete přepínač poškodit.
Na tento prípad se záruka nevztahuje.

## Nedodržení těchto podmínek má za následek ztrátu záruky

Výtokové otvory ve sprchové rǔžici je nutné pravidelně mechanicky čistit, aby nedošlo $k$ jejich ucpání. V opačném prípadě dojde $k$ nadměrnému namáhání, prípadně i poškození těsnění sprchové růžice.
TECHNICKÉ PODMÍNKY:

- maximální pracovní teplota teplé vody do $70^{\circ} \mathrm{C}$
- provozní teplota teplé vody $60^{\circ} \mathrm{C}$
-tlak vody max. 1 Mpa
baterie se sprchou tlak $0,1-0,5 \mathrm{MPa}$
(nasátím) při poklesu tlaku ve vodovodním řádu dle ČSN EN 1717/2002


## NÁVOD NA INŠTALÁCIU A POUŽITIE VODOVODNÝCH BATÉRIÍ A ZÁRUČNÉ PODMIENKY

Na zabezpečenie bezchybného chodu vodovodných batérií Mereo je nutné dodržat' nasledovné podmienky pre inštaláciu:

1) Pred montážou batérie do vodovodného poriadku je nutné prepláchnut prívod $k$ batérii $z$ dôvodu odstránenia nečistôt (zvlášt' u novo budovaných rozvodov).

Batérie pre montáž do steny má rozteč 150 alebo 100 mm a prívod teplej vody je na l'avej strane batérie

- U stojánkových batérií sa pripojenie na vodovodný poriadok vykonáva kovovými hadičkami, ktoré sú súčastoou batérie.

2) A-Batérie pákove

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 vniknút do batérie tak nemôžu zaniest ovládací mechanizmus a poskodit tak keramické doštičky.

- 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. Pripadné nečistoty, ktoré môžu vniknưt do batérie tak nemôžu zaniest' ovládací mechanizmus a poškodit tak keramické doštičky
3) Prek
4) Na čistenie povrchu baterii Mereo odporućame používat' len mydlovú vodu, k usušení potom mäkkú handričku. zádném prípade sa nesmia používat' čistiace prípravky obsahujúce korozívne látky alebo brúsne látky, ktoré by mohli sadený vodný kovrchovej úpravy.

- Počas lehoty používania je potriedeným roztokomoctu. Po ocistenidokladne opláchnite

Vránilo
6) Pri montáži výpusty u stojankové batérie je potrebné dbat' 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 pripojit' pomocou hadičiek na rohové ventily s ochrannými sitkami pre zachytenie nečistôt z potrubia pred vstupom do batérie. V prípade odstránenia sitiek stráca batéria záruku
8) Na záručnú opravu bude batéria prijatá iba so vstupnýmiochrannými sitkami
9) Záruka na keramické kartuše a telo batérie je 60 mesiacov. Na chrómový povrch batérie a ostatné súčasti batérie sa vztahuje záruka 24 mesiacov.
10) Ak hrozí nebezpečenstvo zamrznutia vody v batérii, je nutné batériu z priestorov demontovat.
11) K reklamácii je nutné dodat' batériu kompletnú a riadne očistenú.

## Ovládanie prepínača sprchy u pákových batérií:

Vañová batéria má prepinac sprchy prisposobené pre prípad nizkeho tlaku vody vo vodovodnom poriadku.

1. Pre prepnutie na sprchu zatiahnite víšok prepínača hore.
2. Pootočením vpravo (cca 90 st.) Zaistíte prepínač v polohe sprchovanie.
3. Potom otvorte páku batérie.
4. Po uzavretí páky a d'alším otočením vpravo možno prepínač vrátit do pôvodnej polohy
5. Nepoužívajte násilie, aby nedošlo k poškodeniu aretačných hrán.


## 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 $70^{\circ} \mathrm{C}$
- Prevádzková teplota teplej vody $60^{\circ} \mathrm{C}$
- Tlak vody max 1 Mpa
dodorúčany prevádzkový tlak $0,1-0,5 \mathrm{MPa}$
, vodovodnom poriadku podl'a STN EN 1717/2002

