



**Návod na montáž a údržbu batérií pre
beztlakové prietokové ohrievače**

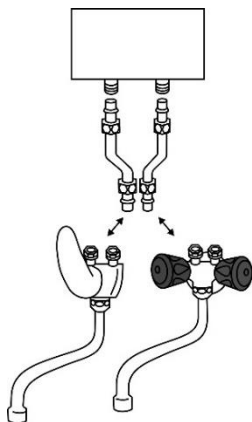
**Návod na montáž a údržbu baterií pro
beztlakové průtokové ohřivače**

Vážený zákazník,



kúpili ste si špeciálnu vodovodnú batériu, ktorá je určená pre beztlakové prietokové ohrievače vody. Tieto batérie sú konštruované tak, že uzatvárajú tlak vody pred napojeným spotrebičom. Keď spotrebič nie je v činnosti, nie je batéria pod tlakom vody vo vodovodnom systéme!

INŠTALÁCIA STENOVEJ BATÉRIE



Batériu pripojte ku spotrebiču podľa uvedeného nákresu a návodu. V prípade nedodržania návodu sa môže spotrebič poškodiť alebo prestať fungovať!

Doporučené podmienky pre správnu funkciu výrobu:

- | | |
|--------------------------------|-----------|
| - dynamický tlak (prevádzkový) | 1 – 5 bar |
| - max. tlak vody v potrubí | 6 bar |
| - teplota vody v potrubí | do 65°C |

Pri tlaku vody v potrubí trvalo vyššom ako 6 barov je pre správnu funkciu batérie nutné nainštalovať redukčný ventil.

- pred inštaláciou batérie je nevyhnutné dôkladne prepláchnuť a odstrániť prípadné nečistoty v rozvodoch vody.
- nástenné batérie sa inštalujú na prípojku rozvodu vody G1/2"
- na dosiahnutie tesnosti spoja je potrebné použiť na závit vhodný tesniaci prostriedok
- na 1/2" závit na vstupe sa nasadí kruhový kryt a batéria sa dotiahne do polohy výstupnými závitmi nahor
- do prevlečných matíc na vývodoch batérie, sa vloží tesnenie a pomocou prevlečných matíc sa prietokový ohrievač pripojí na batériu
- v prípade použitia predlžovacích trubičiek sa tieto vložia medzi telo ohrievača a vývody batérie a postupuje sa rovnako ako v predošlom kroku
- na výtokovom ramienku batérie demontujte perlátor
- odskúšajte prietok studenej vody, funkciu zmiešavača a tesnosť spojov
- po kontrole namontujte perlátor naspäť

Dôležité upozornenie:

Pred pripojením do elektrickej siete je potrebné ohrievač odvzdušniť!

t.j. otvorte ventil teplej vody na cca 1 minútu, zabránite tak poškodeniu výhrevnej špirály. Pri odvzdušňovaní vodovodného systému sa môže zaniest perlátor alebo vstupný filter umiestnený v prírube. Prípadné nečistoty je nutné odstrániť!

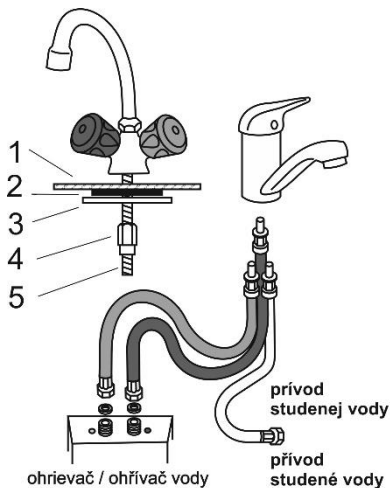
INŠTALÁCIA STOJANKOVEJ BATÉRIE

Batériu pripojte ku spotrebiču podľa uvedeného nákresu a návodu. V prípade nedodržania návodu sa môže spotrebič poškodiť alebo prestať fungovať!

Doporučené podmienky pre správnu funkciu:

- dynamický tlak (prevádzkový) 1 – 5 bar
- max. tlak vody v potrubí 6 bar
- teplota vody do 65°C

Pri tlaku vody v potrubí trvalo vyššom ako 6 barov je pre správnu funkciu batérie nutné nainštalovať redukčný ventil.



- pred inštaláciou batérie je nevyhnutné dôkladne prepláchnuť a odstrániť prípadné nečistoty v rozvodoch vody.
- stojankové batérie sa inštalujú na prípojku rozvodu vody G 3/8“ (rohový ventil), pomocou kovovej flexibilnej hadice (bez označenia)
- skontrolujte, či pripojené hadice tesnia, do klasickej ventilovej batérie zaskrutkujte montážnu skrutku – **5** - umiestnenú vpredu a batériu usaďte na otvor v pracovnej doske alebo umývadle - **1** -.
- zospodu pritiahnite batériu maticou- **4** - cez gumové tesnenie - **2** - a kovovú podložku - **3** -.
- neoznačenú hadicu s tesnením napojte na prívod vody, označené hadice napojte podľa farieb na spotrebiči a dotiahnite kľúčom
- na výtokovom ramienku batérie demontujte perlátor
- odskúšajte prietok studenej vody, funkciu zmiešavača a tesnosť spojov
- po kontrole namontujte perlátor naspäť

Dôležité upozornenie:

Pred pripojením do elektrickej siete je potrebné ohrievač odvzdušniť!

t.j. otvorte ventil teplej vody na cca 1 minútu, zabránite tak poškodeniu výhrevnej špirály. Pri odvzdušňovaní vodovodného systému sa môže zaniest perlátor alebo vstupný filter umiestnený v prírube. Prípadné nečistoty je nutné odstrániť!

Čistenie a údržba viditeľných dielov

Na čistenie používajte iba vodu a neutrálne čistiace prostriedky, jemnú špongiu a na osušenie mäkkú handričku. Nepoužívajte čistiace prostriedky na báze alkoholu, rozpúšťadlá a pevné čistiace prostriedky, kvapaliny obsahujúce kyseliny alebo agresívne roztoky, anti-vápenné produkty a brúsne hubky alebo drôtenky. Mohli by spôsobiť koróziu a nenapraviteľným spôsobom poškodiť vonkajší povrch vašej batérie.

Záruka

Na batérie pre beztlakové ohrievače poskytujeme záruku 6 rokov na telo batérie a jeho povrchovú úpravu a 2 roky na kartuše, vršky, rukoväte a všetky ostatné časti batérie a setov.

Záruka sa vzťahuje výhradne na prípadné výrobné vady.

Reklamovaný výrobok musí byť vrátený na kontrolu bezodplatne. V prípade uznania reklamácie bude obratom opravený alebo vymenený za nový a odoslaný späť k zákazníkovi.

Váš predajca:

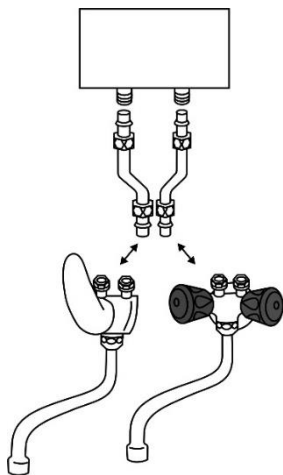


Výhradný dovozca pre Slovenskú republiku:

INTERCOM Bratislava s.r.o.,
Pod brehmi 2, 841 03 Bratislava,
tel.: +421 2 642 884 70
mail: obchod@intercom.sk
e-shop: www.intercom.sk

Vážený zákazníku,

zakoupil jste speciální vodovodní baterii, která je určena pro beztlakové průtokové ohřívače vody. Tyto baterie jsou konstruovány tak, že uzavírají tlak vody před napojeným spotřebičem. V době, kdy je spotřebič mimo provoz, není baterie pod tlakem vody ve vodovodním řadu!



INSTALACE STĚNOVÉ BATERIE

Baterii připojte ke spotřebiči dle uvedeného nákresu a postupu uvedeném v návodu. V případě nedodržení návodu může dojít k poškození nebo nefunkčnosti elektrospotřebiče!

Doporučené podmínky pro správnou funkci výrobku:

- dynamický tlak (provozní) 1 – 5 bar
- max. tlak vody v potrubí 6 bar
- teplota vody do 65°C

Při tlaku vody v potrubí trvale vyšším než 6 barů je třeba, pro správnou funkci baterie, instalovat na přívodu redukční ventil

- před instalací baterie je nutno důkladným propláchnutím odstranit nečistoty v rozvodu vody
- nástěnné baterie se instalují na přípojku rozvodu vody se závitem G 1/2“
- pro dosažení těsnosti spoje je potřeba použít na závit vhodný těsnící prostředek
- na závit se nasadí kruhová krytka a baterie se dotáhne do polohy se závitů směrem nahoru
- do převlečných matic na vývodech z baterie se vloží těsnění a pomocí převlečných matic se průtokový ohřívač připojí k baterii.
- v případě použití prodloužených připojovacích trubiček se postupuje obdobně s tím, že se prodloužené trubičky vloží mezi tělo ohřívače a vývody z baterie
- na výtokovém ramínku baterie demontujte perlátor
- odzkoušejte průtočnost studené vody, funkci směšovače a těsnost spoju
- po odzkoušení namontujte perlátor zpět

Důležité upozornění:

Před připojením do elektrické sítě je třeba ohřívač odvzdušnit!

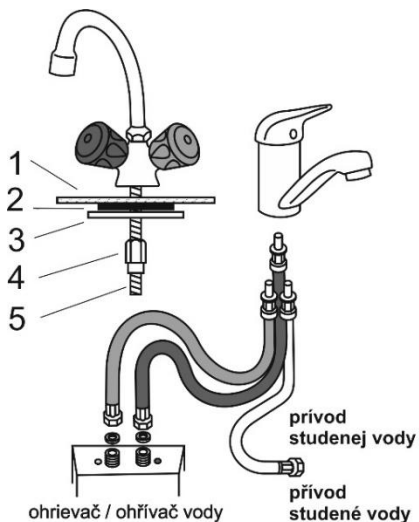
Tzn. otevřete ventil teplé vody na cca 1 minutu, zabráníte tak poškození výhřevné spirály. Při odvzdušňování vodovodního systému se může zanést perlátor anebo vstupní filtr umístěný v přírubě. Případné nečistoty je nutné odstranit!

INSTALACE STOJÁNKOVÉ BATERIE

Baterii připojte ke spotřebiči dle uvedeného nákresu a postupu uvedeném v návodu. V případě nedodržení návodu může dojít k poškození nebo nefunkčnosti elektro-spotřebiče!

Doporučené podmínky pro správnou funkci výrobku:

- dynamický tlak (provozní) 1 – 5 bar
- max. tlak vody v potrubí 6 bar
- teplota vody do 65°C



Při tlaku vody v potrubí trvale vyšším než 6 barů je třeba, pro správnou funkci baterie, instalovat na přívodu redukční ventil

- před instalací baterie je nutno důkladným propláchnutím odstranit nečistoty v rozvodu vody
- stojánkové baterie se instalují na přípojku rozvodu vody se závitem G 3/8" (rohový ventil) pomocí kovové flexibilní hadice (bez označení)
- zkontrolujte těsnost napojených hadic, do baterie našroubujte montážní šroub - 5 - (umístěn vpředu) a baterii usadte na otvor v pracovní desce nebo umyvadla - 1 -
- zesponu přitáhněte baterii maticí - 4 – přes gumové těsnění - 2 - a kovovou podložku - 3 –
- neoznačenou hadici s těsněním napojte na přívod vody, označené hadice napojte podle barev na spotřebič a dotáhněte klíčem
- na výtokovém ramínku baterie demontujte perlátor
- odzkoušejte průtočnost studené vody, funkci směšovače a těsnost spojů
- po odzkoušení namontujte perlátor zpět

Důležité upozornění:

Před připojením do elektrické sítě je třeba ohřevač odvzdušnit!

Tzn. otevřete ventil teplé vody na cca 1 minutu, zabráníte tak poškození výhřevné spirály. Při odvzdušňování vodovodního systému se může zanést perlátor anebo vstupní filtr umístěný v přírubě. Případné nečistoty je nutné odstranit!

Čištění a údržba viditelných dílů

K čištění používejte pouze vodu a neutrální čisticí prostředky, jemnou houbu a k osušení měkký hadřík. Nepoužívejte čisticí prostředky na bázi alkoholu, rozpouštědla a pevné čisticí prostředky, kapaliny obsahující kyseliny nebo agresivní roztoky, antivápenné produkty a brusné houbičky nebo drátěnky. Mohly by způsobit korozi a nenapravitelným způsobem poškodit vnější povrch vaší baterie.

Záruka

U baterií pro beztlakové průtokové ohřivače poskytujeme záruku 6 let na tělo baterie a její povrchovou úpravu a 2 roky na kartuše, vršky, rukojeti a všechny ostatní části baterie a setů.

Záruka se vztahuje výhradně na případné výrobní vady.

Reklamovaný výrobek musí být vrácen ke kontrole nevyplaceně. V případě uznání reklamace bude obratem opraven nebo vyměněn za nový a odeslán zpět k zákazníkovi.

Váš prodejce:

Výhradní dovozce pro Českou republiku:

INTERCOM Bohemia spol. s r.o.

Trocnovská 1063, 374 01 Trhové Sviny,

tel: +420386322663

fax: +420386322878

mail: intercom@intercom-bohemia.cz

e-shop: www.sagittarius.cz

Záručný list / Záruční list (vyplní predajca / vyplní prodejce)

<i>Druh a typ výrobku:</i> <i>Druh a typ výrobku:</i>		<i>Dátum predaja:</i> <i>Datum prodeje:</i>		<i>Podpis a pečiatka predajcu:</i> <i>Podpis a razítko prodejce:</i>	
Záznamy servisu					
<i>Dátum prijatia</i> <i>Datum prijetí</i>	<i>Dátum vybavenia</i> <i>Datum vyřízení</i>	<i>Číslo reklamácie</i> <i>Číslo reklamáce</i>	<i>Popis opravy</i> <i>Popis opravy</i>	<i>Podpis</i> <i>Podpis</i>	