

NÁVOD NA INSTALACI, OBSLUHU A ÚDRŽBU JEDNOPÁKOVÝCH BATERIÍ:

1.) Rozsah použití

Mísící baterie (stěnové a stojánkové) se používají jako vnější příslušenství vnitřního vodovodu pro nejvyšší dovolený přetlak do 1MPa. Teplota vody může dosahovat 80°C. Pro běžný provoz se doporučuje do 65°C. U sprchových a vanových baterií s ruční sprchou může být pro sprchu maximální přetlak namíchané vody do 0,5MPa a maximální teplota namíchané vody do 70°C. Pro běžný provoz se doporučuje maximální teplota namíchané vody do 42°C.

2.) Instalace

a) Baterie jednoúvrtově se montují do otvoru Ø 28 – 30 mm. Na vodovodní potrubí se připojují pomocí flexibilních hadic. Při instalaci postupujte následovně: do těla baterie našroubujeme upevňovací šroub a flexibilní hadice. Před osazením baterií podložíme těsnícím kroužkem. Ze spodní strany pracovní plochy navlečeme tvarovanou gumovou podložku, upevňovací kovovou podložku a upevňovací matici. Takto připravenou baterii připojíme flexibilními hadicemi na vodovodní potrubí ukončené rohovými ventily s filtrem.

b) Stěnové mísící baterie (dřezové, vanové a sprchové) se základní roztečí 100 mm je možné instalovat na přípojky ve stěně s rozestupem od 75 do 125 mm. Baterie se základní roztečí 150 mm je možné instalovat na přípojky ve stěně s rozestupem od 125 do 175 mm.

UPOZORNĚNÍ: Instalaci výrobků doporučujeme svěřit odborné instalátorské firmě. Před instalací propláchněte potrubí. Mísící baterie musí být připojené takto: studená voda vpravo (označ. modrou barvou), teplá voda vlevo (označ. červenou barvou).

3.) Obsluha

Baterie je uzavřená, když je ovládací páka v dolní poloze. Zdvihem této páky směrem nahoru otevíráme průtok vody a zvyšujeme jeho množství. Otáčením páky v horizontální poloze nastavujeme mísící poměr. V případě, že nemá vanová baterie přepínač sprchy s aretací (fixuje se vytážením a pootočením okolo vlastní osy o 90°) je přepínač trvale nastaven na vytékání vody z výtoku baterie do vany. Přepnutí ze základní polohy na ruční sprchu provedeme při tekoucí vodě a nastavené teplotě vody povytážením kuželky vertikálním směrem. Návrat k původnímu režimu docílíme uzavřením přítoku vody ovládací pákou.

4.) Údržba

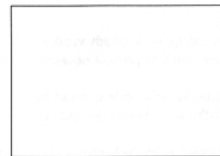
Základem baterie je kartuše, která se vyznačuje vysokou životností. Její výměnu, případně opravu, světe odborné firmě. Při nedokonalé funkci vanového přepínače odšroubujte sprchovou hadici a upevňovací matici povolte imbusovým klíčem 10mm. Těleso přepínače vyndejte, vyčistěte těleso i vnitřek baterie a přepínač opět namontujte. Při každé odstávce vody v potrubí doporučujeme odšroubovat výtokový perlátor, propláchnout baterii, vyčistit sítko perlátoru a perlátor našroubovat zpět na tělo baterie.

Povrch vodovodní baterie čistěte pouze pomocí mýdlového roztoku. Vodní kámen usazený na povrchu odstraňte pomocí jemné textilní látky namočené do zředěného roztoku octa. Po očištění vždy opláchněte celý povrch výrobku čistou vodou a oťete do sucha. K ošetření povrchu nikdy nepoužívejte žádné prostředky obsahující kyseliny, fosfáty, alkohol, pisek, různé čisticí pasty ani dezinfekční prostředky.

V důsledku usazování vodního kamene a nečistot dochází k zanášení perlátorů a růžic sprchy. Proto doporučujeme jejich pravidelnou údržbu. Perlátor nebo růžici sprchy demontujte a očistěte od hrubých nečistot. Usazený vodní kámen odstraňte namočením součástek do zředěného roztoku octa na minimální dobu potřebnou na jeho rozpustění. Po očištění důkladně opláchněte čistou vodou.

ZÁRUČNÍ LIST = SAGITTARIUS

INTERCOM Bohemia s.r.o.
Trocnovská 1063, 374 01 Trhové Sviny
tel. 386 322 663, www.sagittarius.cz



Razítko prodejny a podpis
pracovníka, který výrobek předvedl

Číslo: * 028565

Šarže:
Jednopáková baterie typ:

Datum prodeje výrobku:

Reklamační zápis

Datum uplat.reklam.	Stručný popis závady

Razítko prodejce (nebo adresa a podpis uživatele)

.....

Záznamy servisu

Datum přijetí	Datum vyřízení	Číslo reklamace	Popis vykonané opravy (úkoru)	Podpis

UPOZORNĚNÍ: Při ztrátě záručního listu nebo nevyplnění data prodeje a potvrzení prodejny zaniká nárok na bezplatnou záruční opravu.

CENTRÁLNÍ SERVISNÍ DISPEČINK:

602 737 769

po – pá

8:00 – 12:00 / 13:00 – 15:00

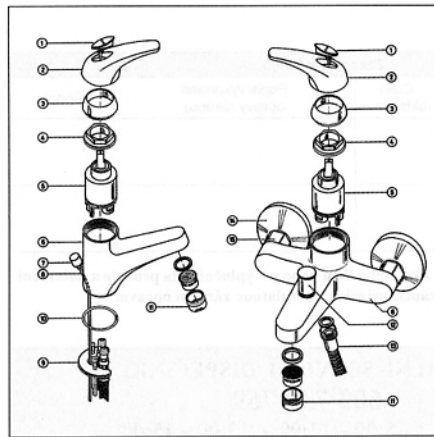
ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:

- 1.) Záruční doba:
 - 60 měsíců na funkci bateriového uzávěru (kartuše)
 - 24 měsíců na ostatní části výrobku včetně povrchové úpravy
- 2.) Záruka se vztahuje jen na závady výrobního charakteru. Nevztahuje se na závady vzniklé neodbornou instalací, manipulací, mechanickými poškozením nebo vlivem vniknutí nečistot obsažených ve vodě do ovládacího systému výrobku.
- 3.) Záruku nelze uplatnit u závad vzniklých usazováním vodního kamene, dále u závad na povrchové úpravě vzniklých používáním nevhodných čistících prostředků a u závad vyplývajících z běžného opotřebení při používání výrobku.
- 4.) Pro zajištění nerušeného provozu, zvýšení životnosti výrobku a zároveň pro splnění záručních podmínek je nutné použití filtrů v rozvodech vody
 - a) u stěnových baterií v přívodním potrubí
 - b) u stojánkových baterií stačí připojení pomocí rohových ventilů s filtrem
- 5.) Reklamací je možné uplatnit jen na základě řádně vyplněného a potvrzeného záručního listu

UPOZORNĚNÍ: Montáží baterie bez použití filtru a následným poškozením baterie vlivem nečistot zaniká nárok na záruční opravu.

UPOZORNĚNÍ:

- u baterií s plastovým perlátorem není zbytková voda odtékající z výtoku chybou a nevztahuje se na to záruka
- záruka se nevztahuje ani na poškození povrchové úpravy způsobené nevhodnými čistícími prostředky
- v případě poškození baterie způsobené neodfiltrovanými nečistotami také zaniká nárok na záruční opravu



Ilustrační schéma, tvar baterie a páky se může lišit

- 1 - kryt 1
- 2 - ovládací páka
- 3 - kryt 2
- 4 - matice na upevnění kartuše
- 5 - kartuše
- 6 - tělo baterie
- 7 - ovládací táhlo odp.ventilu
- 8 - táhlo
- 9 - kovová podložka
- 10 - těsnění
- 11 - perlátor
- 12 - přepínač
- 13 - sprchová hadice
- 14 - růžice 3/4"
- 15 - matice
- 16 - přívod studené vody (pravá strana)
- 17 - přívod teplé vody (levá strana)

Montážní návody k flexibilním hadicím.

Flexibilní hadice Luxor, jsou určeny pro přívod a distribuci vody. Použití jiných chemických roztoků nebo plynů není schváleno technickými úradami.

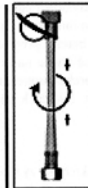
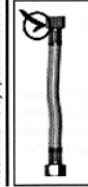
Po instalaci flexibilní hadice je vždy třeba provést tlakovou zkoušku (I) pro zjištění těsnosti spojení, případně vady výrobku.

Vždy je třeba zkontrolovat správné uzemnění spotřebičů, na něž je flexibilní hadice napojena (minimální vzdálenost je 1,5 m vlny, 300 cm), těsněm jakékoliv elektrického napětí napomáhá korozí jiných kovových komponentů.

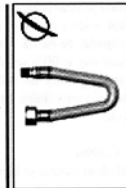
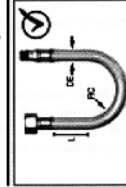
Pro instalaci v místnostech s vysokou hladinou vlhkosti, kde dochází ke kondenzaci, je nutné použít flexibilní hadice s opletem a kováním z nerezové oceli.



Flexibilní hadice musí být instalovány tak, aby je bylo možné vizuálně kontrolovat, zda na ni není tlak. Musí být instalovány v suchých průchozech (tunelích) nebo na nedostupných místech, kde nemohou být kontrolovány. Nesmí na ně být použita izolace nebo kryty s izolačními materiálem.

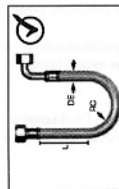


Flexibilní hadice nesmí být instalovány v napnutém stavu, nebo přetroucené.



RC ≥ 4 DE
L ≥ 4 DE

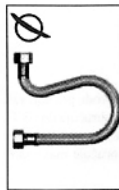
Hadice neinstalujte v menším ohybu než uvádí uvedený vzorec.



V případě potřeby využijte hadice se specificky navrženým tvarem na jejím ukončení.



Vždy zkontrolujte, zda je kování správně zalosováno a není poškozeno opletení hadice.



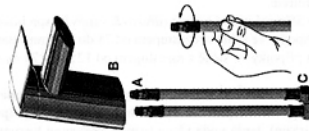
RC ≥ 4 DE
L ≥ 4 DE



Montážní návody

na připojení flexibilní hadice k vodovodní baterii

- zkontrolujte, zda jsou shodně závitů na hadici a baterii (A)
- zkontrolujte, zda je v převlečné matici (C) umístěno těsnění (standardně dodávané spolu s hadicí)
- nepoužívejte konopí ani telefonovou nit či těsnění na utěsnění závitů (A)



UPOZORNĚNÍ

Sedla jsou speciálně konstruována tak, aby zajištila dostatečnou těsnost bez dotčení závitů (A) pomocí klíče. Přiřte postupeje dotčením rukou!