

NÁVOD K INSTALACI, OBSLUZE A ÚDRŽBĚ JEDNOPÁKOVÝCH SMĚŠOVACÍCH BATERÍÍ

1. Určení výrobku

Jednopákové směšovací baterie jsou určeny jako interiérové příslušenství vnitřních vodovodních rozvodů. Slouží k přípravě a regulaci smíšené vody pro umyvadla, dřezy, vany, sprchy, bidety a jiná sanitární zařízení.

Upozornění

V případě delší přestávky v používání (zejména u rozvodů pitné vody) doporučujeme po opětovném spuštění odpustit určité množství vody, aby se odstranila stojatá voda z baterie a připojovacích rozvodů. Tím předejdete možnému znehodnocení vody z hygienických důvodů.

2. Technické podmínky

- Doporučený pracovní tlak vody: **0,3 – 0,5 MPa**
- Maximální provozní tlak: **0,8 MPa**
- Doporučená maximální teplota vody: **65 °C**

Baterie musí být instalovány v prostředí odpovídajícím těmto parametrům, aby byla zachována jejich spolehlivá funkce a životnost.

3. Instalace

3.1. Nástěnné baterie

Nástěnné modely se montují s roztečí **100 ± 20 mm** nebo **150 ± 20 mm** pomocí etážových přípojek **½" x ¾"**, které jsou součástí balení.

3.2. Stojánkové baterie

Stojánkové modely se instalují do otvoru v dřezu, umyvadle nebo bidetu s jedním montážním otvorem. Připojení na rozvody vody se provádí pomocí flexibilních hadic se závitem **G 3/8"**, dodávaných spolu s baterií.

Upozornění – před montáží:

- Před samotnou instalací **propláchněte vodovodní rozvody**, aby se odstranily mechanické nečistoty (písek, kovové částice apod.), zejména u nových instalací.
- Po namontování baterie otevřete páku (při odstraněném perlátoru) a pusťte **maximální průtok vody** ve střední poloze. Tím se vyplaví zbytky nečistot, které by mohly poškodit těsnící plochy keramických destiček kartuše.
- Matice připojovací hadice nejprve dotáhněte **ručně**, poté použijte vhodný klíč a **dotáhněte o ¼ otáčky**.
- Ujistěte se, že flexibilní hadice **není zalomená ani překroucená** a má dostatečný rádius ohybu.

Záruka se nevztahuje na poškození způsobená nečistotami v potrubí.

4. Obsluha

- Svislým pohybem páky (nahoru/dolů) se ovládá průtok vody a její uzavření.
- Vodorovným pohybem páky (vlevo/vpravo) se reguluje poměr teplé a studené vody.

Sprchové a vanové baterie označené písmenem „**A**“ jsou vybaveny **zpětným ventilem**, který zabraňuje nasátí znečištěné vody do rozvodu při vzniku podtlaku.

Funkce přepínače (u vanových baterií)

Přepínač umožňuje přepnutí mezi výtokem do vany a sprchou i při nízkém tlaku vody.

Postup:

1. V základní poloze je tlačítko přepínače stisknuté – voda teče do vany.
2. Pro přepnutí na sprchu tlačítko **vytáhněte (při zavřené páce)** a otočte **vpravo**, čímž ho zajistíte v poloze pro sprchu.
3. Otevřete přívod vody pákou a nastavte požadovanou teplotu a průtok.
4. Po zavření vody se přepínač **automaticky vrátí** do původní polohy po opětovném otočení vpravo.

Upozornění:

Přepínání mezi výtokem a sprchou provádějte **pouze při uzavřené vodě** (páka v dolní poloze). Nedodržení tohoto postupu může vést k poškození přepínače – na takové poškození se **záruka nevztahuje**.

5. Údržba

Pro zachování správné funkce baterie je nutné:

- pravidelně čistit **sítka perlátorů a otvory ruční sprchy**,
- při výměně kartuše dodržet předepsaný **utahovací moment 10 Nm**, který zajišťuje těsnost a zároveň plynulý chod páky.

Upozornění

Kartuše je z výroby utažena přesně stanoveným momentem.

Při demontáži nebo výměně používejte vhodné nářadí, aby nedošlo k poškození vnitřní konstrukce baterie.

6. Odstraňování běžných závad

Některé drobné poruchy nejsou předmětem záruční opravy a může je odstranit samotný uživatel bez ztráty záruky.

Příznak závady	Možná příčina	Doporučené řešení
Páka má „volný chod“ nebo se vytahuje	Uvolněný šroub v páce	Sejměte krytku páky a dotáhněte šroub imbusovým klíčem (2,5 mm)
Voda prosakuje kolem připojovacích matic	Nezarovnané přípojky nebo poškozené těsnění	Upravte polohu přípojek, vyměňte těsnění nebo dotáhněte nástavec (levý závit, imbus 10 mm)
Únik vody pod pákou	Uvolněný nástavec kartuše	Demontujte páku a nástavec dotáhněte
Slabý průtok vody	Zanesený perlátor nebo sprchová hlavice vodním kamenem	Demontujte a vyčistěte příslušnou část
Tuhý chod otočného výtoku	Suché nebo znečištěné O-kroužky	Demontujte výtok, O-kroužky očistěte a namažte silikonovým mazivem

7. Čištění a ošetřování povrchů

Povrch baterie čistěte jemnými **tekutými čisticími prostředky nebo mýdlovým roztokem**. Nepoužívejte přípravky obsahující **abraziva, kyseliny, fosfáty ani chlorové sloučeniny**. Usazeniny vodního kamene odstraňte **zředěným roztokem octa**, poté povrch opláchněte čistou vodou a osušte měkkým hadříkem.

Upozornění

Výrobce neodpovídá za poškození povrchu baterií způsobené neodborným čištěním nebo agresivními prostředky.

8. Nakládání s odpadem a likvidace

Po ukončení životnosti výrobku nebo jeho částí se doporučuje:

- **kovové součásti** (mosaz, nerez apod.) a **obalový materiál** odevzdat do **separovaného sběru** jako druhotnou surovinu,
- **ostatní nekovové části** zlikvidovat jako **komunální odpad** v souladu s platnými předpisy.

Upozornění

Při manipulaci s odpady je nutné dbát na ochranu zdraví a životního prostředí a postupovat dle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadech.

Poznámka výrobce:

Dodržováním uvedených pokynů zajistíte **dlouhou životnost, spolehlivou funkci a estetický vzhled** vaší baterie.