

NÁVOD NA INŠTALÁCIU, OBSLUHU A ÚDRŽBU JEDNOPÁKOVÝCH MIEŠACÍCH BATÉRIÍ

1. Určenie výrobku

Jednopákové miešacie batérie sú určené ako interiérové príslušenstvo vnútorných vodovodných rozvodov. Slúžia na prípravu a reguláciu zmiešanej vody pre umývadlá, drezy, vane, sprchy, bidety a iné sanitárne zariadenia.

Upozornenie

V prípade dlhšej prestávky v používaní (najmä pri rozvodoch pitnej vody) odporúčame po opätovnom spustení odpustiť určité množstvo vody, aby sa odstránila stojatá voda z batérie a pripojovacích rozvodov. Predídete tak možnému hygienickému znehodnoteniu vody.

2. Technické podmienky

- Odporúčaný pracovný tlak vody: **0,3 – 0,5 MPa**
- Maximálny prevádzkový tlak: **0,8 MPa**
- Odporúčaná maximálna teplota vody: **65 °C**

Batérie musia byť inštalované v prostredí zodpovedajúcim týmto parametrom, aby bola zachovaná ich spoľahlivá funkcia a životnosť.

3. Inštalácia

3.1. Nástenné batérie

Nástenné modely sa montujú s rozstupom **100 ± 20 mm** alebo **150 ± 20 mm** pomocou etážových prípojok **½" x ¾"**, ktoré sú súčasťou balenia.

3.2. Stojankové batérie

Stojankové modely sa inštalujú do otvoru v dreze, umývadle alebo bidete s jedným montážnym otvorom. Pripojenie na rozvody vody sa vykonáva pomocou flexibilných hadíc s pripájacím závitom **G 3/8"**, dodávaných spolu s batériou.

Upozornenie – pred montážou:

- Pred samotnou inštaláciou **prepláchnite rozvody vody**, aby sa odstránili mechanické nečistoty (piesok, kovové častice a pod.), najmä v novovybudovaných inštaláciách.
- Po namontovaní batérie **otvorte páku** pri odstránenom perlátore a **spustite maximálny prietok vody** v strednej polohe.
- Tým sa vyplavia zvyšné nečistoty, ktoré by mohli poškodiť tesniace hrany keramických doštičiek kartuše.
- Maticu pripájacej hadice zatiahnite ručne, Potom použite zodpovedajúci kľúč a utiahnite o **¼ otáčky**.
- Uistite sa, že flexi hadica nie je zalomená, pretočená a má dostatočný rádius ohybu.

Na poškodenia spôsobené nečistotami v potrubí sa **záruka nevzťahuje**.

4. Obsluha

Vertikálnym pohybom páky (**hore/dole**) sa ovláda prietok vody a jej uzatváranie. Horizontálnym pohybom páky (**vľavo/vpravo**) sa reguluje pomer teplej a studenej vody.

Sprchové a vaňové batérie s označením „**A**“ sú vybavené **spätným ventilom**, ktorý zabraňuje nasatiu znečistenej vody do rozvodu pri vzniku podtlaku.

Funkcia prepínača (vaňové batérie)

Prepínač umožňuje výber medzi výtokom do vane a sprchou aj pri nízkom tlaku vody.

Postup:

- a) V základnej polohe je gombík prepínača stlačený – voda tečie do vane.
- b) Na prepnutie na sprchu gombík vytiahnite (pri uzavretej páke) a pootočte doprava, čím ho zaistíte v polohe pre sprchu.
- c) Otvorte prívod vody pákou a nastavte požadovanú teplotu a prietok.
- d) Po zatvorení vody ďalším pootočením gombíka vpravo sa prepínač automaticky vráti do pôvodnej polohy.

Upozornenie

Prepínanie medzi výtokom a sprchou vykonávajte **iba pri uzavretej vode** (páka v dolnej polohe). Nedodržanie tohto postupu môže viesť k **poškodeniu prepínača**, na ktoré sa **záruka nevzťahuje**.

5. Údržba

Na zachovanie správnej funkcie batérie je potrebné:

- pravidelne čistiť sitká perlátorov a otvory na ručnej sprche,
- pri výmene batériového uzáveru dodržať **predpísaný ťahovací moment 10 Nm**, ktorý zabezpečuje tesnosť a zároveň ľahký chod páky.

Upozornenie

Batériový uzáver je z výroby ťahovaný presne stanoveným momentom. Pri demontáži alebo výmene používajte vhodné náradie, aby nedošlo k poškodeniu vnútornej konštrukcie batérie.

6. Odstraňovanie bežných závad

Niektoré drobné poruchy nie sú predmetom záručnej opravy a môže ich odstrániť samotný používateľ bez zásahu do záruky.

Príznak závady	Možná príčina	Odporúčané riešenie
Páka má „voľný chod“ alebo sa vyťahuje	Uvoľnená skrutka v páke	Vyberte krytku páky a dotiahnite skrutku imbusovým kľúčom (2,5 mm)
Voda presakuje okolo pripojovacích matíc	Nezarovnané etážové prípojky alebo poškodené tesnenie	Upravte polohu prípojok, vymeňte tesnenie, prípadne dotiahnite nadstavec (ľavý závit, imbus 10 mm)
Únik vody pod pákou	Uvoľnený nadstavec kartuše	Demontujte páku a nadstavec dotiahnite
Slabý prietok vody	Zanesený perlátor alebo sprchová hlavica vodným kameňom	Demontujte a vyčistite príslušnú časť
Ťažký chod otočného výtoku	Suché alebo zanesené O-krúžky	Demontujte výtok, O-krúžky vyčistite a namažte silikónovým mazivom

7. Čistenie a ošetrovanie povrchov

Na čistenie povrchu batérie používajte **jemné tekuté čistiace prostriedky** alebo **mydlový roztok**. Nepoužívajte prostriedky obsahujúce abrazíva, kyseliny, fosfáty ani chlórové zlúčeniny. Usadeniny vodného kameňa odstráňte zriedeným roztokom octu a následne povrch opláchnite čistou vodou a osušte mäkkou handričkou.

Upozornenie

Výrobca nezodpovedá za poškodenia povrchu batérií spôsobené **neodborným čistením alebo agresívnymi prostriedkami**.

8. Nakladanie s odpadom a likvidácia

Po ukončení životnosti výrobku alebo jeho častí odporúčame:

- kovové súčasti (mosadz, nerez a pod.) a obalový materiál odovzdať do **separovaného zberu** ako druhotnú surovinu,
- ostatné nekovové časti likvidovať ako **komunálny odpad** v súlade s platnými predpismi.

Upozornenie

Pri manipulácii s odpadmi je potrebné dbať na ochranu zdravia a životného prostredia a postupovať podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.

Poznámka výrobcu:

Dodržiavaním uvedených pokynov zabezpečíte dlhú životnosť, spoľahlivú funkciu a estetický vzhľad vašej batérie.