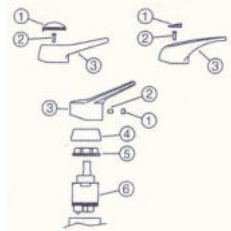


MONTÁŽNÍ NÁVOD

Manipulace s kartuší u pákových baterii

S kartuší manipulujte jen pokud je to opravdu nezbytné, doporučuje se postupovat dle následujících pokynů:
Sejmout krytku (1) pomocí nástroje s jemným hrotom
Odšroubovat šroub (2) a vymout ovládací páku (3)
Odšroubovat kónickou čepičku (4), objímku (5) a vymout kartuš (6)
Při montáži se postupuje v opačném pořadí – našroubuje se objímka (5) šroubovákem o velikosti 10-12 Nm.
Při vymazávání nové kartuše dejte pozor, zda jsou všechna těsnění na svém místě.

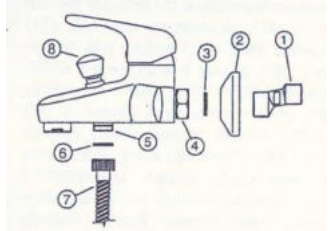


1 – Umyvadlová / bidetová baterie stojánková

Našroubovat na tělo baterie (2) dotahovací šrouby (4), k tělu baterie připojit hadičky nebo trubičky (5). Před usazením baterie vložit mezi tělo a sanitární keramiku těsnění (3). Základnu (2) (pokud byla s baterií dodána) umístit mezi tělo a těsnění (3). Ze spodu umyvadla/bidetu našroubovat dotahovací šrouby (4), nasadit těsnění (6) a přírubu (7), poté vše upěvnit maticemi (8). Z čelního pohledu připojit levou hadičku nebo trubičku pod přívod teplé vody a pravou trubičku nebo hadičku na studenou vodu. Nasadit ovládací část pro automatickou výpust (1) a připojit ji na odpad za pomocí svorky (9).

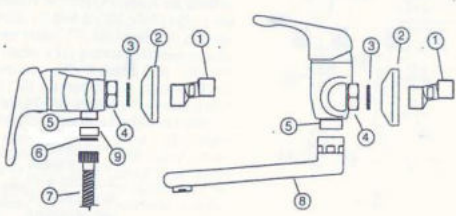
2 – Vanová baterie nástenná

Našroubovat drážky (excentrická šroubení) (1) na přívodní potrubí se závitem (G1/2") tak, aby vzdálenost mezi nimi odpovídala rozteči směšovací baterie (150 mm nebo 100 mm u výrobků s takovou roztečí). Našroubovat na excentrická šroubení krycí rozety (2), upěvnit baterii přírubovými maticemi (4) s předem vloženým těsněním (3). Vložit těsnění (6) do sprchové hadice (7) a tu našroubovat k závitu baterie (5). Při otevření baterii s přepínačem v klidové pozici voda vytéká směrem do vany, zvednutím čepičky přepínače (8) voda vytéká ze sprchy. Tlak vody udržuje přepínač otevřený. Když se proud vody přeruší, přepínač se automaticky přepne do klidové polohy.



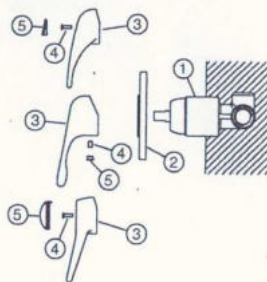
3 – Sprchová / dřezová baterie nástenná

Našroubovat drážky – excentrická šroubení (1) na potrubí se závitem (G1/2") tak, aby vzdálenost mezi nimi odpovídala rozteči baterie (150 mm nebo 100 mm u výrobků s takovou roztečí). Našroubovat na excentrická šroubení krycí rozety (2), poté upěvnit tělo baterie přírubovými maticemi (4) s předem vloženým těsněním (3). Poté vzít zpětnou klapku (9) a připevnit ji na závit na spodní části těla baterie. Vsadit těsnění (6) do sprchové hadice (7) našroubovat ji na závit baterie (5). V případě, že se jedná o směšovací baterii dřezovou nástennou, se výtokové rameno (8) našroubuje na závit (5) směšovacího zařízení.



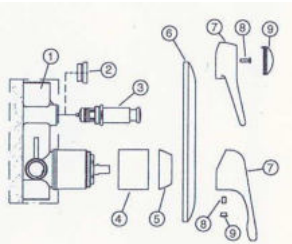
4 – Sprchová baterie podomítková

Nainstalovat do zdi tělo baterie (1), připojit z čelního pohledu teplou vodu zleva a studenou vodu zprava, výstup sprchy musí směřovat vzhůru. Poté, co je tělo nainstalováno, musí alespoň z poloviny lesklé části vyčnívat ze stěny nebo dlaždice. Nasadit krycí rozetu (2) a na ni ovládaci páčku (3), přišroubovat ji pomocí šroubu (4) a poté vsadit krytku (5).



5 – Vanová / sprchová baterie podomítková s přepínačem

Zabudovat do zdi tělo baterie (1), k němu připojit teplou vodu z čelního pohledu zleva a studenou vodu zprava, výstup ze sprchy (G1/2") musí směřovat směrem vzhůru a vývod pro vanu (G1/2") směrem dolů. Po ukončení zednických prací se nasadit krycí rozeta (6), páčka (7), která se upěvní pomocí šroubu (8). Poté se vsadit krytku (9). V případě baterie se samotným tělem (bez nainstalovaných dalších částí) je postup následující: po ukončení zednických prací sejmout krytku, odšroubovat zátku (2), našroubovat přepínač (3), nasadit objímku (4), našroubovat kónickou (7) a upěvnit ji pomocí šroubu (8), poté vsadit krytku (9). Při otevření baterii s přepínačem v klidové pozici voda vytéká směrem do vany, zvednutím čepičky přepínače voda vytéká ze sprchy. Tlak vody udržuje přepínač zapnutý, když se proud vody přeruší, přepínač se automaticky vrátí do klidové polohy a voda vytéká do vany.



6 – Umyvadlová baterie podomítková / sprchová baterie podomítková s vyústěním pro sprchu

Zazděte plechový rámeček do zdi, přes místo, kde jsou přívody vody (1/2"). Na přívody napojte flexi hadičky pro teplová a studenová voda dodané s baterií. Hadičky propojte s tělem baterie. Pomocí čtyř šroubů připevněte na plechový rámeček krycí desku s baterií.

7 – Vanová baterie podomítková

Zazděte plechový rámeček do zdi, přes místo, kde jsou přívody vody (1/2"). Na přívody napojte flexi hadičky pro teplová a studenová voda dodané s baterií. Hadičky propojte s tělem baterie. Pomocí čtyř šroubů připevněte na plechový rámeček krycí desku s baterií.

8 – Dřezová baterie s otočnou výtokovou hubicí

Přišroubovat na tělo baterie dotahovací šroub (tyčinka) (2), připevnit hadičky nebo trubičky (3). Před usazením baterie vložit těsnění (1) mezi tělo baterie a desku dřezu. Zespodu dřezu navléknout na dotahovací šroub (2) těsnění (4) a přírubu (5), poté vše upěvnit maticí (6). Z čelního pohledu připevnit levou hadičku nebo trubičku na přívod teplé vody a pravou hadičku nebo trubičku na vodu studenou.

