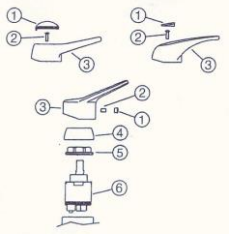


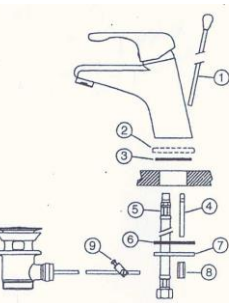
MONTÁŽNÍ NÁVOD

Manipulace s kartuši u pákových baterií

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



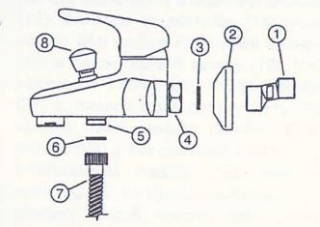
1 – Umyvadlová / bidetová baterie stojánková



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 upevnit 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 pomoci svorky (9).

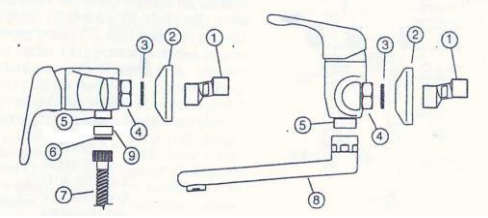
2 – Vanová baterie nástěnná

Našroubovat drážky (excentrická šroubení) (1) na přírodní potrubí se závitem (G1/2") tak, aby vzdálenost mezi nimi odpovídala rozteči směšovací baterie (150 mm nebo 100 mm u výrobků s takovouto roztečí). Našroubovat na excentrická šroubení krycí rozety (2), upevnit baterii přírubovými maticemi (4) s předem vloženým těsněním (3). Vložit těsnění (6) do sprchové hadice (7) a tu našroubovat k závitu baterie (5). Při otevřené 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.



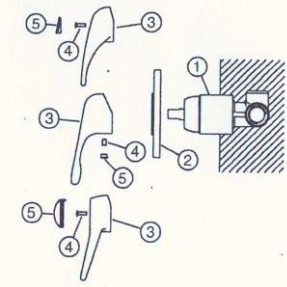
3 – Sprchová / dřezová baterie nástěnná

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 takovouto roztečí). Našroubovat na excentrická šroubení krycí rozety (2), poté upevnit tělo baterie přírubovými maticemi (4) s předem vloženým těsněním (3). Poté vzít zpětnou klapku (9) a připevnit ji na závít na spodní části těla baterie. Vsadit těsnění (6) do sprchové hadice (7) našroubovat ji na závít baterie (5). V případě, že se jedná o směšovací baterii dřezovou nástěnnou, se výtokové rameno (8) našroubuje na závít (5) směšovacího zařízení.



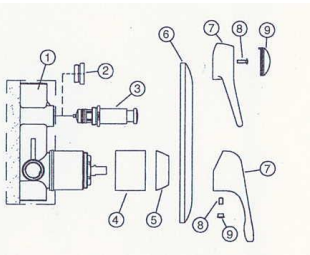
4 – Sprchová baterie podomítková

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 z dlaždiček. Nasadit krycí rozetu (2) a na ní ovládací 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 nasadí krycí rozeta (6), páčka (7), která se upevní pomocí šroubu (8). Poté se vsadí krytka (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 upevnit ji pomocí šroubu (8), poté vsadit krytku (9). Při otevřené baterii s přepínačem v klidové pozici vytéká voda směrem do vany, stlačení / povytažením 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 teplou a studenou vodu 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 teplou a studenou vodu dodané s baterií. Hadičky propojte s tělem baterie. Pomocí čtyř šroubů připevněte na plechový rámeček krycí desku s baterií. Při otevřené baterii s přepínačem v klidové pozici vytéká voda směrem do vany, stlačení / povytažením 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.

8 – Dřezová baterie s otočnou výtokovou hubicí

Přišroubovat na tělo baterie dotahovací šroub (tyčinku) (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 upevnit maticí (6). Z čelního pohledu připevnit levou hadičku nebo trubičku na přívod teplé vody a pravou hadičku nebo trubičku na vodu studenou.

