

MONTÁŽNÍ NÁVOD

Manipulace s kartuši u pákových baterií

S kartuší manipulujte jen pokud je to opravdu nezbytné, doporučuje se postupovat dle následujících pokynů:

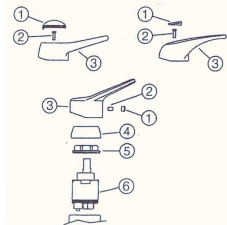
Sejmout krytku (1) pomocí nástroje s jemným hrotem

Odšroubovat šroub (2) a vyjmout ovládací páku (3)

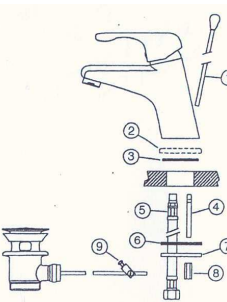
Odšroubovat kónickou čepičku (4), objímku (5) a vyjmout kartuš (6)

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

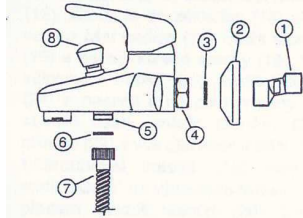


Našroubovat na tělo baterie (2) dotahovací šrouby (4), k tělu baterie připojit hadičky nebo trubičky (5). Před usazením baterie vložit mezi tělo a sanitární keramiku těsnění (3). Základnu (2) (pokud byla s baterií dodána) umístit mezi tělo a těsnění (3). Ze spodu umyvadla/bidetu našroubovat dotahovací 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).

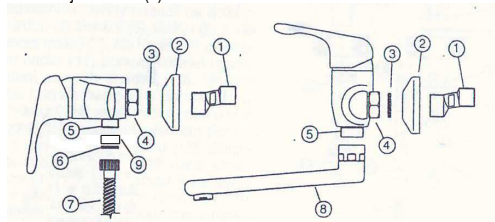
2 – Vanová baterie nástěnná

Našroubovat drážky (excentrická šroubení) (1) na přívodní 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), 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 otevření baterie 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.



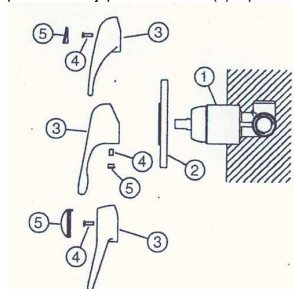
3 – Sprchová / dřezová baterie nástěnná

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 závit na spodní části těla baterie. Vsaďte těsnění (6) do sprchové hadice (7) našroubovat ji na závit baterie (5). V případě, že se jedná o směšovací baterii dřezovou nástěnnou, se výtokové rameno (8) našroubovuje 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 z dlaždiček. Nasadit krycí rozetu (2) a na ní ovládací páčku (3), přišroubovat ji pomocí šroubu (4) a poté vsadit krytku (5).

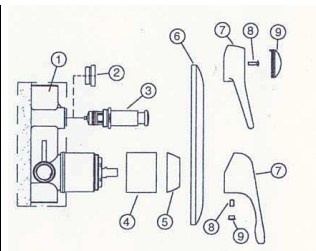


5 – Vanová / sprchová baterie podomítková s přepínačem

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 otevření baterie s přepínačem v klidové pozici vytéká voda směrem do vany, stlačením / 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

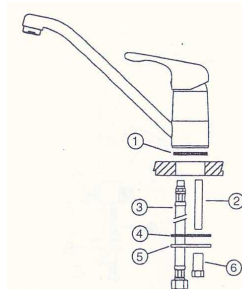
Zazděte plechový rámeček do zdi, přes místo, kde jsou přívody vody (1/2"). Na přívody napojte flexi hadičky pro teplou a studenou vodu dodané s baterií. Hadičky propojte s tělem baterie. Pomocí čtyř šroubů připevněte na plechový rámeček krycí desku s baterií.

Při otevření baterie s přepínačem v klidové pozici vytéká voda směrem do vany, stlačením / 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.

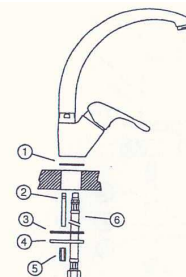
8 – Dřezová baterie s otočnou výtokovou hubicí

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. Zespolu 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.



9 – Dřezová baterie s kloubovou výtokovou hubicí

Přišroubovat na baterii dva dotahovací šrouby (2), na tělo napojit hadičky nebo trubičky (6). Vložit těsnění (1) (mezi baterií a dřez) a umístit baterii. Ze spodní části dřezu navléknout na dotahovací šrouby (2) těsnění (3), vložku (4) a utáhnout maticemi (5). Z čelního pohledu napojit levou hadičku nebo trubičku (6) na přívod teplé vody a pravou hadičku nebo trubičku (6) na studenou vodu.

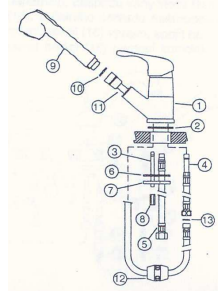


10 – Dřezová baterie s výtažnou sprškou

Našroubovat na tělo baterie (2) dotahovací šrouby (tyčinky) (3), připevnit hadičku nebo krátkou trubičku (4) na centrální otvor baterie, přišroubovat hadičky nebo dlouhé trubičky (5) na boční otvory baterie. Poté umístit baterii na dřez, těsnění (2) musí být vloženo mezi baterii a desku dřezu. Zespolu dřezu navléknout na dotahovací šrouby (3) těsnění (6) a přírubu (7), vše upevnit maticemi (8).

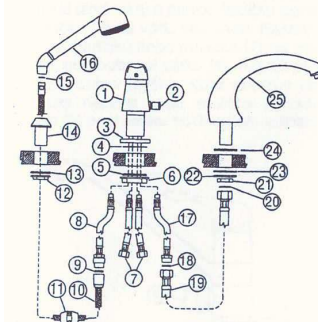
Za pomoci kónické matice našroubovat sprchu (9) na sprchovou hadici (11), mezi ně vložit těsnění (10). Druhou koncovku sprchové hadice (11) vložit do otvoru baterie (1) a zavažít (12) upevnit příslušnými šrouby. Je třeba počítat s tím, že hadice má mít výsuvnou délku asi 60 cm. Z čelního pohledu se připevní levá hadička nebo dlouhá trubička (5) na přívod teplé vody a pravá hadička nebo dlouhá trubička (5) na vodu studenou. Poté přišroubovat sprchovou hadici (11) na hadičku nebo krátkou trubičku (4) a vložit těsnění (13).

Při otevření baterie voda vytéká ze sprchového perlatoru, stlačením přepínače umístěného na hlavě sprchy začne voda vystřikovat. Když se proud vody přeruší, sprchový přepínač se automaticky přepne do počáteční polohy.



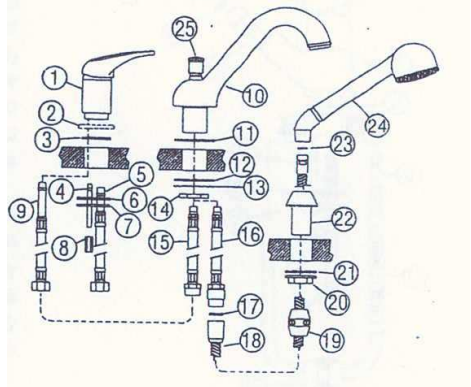
11 – Tříprvková baterie na okraj vany s přepínačem na těle baterie

Vzít tělo baterie (1) tak, aby přepínač (2) byl vpravo, na dva přední otvory připojit hadičky (7). Umístit baterii na vanu, kde předtím mezi tělo (1) a okraj vany byla vložena základna (3) a těsnění (4). Zespolu okraje vany navléknout těsnění (5) a utáhnout maticí (6). K levému postrannímu otvoru baterie připojit hadici se šroubením a zpětným ventilem (8) a pravý boční otvor připevnit hadici (17). Na hadici (8) se pomocí kónické matice našroubovuje hadice (10), mezi se vloží těsnění (9) a příslušnými šrouby se připevní závaží (11) na hadici (10). Dále umístit základnu (14) na vanu, zespolu navléknout těsnění (13) a utáhnout matkou (12). Zespolu do základny (14) vložit volnou část hadice (10), vložit těsnění (15) a napojit koleno sprchy (16). Vzít výtokovou trubicí (25), vložit těsnění (24) a nasadit ji na povrch vany. Ze spodní části umístit těsnění (23), přírubu (22) a vše utáhnout maticí (21). Přišroubovat hadici (19) pomocí matice (G3/4") na výtokovou trubicí (25) napřed nasadit těsnění (20). Druhý konec napojit na šroubení hadice (17) na dopředu vložené těsnění (18). Z čelního pohledu levá hadice (7) se napojí na přívod teplé vody a pravá hadice (7) na studenou vodu. Při otevření – zvednutím páčky směšovací baterie – voda vytéká z výtokové trubice (25), vytážením přepínače (2) směrem ven voda vytéká ze sprchy (16). Po zavření páčky se přepínač automaticky vrátí do původní polohy – voda vytéká z výtokové trubice.



12 – Tříprvková baterie na okraj vany s přepínačem na výtokové hubici

Na tělo baterie (1) našroubovat dotahovací šrouby (4) a do dvou bočních otvorů našroubovat hadice (5). Umístit baterii (1) na vanu, mezi ně vložit těsnění (3). Podložka (2) (pokud byla s baterií dodána) se vloží mezi tělo a těsnění. Zespolu vany navléknout na dotahovací šrouby (4) těsnění (6) a vložku (7) a poté utáhnout pomocí matic (8). Na centrální otvor našroubovat hadici (9). Z čelního pohledu se levá hadice (5) napojí na přívod teplé vody a pravá hadice na přívod studené vody. Vzít výtakovou trubici (10), navléknout na ni těsnění (12), vložku (13) a utáhnout maticou (14). Z čelního pohledu našroubovat vlevo hadici (15), hadici se šroubením a zpětný ventil (16) vpravo, spojit hadici (15) s hadicí (9). Na hadici (16) našroubovat hadici (18) pomocí kónické přechodky s předem vloženým těsněním (17), upevnit závaží (19) příslušnými šrouby. Umístit základnu (22) na vanu, zespolu navléknout těsnění (21) a utáhnout maticí (20), poté navléknout volný konec hadice (18) a napojit ji na sprchu (24) s předem vloženým těsněním (23). Když otevřeme páčku baterie, voda vytéká z výtokové trubice, vytažením přepínače (25) směrem nahoru voda vytéká ze sprchy. Po zavření páčky se přepínač automaticky vrátí do původní police – voda vychází z výtokové trubice.



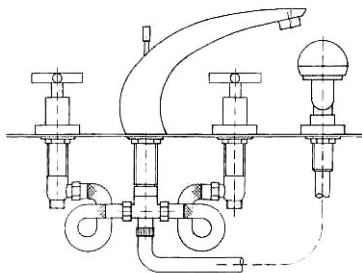
13 – Čtyřprvková baterie na okraj vany s přepínačem na výtokové hubici

Jednotlivé prvky baterie mohou být umístěny na vaně v různých kombinacích. Prvky baterie doporučujeme instalovat ve vzdálenosti cca 10 cm vždy od středu příslušného otvoru. Nejříve nainstalujeme na vanu jednotlivé prvky, poté je propojíme hadičkami.

Přívod studené / teplé vody nainstalujte zespolu do ventilu pro studenou / teplou vodu, boční výstupy obou ventilů propojte pomocí flexi hadiček s bočními vstupy k výtokové hubici. Na výstup z výtokové hubice připojte další flexi hadičku, kterou spojte pomocí kónické přechodky se sprchovou hadicí s předem vloženým závažím. Hadici však nejříve protáhněte příslušným otvorem na vaně. Závěrem na hadici našroubujte sprchovou hlavici.

Když otevřeme páčku baterie, voda vytéká z výtokové hubice, vytažením / stlačením přepínače voda vytéká ze sprchy. Po zavření páčky se přepínač automaticky vrátí do původní police – voda vychází z výtokové hubice.

Příklad zapojení:



14 – Pětíprvková baterie na okraj vany se samostatným přepínačem

Jednotlivé prvky baterie mohou být umístěny na vaně v různých kombinacích. Prvky baterie doporučujeme instalovat ve vzdálenosti cca 10 cm vždy od středu příslušného otvoru. Nejříve nainstalujeme na vanu jednotlivé prvky, poté je propojíme hadičkami.

Přívod studené / teplé vody nainstalujte zespolu do ventilu pro studenou / teplou vodu, boční výstupy obou ventilů propojte pomocí flexi hadiček s bočními vstupy k přepínači. Jeden výstup z přepínače propojte s výtakovou hubicí, na druhý připojte flexi hadičku, kterou spojte pomocí kónické přechodky se sprchovou hadicí s předem vloženým závažím. Hadici však nejříve protáhněte příslušným otvorem na vaně. Závěrem na hadici našroubujte sprchovou hlavici.

Když otevřeme páčku baterie, voda vytéká z výtokové hubice, vytažením / stlačením přepínače voda vytéká ze sprchy. Po zavření páčky se přepínač automaticky vrátí do původní police – voda vychází z výtokové hubice.

Příklad zapojení:

