

Návod na montáž trojcestných baterií Janet 405 a 404

Pokud budete postupovat přesně podle návodu, je montáž baterie velmi jednoduchá, nezkoušejte proto jiný postup!

Baterie má několik hadiček – trubiček s koncovkami s vnitřními závity, zde si popíšeme jaké.

1. Dvě nejdelší mosazné trubičky jsou na teplou a studenou vodu, zvláště jsou k nim přiloženy opletené hadičky s převlečnými maticemi 1/2" (na roháček jsou redukce 1/2"x3/8") případně maticemi 3/8" k připojení na roháček od teplé a studené vody. Teplá se studenou se připojí podle strany, kde je označení na baterii (modrá – studená), odpovídá to straně kam se otáčí páčka baterie.
2. Opletená hadička s převlečnou maticí 1/2" které je již připojená na baterii je hadička na upravenou vodu, či jinou vodu, k ní je případně rychlospojka na připojení hadičky 1/4" (6,3 mm).
3. Dále z baterie vede opletená hadička a bílá plastová hadička do šedé plastové rychlospojky, do druhé strany se připojuje konec vysouvací hadice od sprchy, ve které uvnitř vede bílá hadička na upravenou vodu středem, okolo hadičky pak proudí teplá voda se studenou.

Jako první odpojte bílou hadičku 1/4" (6,3mm) od šedé rychlospojky.

Pokud chceme hadičku vytáhnout z rychlospojky, rychlospojka může mít **modrou nebo červenou plastovou závlačku, tu vytáhněte**, dále je potřeba zatlačit jednou rukou, dvěma prsty proti sobě O-kroužek dovnitř k tělu fitinky a zároveň druhou rukou vytáhnout hadičku.

Pokud chceme zpátky zastrčit hadičku do rychlospojky, musíme více zatlačit, aby hadička vlezla do rychlospojky cca 1 cm hluboko, doporučujeme si nakreslit na hadičku rysku 1 cm d okraje a poté zastrčit do rychlospojky. Rychlospojky jsou vybavené modrými nebo červenými plastovými závlačkami, závlačky většinou nejsou ani potřeba, hadička sama nevypadne, pokud je správně zatlačena do rychlospojky. Poté zmáčkněte na šedé rychlospojce pojistku a vytáhněte opletenou hadičku. Můžete případně odšroubovat i opletenou hadičku co má na konci převlečnou matici 1/2" nebo 3/8", to je hadička kam se připojuje upravená voda či jiná voda, k ní je v balení i bílá rychlospojka na připojení hadičky 1/4" (6,3mm) která je běžnou součástí filtrů.

Baterii takto vložte do otvoru do linky či dřezu a ze spodu nasadte těsnění, podložku, matici a našroubujte, utáhněte. Všechny hadičky můžete nyní našroubovat do baterie do mosazných trubiček a připojit vše do šedé rychlospojky. Když si nejste jisti, která je koncovka od teplé a která od studené vody, tak se stačí podívat na které straně je např. teplá voda, naznačená na páčce a na té straně je koncovka na teplou vodu, případně se dá do koncovky či hadičky fouknout a s otevřenou páčkou na té či jiné straně to poznáte také.

Poté již můžeme hadičky opatrně přišroubovat na roháčky ze zdi, dotahujeme lehce s citem. **Pozor nesmí se nám při dotahování v žádném případě překroutit či zmáčknout opletená hadička!!!** Přiložené jsou případně redukce 1/2" x 3/8". Poté nasadte na hadici od sprchy závaží, závaží musí být před ohybem, aby byla hadice napnutá, když je sprcha zasunutá v baterii.

Koncovky na hadičky ze spodu baterie musí být od sebe lehce roztažené, aby zcela volně chodila hadice od sprchy se závažím. Koncovky jsou mosazné trubičky, které se dají opatrně s citem lehce ohnout malinko do strany, jen tak aby se mezi nimi mohla volně pohybovat hadice od sprchy. Koncovky jsou ale již tak přizpůsobené že většinou není potřeba nic ohýbat.

Hadičky se dotahují pouze lehce rukou, u všech hadiček doporučujeme namazat závity a těsnění, ideálně silikonovým mazivem, případně něčím podobným. Nikdy k utažení hadiček nepoužívejte žádné nářadí!!!

Pozor na závitové koncovky na připojení opletených hadiček, které koukají ze spodu baterie na slabých trubičkách, nikdy s nimi moc nemanipulujte a hadičky na ně dotahujte pouze lehce rukou, jinak se mohou nalomit a nebude uznána záruka!!!

Jak pečovat a čistit kuchyňské vodovodní baterie

Kuchyňské baterie se vyrábí v několika povrchových úpravách, a proto si každý povrch vyžaduje jinou péči. Kuchyňské baterie zpravidla nevyžadují žádnou speciální údržbu, stačí otřít hadříkem zaschlé kapky. Je třeba počítat s tím, že na chromových kuchyňských bateriích budou vždy vidět zaschlé kapky. Pokud se jim chcete vyhnout, vybírejte mezi granitovými, či keramickými bateriemi.

Čištění chromových a dalších kovových baterii

Metalické baterie mají kovovou povrchovou úpravu. K základním typům povrchových úprav patří chrom, nerez, nikl a mosaz. Tyto povrchové úpravy mohou být zároveň v matném, nebo lesklém provedení. Vysoce odolný povrch a velice jednoduchý pro údržbu.

K čištění doporučujeme mýdlovou vodu nebo saponáty určené pro mytí nádobí, při vysokém znečištění i tekuté čistící krémy.

Čištění granitových a lakovaných baterii s barevnou povrchovou úpravou

Granitové a podobné lakované baterie mají barevnou povrchovou úpravu. Jedná se o granitový nástřík skládající se z barviva a akrylátového pojiva. Jsou velice náchylné na hrubší zacházení! Může dojít při neopatrném čištění k vydření nástříku a k odlupování. Při neopatrném používání může dojít k rychlejšímu odření až k vyštípnutí části barevného povrchu při nárazu kuchyňského nádobí s baterií (např. hrnec apod.). K čištění granitových baterii doporučujeme pouze mýdlovou vodu nebo šetrné saponáty určené pro mytí nádobí, nepoužívat abrazivní prostředky a houbičky s hrubým povrchem! Používejte jen měkké bavlněné utěrky a povrch baterie nikdy nedřete, utírejte velmi jemně a opatrně! Vodní kámen nechte odmočit kyselinou citronovou a poté jen opláchněte.

Jak pečovat o lakované a granitové baterie

U baterií s lakovanou a granitovou povrchovou úpravou je obecně známo, že kombinace:

- a. opakovaného zasychání vody s obsahem minerálů,
- b. tvorby vodního kamene,
- c. a následného čištění (i při běžné údržbě), vede k postupnému narušení a degradaci povrchové vrstvy, zejména v místech, kde se voda drží!

Dovolujeme si doplnit, že na většině území české republiky se vyskytuje středně tvrdá až tvrdá i velmi tvrdá voda, která přirozeně obsahuje vyšší množství minerálů (vápník, hořčík). Tyto minerály se při kontaktu s povrchem baterie usazují ve formě vodního kamene, zejména v místech, kde voda zůstává stát (např. spodní část baterie).

U baterií s lakovanou a granitovou povrchovou úpravou může dlouhodobé působení těchto usazenin v kombinaci s běžnou údržbou vést k postupnému oslabení a následnému odlupování povrchové vrstvy.

Pro lokality s tvrdší vodou jsou obecně vhodnější baterie s odolnějšími povrchovými úpravami (např. chrom, nikl, nerez nebo PVD), případně je možné účinnost ochrany výrazně zvýšit instalací změkčovače vody, který omezuje tvorbu vodního kamene.

Přehled povrchů baterií

Nejodolnější (vhodné do tvrdé vody)

Chrom (lesklý i matný), Nerez, Kartáčovaný / broušený nerez

výhoda: vysoká odolnost, snesou čištění, vodní kámen nepoškozuje povrch, jen je vidět

Střední odolnost (záleží na kvalitě)

Kartáčovaný / broušený nikl, mosaz, PVD povrchy (zlato, bronz)

Lepší než lak, ale: stále citlivější než chrom/nerez

Nejméně odolné

Lakované / barevné baterie (černá, bílá, granit apod.)

nevýhody: náchylné na: vodní kámen, otěr, dlouhodobou vlhkost

Lakované, barevné, granitové baterie se nikdy sami od sebe nezačnou loupat, vždy je na vině

1. Vlhko - voda
2. Minerály
3. Nevhodné zacházení
4. Nevhodné čisticí prostředky