

## Pár rad na údržbu vodovodních baterií

Správná údržba vodovodní baterie vám zajistí, že se stane chloubou vaší koupelny či kuchyně ještě po mnoho let. Jak na údržbu baterie vám poradíme v tomto návodu.



Začátkem je potřeba zdůraznit, že ne všechny prostředky jsou pro údržbu vhodné, údržby vysokého lesku baterie, spíše chromovému, nebo barevnému povrchu ublížíte.

Pravidelná péče pro vás znamená **bezproblémový provoz a prodloužení životnosti výrobku**.

Servis provádějte vždy vhodným nářadím a za pomoci originálních náhradních dílů. Pro zajištění hladkého a rychlého servisu musí být splněny některé podmínky. Před montáží je nutné přivodní potrubí **proplachem zbavit všech nečistot**, jako je písek, zbytky izolací a podobně. Správně provedená montáž baterie je základním předpokladem pro bezproblémovou funkci.

### Čištění povrchu baterie

Pro postup čištění chromového povrchu baterie zásadně používejte **tekuté čisticí prostředky**, které neobsahují brusiva. Nepoužívejte ani korozi odstraňující přísady a dávejte pozor, **aby přípravky měly pH 6-9**. Pro čištění baterie používejte běžné čisticí přípravky **bez** abraziv, tedy brusných látek. Tím zamezíte mechanickému poškození povrchové úpravy. Vhodné jsou **čisticí přípravky na vodní kámen**, na mýdlovém základu,  **které neobsahují látky na bázi aktivního chloru**.

Na čerstvější nánosy bohatě postačí mýdlová voda, s jejíž pomocí ošetříte běžné znečištění na vodovodní baterii.



Pozor si dávejte také při údržbě zlatých kohoutků z leštěné mosazi, protože při pořízení jsou opravdu krásné a mají luxusní vzhled, ale vyžadují pravidelné leštění od kapek a použití šetrných čisticích přípravků.

Pokud je vaše vodovodní baterie v povrchové úpravě **v barevném provedení**

**(černá, bílá nebo jiná barva)**

**nikdy nesmí přijít do kontaktu s octem.**

---

## Čištění baterií s chromovým povrchem

**Pro čištění chromovaných baterií nikdy nepoužívejte prostředky, které obsahují:**

- chlorid alumina, obsažený v antiperspirantech a deodorantech
- čisticí prostředky s obsahem fosforu
- různé kyseliny a alkydy s obsahem chloru
- hydrochlor a jeho deriváty obsažené v čisticích prostředcích na obkladačky a dlažby

**Takový prostředek může vyvolat změnu barvy, vytvoření tmavých skvrn či zašednutí povrchu baterie.**

**Dokonce i neředěné prostředky mohou poškodit povrchovou úpravu chromu, protože po odpaření vody z roztoku budou neředěné chemikálie s povrchem reagovat intenzivněji, a znehodnotí její.**

### Správná údržba perlátoru.



Právě vodní kámen a jiné nečistoty se mohou usazovat v sítku u výpusti baterie. Jednou za čas je vhodné baterii rozebrat a perlátor důkladně vyčistit propláchnutím. Někdy to zvládnete pouze jednoduchým vyšroubováním, kdežto u jiných modelů jsou k dispozici pomůcky pro vyndání. Pozor si dejte na šroubování, kdy je nutné použít podložku pod kleště, jinak hrozí poškrábání materiálu.

Zanesení perlátoru způsobuje zvýšení tlaku na kartuši a může způsobit její poškození.

Dále u baterii např. kuchyňských způsobuje takovéto zvýšení tlaku netěsnost na otočném rameni/výtoku baterie.

Doufáme, že Vám těchto pár rad usnadní údržbu Vaší baterie

