



## Čištění a údržba

Typy a doporučení pro optimální čištění produktů



### POCHROMOVANÉ BATERIE A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Pro zachování lesku a kvality chromování se doporučuje pečlivá a pravidelná údržba.

Po každém použití se doporučuje **vodovodní baterie opláchnout čistou vodou a vysušit měkkým bavlněným hadříkem.**

Tento krok zabrání tomu, aby se vodní kámen rozpuštěný ve vodě a zbytků mýdel používaných pro osobní péči usazovaly na pochromovaném povrchu. Zabráníte tak vzniku zatvrdlých a těžko odstranitelných skvrn.

**Pozor si dejte především na rohy, spáry a všechna místa, kde se běžně usazuje voda a zbytky mýdel.**

Při této operaci dbejte na to, abyste **používali čistý hadřík, který neobsahuje abrazivní části včetně prachových částic,** které by mohly nedopatřením poškrábat povrch vodovodní baterie. V případě potřeby hadřík navlhčete vodou.

V tomto případě použijte jeden hadřík k čištění a druhý k osušení baterie.

Pro každodenní čištění dávejte přednost použití čisté vody, popř. vody v kombinaci s neutrálním mýdlem.

V případě zbytkových usazenin vodního kamene je možné **sporadicky použít jemné přípravky na bázi kyseliny citronové,** a to nastříkáním na hadřík (ne přímo na baterie nebo příslušenství). Případné zbytky těchto přípravků vždy odstraňte důkladným opláchnutím a následným vysušením.

**VYHNĚTE SE POUŽÍVÁNÍ** čisticích prostředků obsahujících abraziva nebo alkohol, výrobků na bázi rozpouštědel nebo kyselin, prostředků proti vodnímu kameni nebo odvápnovacích prostředků, octa pro domácí použití a čisticích prostředků na bázi kyseliny octové.

**NEPOUŽÍVEJTE** tekuté písky, leštící pasty, drsné houbičky, kartáče, drátěnky apod.



### BATERIE A PŘÍSLUŠENSTVÍ V BAREVNÉM PROVEDENÍ

Vodovodní baterie s barevnou povrchovou úpravou jsou choulostivější než pochromované baterie.

**Správné a neustálé čištění produktu je nezbytné pro optimální zachování barvy a povrchové úpravy.**

Po každém použití se doporučuje **opláchnout a vysušit vodovodní baterie měkkým bavlněným hadříkem.** Tím se zabrání usazování vodního kamene rozpuštěného ve vodě a zbytků mýdel pro osobní péči na jejím povrchu.

Neustálým a včasným čištěním **předejdete vzniku zatvrdlých a těžko odstranitelných skvrn.**

**Pozor si dejte především na rohy, spáry a všechna místa, kde se běžně usazuje voda a zbytky mýdel.**

Při této operaci dbejte na to, abyste **používali čistý hadřík, který neobsahuje abrazivní části včetně prachových částic,** které by mohly nedopatřením poškrábat povrch vodovodní baterie. V případě potřeby hadřík navlhčete vodou. V tomto případě použijte jeden hadřík k čištění a druhý k sušení baterie.

Pro každodenní čištění dávejte přednost použití čisté vody, popř. vody v kombinaci s neutrálním mýdlem.

V případě zbytkových usazenin vodního kamene je možné **sporadicky použít jemné přípravky na bázi kyseliny citronové,** a to nastříkáním na hadřík (ne přímo na baterie nebo příslušenství). Případné zbytky vždy odstraňte důkladným opláchnutím a následným vysušením.

**VYHNĚTE SE POUŽÍVÁNÍ** čisticích prostředků obsahujících abraziva nebo alkohol, výrobků na bázi rozpouštědel nebo kyselin, prostředků proti vodnímu kameni nebo odvápnovacích prostředků, octa pro domácí použití a čisticích prostředků na bázi kyseliny octové.

**NEPOUŽÍVEJTE** tekuté písky, leštící pasty, drsné houbičky, kartáče, drátěnky apod.



### SPRCHOVÉ HLAVICE A RUČNÍ SPRCHY

Informace o čištění ručních sprch a sprchových hlavic naleznete v pokynech k čištění pochromovaných nebo barevných vodovodních baterií (závislosti na zakoupeném produktu).

**DŮLEŽITÉ** věnujte neustálou pozornost čištění trysek, abyste zabránili jejich ucpaní vodním kamenem. Kromě snížení výkonu vytvářejí ucpané trysky tlak vody uvnitř produktu, což jej může nevratně poškodit.



### SPRCHOVÉ HLAVICE A RUČNÍ SPRCHY SE SILIKONOVÝMI TRYSKAMI

Chcete-li silikonové trysky vyčistit, **mírně je stiskněte a jemně třete prsty,** dokud nebudou odstraněny všechny usazeniny vodního kamene

### PERLÁTOR

Perlátor na vodovodních bateriích je možné pro snadnější čištění demontovat. **Opatrně vyšroubujte perlátor** pomocí dodaného klíče nebo rukou (v závislosti na modelu baterie). Pokud perlátor klade příliš velký odpor, použijte kleště a jejich čelisti změkčete hadříkem, aby nedošlo k poškrábání vodovodní baterie a perlátoru.

Doporučujeme namočit perlátor do horké vody s trochou mycího prostředku. Vodní kámen se rozpustí asi po deseti minutách.



Pokud je váš model perlátoru vybaven silikonovými tryskami, postačí je mírně stisknout a jemným třením prsty odstranit případné usazeniny vodního kamene.

Připomínáme také, že jsou perlátory dodávány jako náhradní díly pro vodovodní baterie a že je lze snadno vyměnit, kdykoli se příliš opotřebují.