

## POKYNY K ČIŠTĚNÍ

- Používejte pouze čisticí prostředky, které jsou pro tento typ použití výslovně určené.
- Hrubé metody čištění či agresivní čisticí prostředky mohou nejen povrchy poškodit, ale také mohou ovlivnit celkové fungování výrobku.
- K odstranění vodního kamene nikdy nepoužívejte čisticí prostředky, které obsahují kyseliny (např. kyselinu chlorovodíkovou či octovou), zásady (např. čpavek) nebo jiné agresivní látky, protože mohou způsobit výrazné poškození.
- Nepoužívejte také čisticí materiály nebo přístroje s abrazivním účinkem, např. pískové čisticí prášky, hrubé houbičky, utěrky z mikrovláken ani ostré předměty.
- Vždy dodržujte pokyny výrobců čisticích prostředků.
- Čištění provádějte vždy s určeným dávkováním čisticího prostředku a vhodnou dobou působení.
- Nánosy vápenatých usazenin je třeba odstraňovat každý den.
- Při použití čisticích prostředků ve spreji nastříkejte čisticí roztok na měkký hadřík nebo měkkou část houbičky a nikdy ne přímo na výrobek. Rozprašovaný sprej by mohl vniknout do otvorů a mezer a způsobit jejich poškození.
- Po čištění vše důkladně opláchněte čistou vodou, abyste odstranili zbytky čisticího prostředku.
- Použití parních čističů není povoleno. Vysoké teploty by mohly výrobky poškodit.
- Při instalaci dbejte zvýšené opatrnosti.
- **Chrom: chromované povrchy je možné čistit jemným čisticím prostředkem nebo PH neutrálním mýdlem a vodou.**
- **Barevné povrchy: baterie s barevnými povrchy by se měly čistit pouze hadříkem a vodou, případně mimořádně jemným čisticím prostředkem.**

## POZOR

Poškození mohou způsobit také zbytky toaletních potřeb jako jsou tekutá mýdla, šampony, sprchové gely, barvy na vlasy, parfém, vody po holení, laky na nehty a další. I v tomto případě je po použití důležité vše pečlivě opláchnout vodou, abyste odstranili veškeré zbytky. Pokud se některý z těchto výrobků během používání usadí na vodovodním kohoutku, musí být okamžitě odstraněn. Stejně tak neskladujte žádné čisticí prostředky nebo chemikálie pod výrobky, například v toaletní skřínce, protože poškození mohou způsobit také výpary.