

POKYNY NA ČISTENIE

- Používajte len čistiace prostriedky, ktoré sú špeciálne určené na tento typ použitia.
- Drsné metódy čistenia alebo agresívne čistiace prostriedky môžu nielen poškodiť povrch, ale môžu ovplyvniť aj celkový výkon výrobku.
- Na odstránenie vodného kameňa nikdy nepoužívajte čistiace prostriedky, ktoré obsahujú kyseliny (napr. kyselinu chlorovodíkovú alebo octovú), zásady (napr. amoniak) alebo iné agresívne látky, pretože môžu spôsobiť značné poškodenie.
- Nepoužívajte tiež abrazívne čistiace materiály alebo zariadenia, ako sú prášky na čistenie piesku, hrubé špongie, utierky z mikrovlákna alebo ostré predmety.
- Vždy dodržiavajte pokyny výrobcov čistiacich prostriedkov.
- Vždy čistite s určeným dávkovaním čistiaceho prostriedku a primeranou dobou pôsobenia.
- Vápnikové usadeniny by sa mali odstraňovať denne.
- Pri používaní čistiacich prostriedkov v spreji nastriekajte čistiaci roztok na mäkkú handričku alebo mäkkú časť špongie a nikdy nie priamo na výrobok. Sprej by sa mohol dostať do otvorov a medzier a spôsobiť škody.
- Po čistení všetko dôkladne opláchnite čistou vodou, aby ste odstránili zvyšky čistiaceho prostriedku.
- Používanie parných čističov nie je povolené. Vysoké teploty by mohli výrobky poškodiť.
- Pri inštalácii dbajte na zvýšenú opatrnosť.
- **Chróm: Chrómové povrchy možno čistiť jemným čistiacim prostriedkom alebo PH neutrálnym mydlom a vodou.**
- **Farebné povrchy: kohútiky s farebnými povrchmi by sa mali čistiť len handričkou a vodou alebo veľmi jemným čistiacim prostriedkom.**

POZOR

Zvyšky toaletných potrieb, ako sú tekuté mydlá, šampóny, sprchové gély, farby na vlasy, parfumy, vody po holení, laky na nechty atď., môžu tiež spôsobiť poškodenie. Aj v tomto prípade je dôležité po použití všetko dôkladne opláchnuť vodou, aby sa odstránili všetky zvyšky. Ak sa niektorý z týchto produktov počas používania usadí na vodovodnom kohútiku, musí sa okamžite odstrániť. Podobne neskladujte žiadne čistiace prostriedky alebo chemikálie pod výrobkami, napríklad v skrinke na toalete, pretože výpary môžu tiež spôsobiť škody.