



Návod k montáži a používání

Nerezová umyvadla bez elektroniky

Popis umyvadla

- Umyvadlo je v celonerezovém provedení a je možné ho zavěsit na stěnu, nebo přišroubovat k podlaze - dle typu. Podle provedení umyvadla je možné použít nástěnnou nebo stojánkovou umyvadlovou baterii.
- Pokud je umyvadlo v základním provedení bez otvoru na stojánkovou baterii, je možné na objednávku v umyvadle prostříhnout otvor pro její montáž.
- Pokud je umyvadlo v základním provedení s otvorem na stojánkovou baterii je možné na objednávku tento otvor zavařit, případně dodat nerezovou krytku.

Instalace umyvadla

Stavební připravenost pro montáž

1. Proveden rozvod vody Tr 1/2" podle typu umyvadla
2. Připraven odpad pro trubku d=40 (50)
3. Připraven napájecí kabel CYKY 2Ax1,5 pro přívod napětí 12V, 50Hz ze zdroje ZAC - pokud má být umyvadlo doplněno o automatickou baterii.

Montáž automatického umyvadla

1. Osadit horní závěsnou lištu (pokud závěsnou lištu obsahuje), nebo upevnit umyvadlo vruty do hmoždinek ve zdi. Stojanové umyvadlo přišroubovat umyvadlo do podlahy.
2. Namontovat umyvadlovou baterii
3. Zapojit sifon do připraveného odpadního potrubí

Dodané díly

nerezový plášť	1 ks
plastový sifon	1 ks
kotevní materiál	1 sada

Čištění a údržba

- Zařízení je vyrobeno z nerez jakosti dle ČSN 17 240 (AISI 304), proto nesmí být provozováno v chemicky agresivním prostředí.
- **!! Pro jeho čištění nesmí být použity přípravky obsahující chlór !!**
- Pokud je umyvadlo vyrobeno z nerez oceli jakosti dle ČSN 17 346 (AISI 316) smí být koncentrace rozpuštěného volného chlóru max. 0,1 mg/l.
- Doporučené přípravky jsou Innosoft B 570 nebo od firmy WÜRTH:
 - prostředek pro obnovu kovů - obj.č.#893 121 1
 - ošetřující sprej pro ušlechtilou ocel - obj.č.#0893 121 K.
- Jiný neuvedený způsob čištění a montáže výrobku není povolen.

Upozornění

- Pokud jsou výrobky používány v prostorách, ve kterých se zpracovává „černá“ ocel, mohou její částice usazené na povrchu nerezového materiálu způsobovat jeho korozi.
- Proto je nutné povrch pravidelně čistit a tím odstranit potenciální ložiska koroze.