



Katalogový list

BSAU 02 – bezpečnostní nástěnné umyvadlo s antivandalovým ovládáním

BSAU 02 je nástěnné umyvadlo určené speciálně pro provozy, kde je velké riziko poškození sanitárního vybavení (například dekompenzační cely pro věznice, psychiatrické ústavy apod.). Umyvadlo je vyráběno z plechu o tloušťce 2 mm (odolné proti silnému útoku), finálním povrchem je pískovaná balotina.



Výhody umyvadla

- veškeré části jsou zakrytovány včetně sifonu a přívodu vody
- výtok vody tvoří pouze silné nerezové ramínko, které nelze ohnout ani ulomit
- dávkování vody je řízeno pomocí elektroniky a to tak, že při stisknutí antivandalového tlačítka vydá elektronika pouze předem stanovené množství vody
- umyvadlo je vyrobeno tak, aby se na něm psychicky narušení lidé nemohli sebepoškodit (např. žádné ostré hrany)
- vpusť umyvadla je tvořena perforovaným plechem – přístup k sifonu je nemožný

Kompletní dodávka

- nerezové celoopláštěné umyvadlo s antivandalovým tlačítkem a elektronikou
- závěsná lišta a upevňovací materiál
- odpadový sifon s flexi připojením d = 40 mm (případně d = 50 mm)
- připojovací hadice s rohovým ventilem

Typová provedení

- BSAU 02.1 bezpečnostní nástěnné umyvadlo s antivandalovým ovládáním na jednu vodu - 12V, 50Hz
- BSAU 02.2 bezpečnostní nástěnné umyvadlo s antivandalovým ovládáním na dvě vody - 12V, 50Hz
- BSAU 02.TV bezpečnostní nástěnné umyvadlo s antivandalovým ovládáním s termostatickým ventilem - 12V, 50Hz



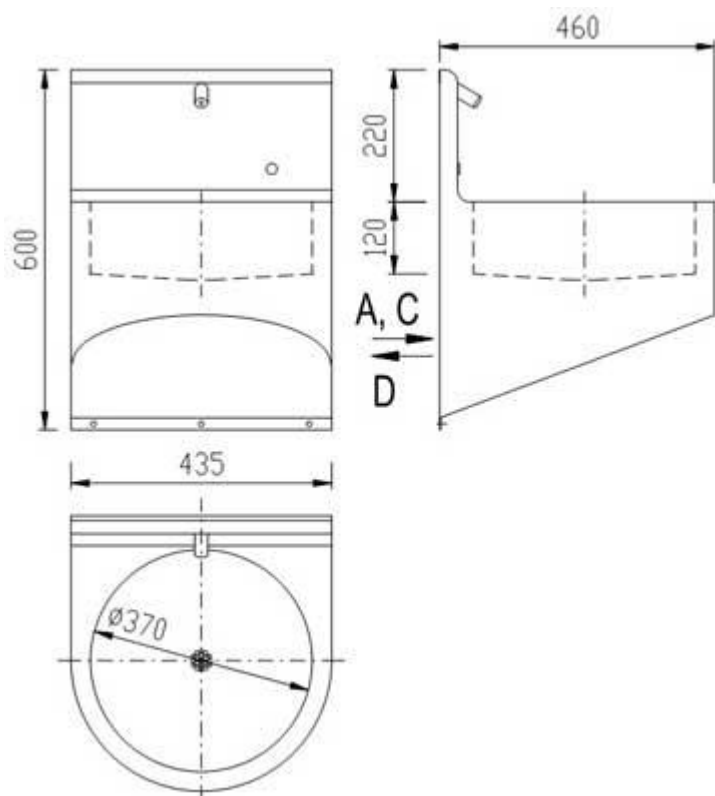
Technické detaily

- | | |
|-----------------------|--|
| • přívod vody | G 1/2" |
| • odpad | d = 40 mm |
| • vnější rozměry | 600 x 435 x 460 mm |
| • průměr dřezu | 370 mm |
| • elektrické napájení | 12V, 50Hz |
| • napájecí zdroj | ZAC 1/20 (max. 3 × BSAU 02)
ZAC 1/36L (max. 6 × BSAU 02)
ZAC 1/50 (max. 8 × BSAU 02) |
| • krytí | IP 55 |
| • hmotnost | 17 kg |

Požadavky na stavební připravenost

- Připraven přívod vody dle obrázku
- Připraven odpad d = 40 mm (d = 50 mm)
- Přiveden napájecí kabel pro 12V ze zdroje ZAC (pro 12V verze)

Schéma



A = přívod vody G 1/2"

C = el. přívod CYKY 2A x 1,5

D = odpad