



Návod k montáži a používání

AUL 06.2 – Automatický nerezový závěsný žlab, 1900 mm

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

Vnitřní rozměr vany: 1894 x 300 x 200 mm
Průměr odpadu: 52 mm a prolisování pro 6/4" dřezovou vpust
Webová stránka produktu: [AUL 06.2](#)

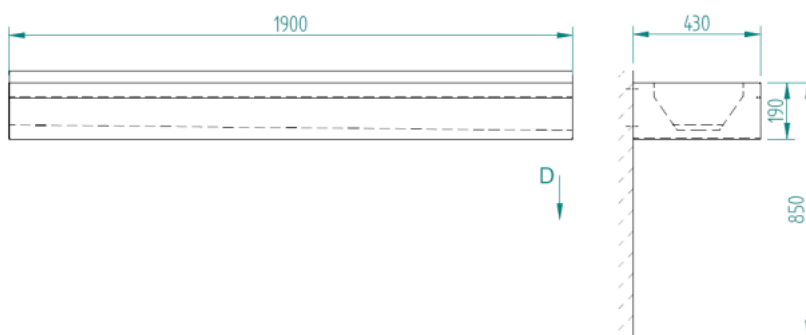
Popis automatického nerezového umývacího žlabu

- AUL 06.2 je nerezový umývací žlab určený k zavěšení na stěnu. Konstrukce žlabu umožňuje instalaci výtokových ramének, případně použití bezdotykově ovládaných baterií. Základní provedení je bez otvorů na baterie. Provedení žlabu je typově pravé (levé provedení na zakázku) – dle **umístění odpadu při pohledu na žlab zepředu**.

Instalace automatického nerezového žlabu

Stavební připravenost pro montáž

- Připraven odpad. Jeho umístění a velikost záleží na typu použitého sifonu. Osa odpadu ve žlabu je 60 mm od zvoleného okraje.



Montáž nerezového žlabu

- Vyvrátat otvory pro hmoždinky dle otvorů na žlabu. Při rozměření kontrolovat vodorovnost horní hrany žlabu. Dodané hmoždinky a vrtošrouby umožňují kotvení do dostatečně nosné stěny (plné cihly, beton atd.). Při montáži na jinou stěnu (duté cihly, plynosilikáty atd.) je nutno použít kotevní materiál určený pro tento typ zdi.
- Zašroubovat vrtošrouby do hmoždinek.
- Zavěsit žlab a pomocí uzavřených matic a podložek provést ukotvení.
- Osadit sifon.
- Spáru mezi žlabem a stěnou zatmelit vhodným tmelem, aby nedocházelo k zatékání vody.

Dodaný materiál

- nerezové koryto s podpěrami -1 ks
- hmoždinky, vrtošrouby, matice a podložky – 8 ks
- Sifon není součástí dodávky žlabu

Čištění a údržba

- Zařízení je vyrobeno z nerezů jakosti dle ČSN 17 240 (AISI 304), proto nesmí být provozováno v chemicky agresivním prostředí.
- !! Pro jeho čištění nesmí být použity přípravky obsahující chlór !!**
- Doporučené přípravky firmy WÜRTH:
 - prostředek pro obnovu kovů -obj.č.#893 121 1



- ošetřující sprej pro ušlechtilou ocel - obj.č.#0893 121 K.
- Doporučený přípravek na čištění chromovaných částí je Larin.
- Jiný neuvedený způsob čištění a montáže výrobku není povolen.

Upozornění

- Pokud je žlab používán v provozech, ve kterých se zpracovává „černá“ ocel, mohou částičky kovu usazené na dně žlabu způsobovat jeho povrchovou korozi. Proto je nutné po každém použití žlab řádně opláchnout a tím odstranit potenciální ložiska koroze.