

AUM 017.E - Rozsdamentes acél, nagy méret? mosdó, folyó víz melegítéssel - 230 V



AUM 017 egy automatikus rozsdamentes acél mosdó, falhoz rögzíthető. Nem tartalmaz érzékelős csaptelepet, hanem egy tartós rozsdamentes acél csapot. Így a mosdó még ellenállóbb a károkkal szemben, vandálbiztos. Optoelectronikai érzékelőkkel van ellátva, amelyek reagálnak ha a kéz az érzékelő zónába ér, és automatikusan megindul a vízfolyás. A víz a kéz elhúzása után még egy rövid (előre beállított ideig) folyik. Túlnyomás elleni védőszeleppel van felszerelve. A mosdó lefolyója fel van szerelve egy rozsdamentes védőráccsal, amely megakadályozza, hogy bármilyen hulladék bele hulljon a lefolyóba. A mosdó egy 1.5 mm vastag fémlemezben készül, így különösen ellenálló, vandálbiztos. Rendeléskor meg kell határozni, hogy falba szerelt csaptelepet akarunk-e hozzá, (nem szükséges furat a mosdóba) vagy a mosdóból álljon ki a csaptelep (furat átmérete, és helye) Az AUM 015 rozsdamentes acél mosdó megfelel az uniós előírásoknak. Elsődleges felhasználási terület: Élelmiszer feldolgozó ipar. Természetesen más területen is használható, ahol a követelmény fokozott higiéniai előírások mellett a maximális víztakarékosság. AUM 015 rozsdamentes acélból készül AISI 304. Más anyagból is rendelhető (pl. AISI 316). A tisztításhoz ajánljuk a WÜRTH tisztítószerkezet, anyag megóvásra (no. 0893 121 K)és tisztításra a (no. 893 121 1) számút.

Értékelés: Még nincs értékelés

[Tegye fel kérdését a termékhez!](#)

Gyártó: [AZP Brno](#)

Leírás

AUM 017 egy automatikus rozsdamentes acél mosdó, falhoz rögzíthető. Nem tartalmaz érzékelős csaptelepet, hanem egy tartós rozsdamentes acél csapot. Így a mosdó még ellenállóbb a károkkal szemben, vandálbiztos. Optoelectronikai érzékelőkkel van ellátva, amelyek reagálnak ha a kéz az érzékelő zónába ér, és automatikusan megindul a vízfolyás. A víz a kéz elhúzása után még egy rövid (előre beállított ideig) folyik. Túlnyomás elleni védőszeleppel van felszerelve. A mosdó lefolyója fel van szerelve egy rozsdamentes védőráccsal, amely megakadályozza, hogy bármilyen hulladék bele hulljon a lefolyóba. A mosdó egy 1.5 mm vastag fémlemezben készül, így különösen ellenálló, vandálbiztos. Rendeléskor meg kell határozni, hogy falba szerelt csaptelepet akarunk-e hozzá, (nem szükséges furat a mosdóba) vagy a mosdóból álljon ki a csaptelep (furat átmérete, és helye) Az AUM 015 rozsdamentes acél mosdó megfelel az uniós előírásoknak. Elsődleges felhasználási terület: Élelmiszer feldolgozó ipar. Természetesen más területen is használható, ahol a követelmény fokozott higiéniai előírások mellett a maximális víztakarékosság. AUM 015 rozsdamentes acélból készül AISI 304. Más anyagból is rendelhető (pl. AISI 316). A tisztításhoz ajánljuk a WÜRTH tisztítószerkezet, anyag megóvásra (no. 0893 121 K)és tisztításra a (no. 893 121 1) számút.

Szállított termékek

1. mosogató burkolat
2. automatikus csap (választott ellátás szerint az áramellátás és a víz csatlakozás)
3. összekötő tömlők
4. szerelési anyagok
5. szifon
6. 4db AA elem (egyes változatoknál akkumulátorral ellátás)
7. átfolyó vízmelegítő (AUM 017.E)

További információk a termékhez!

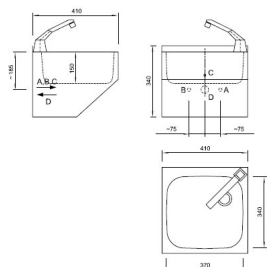
- [AUM 017.1 data for projectants - \(27 kB \)](#)

Alapvető műszaki adatok Érzékelési tartomány

Víz becsatlakozás
 Vízkivezetés
 Inner dimensions of sink
 Adjustable time of after-flow delay
 AUM 017.1, .2, .TV (+ battery version)
 Víznyomás
 Tápegység
 Teljesítmény felvétel
 Felhasználható energiaforrások
 IP védettség
 Súly
 AUM 017.E
 Recommended water pressure
 Power input

automatikus
 ZAC 1/50 (max. 8x AUM 017.1, 017.TV, 017.2)
 G 1/2"
 d = 40 mm
 d = 370 x 120 mm
 0-4 s (alapbeállítás 1 s)
 0,2-0,6 MPa
 230 V, 50 Hz
 6 VA
 ZAC 1/20 (max. 3x AUM 017.1, 017.TV, 017.2)
 IP 54
 15,5 kg
 0,3 MPa (without fluctuation and air bubbles)
 3 500 W

Ábrák



A -
 B -
 C -
 D -

cold water (AUM 017.2, .TV, .E), premixed water (AUM 017.1), pipe G 1/2" inner winding
 hot water (AUM 017.2, .TV), pipe G 1/2" inner winding
 electricity supply
 outlet

Vélemények

Még senki sem nyilvánított véleményt erről a termékről.