

## AUM 013N.1 -Rozsdamentes acél mosdó, kevert vízhez - 12V, 50 Hz



AUM 013 egy újfajta tervezésű rozsdamentes acélból készült mosdó. Megnyerő kialakításának köszönhetően bármilyen helyen használható, ahol a hagyományos kerámia mosdók is használva vannak. Két alapverziójú modellt gyártunk belőle: bevonat nélküli (AUM 013N) és egy merevebb bevonatú modellt (AUM 013Z). A felület kezelése balottini homokfúvással történik, amely bársonyos felületet eredményez. A mosdó rendelhető külön furattal (33 mm átló). Minden modell tápegység ellátása egy 12 V, 50 Hz egységre történik (ZAC típus) vagy 4db AA 6 V elemre. AUM 013 rozsdamentes acélból készül AISI 304. A tisztításhoz ajánljuk a WÜRTH tisztítószerkeket, anyag megóvásra (no. 0893 121 K) és tisztításra a (no. 893 121 1) számút.

Értékelés: Még nincs értékelés

[Tegye fel kérdését a termékre!](#)

Gyártó: [AZP Brno](#)

### Leírás

AUM 013 egy újfajta tervezésű rozsdamentes acélból készült mosdó. Megnyerő kialakításának köszönhetően bármilyen helyen használható, ahol a hagyományos kerámia mosdók is használva vannak. Két alapverziójú modellt gyártunk belőle: bevonat nélküli (AUM 013N) és egy merevebb bevonatú modellt (AUM 013Z). A felület kezelése balottini homokfúvással történik, amely bársonyos felületet eredményez. A mosdó rendelhető külön furattal (33 mm átló). Minden modell tápegység ellátása egy 12 V, 50 Hz egységre történik (ZAC típus) vagy 4db AA 6 V elemre. AUM 013 rozsdamentes acélból készül AISI 304. A tisztításhoz ajánljuk a WÜRTH tisztítószerkeket, anyag megóvásra (no. 0893 121 K) és tisztításra a (no. 893 121 1) számút.

### Szállított termékek

1. mosogató burkolat
2. automata csaptelep elektronika
3. szelep
4. sarokszelep szűrővel
5. gömb alakú szelep
6. termostatikus szelep
7. szifon
8. összekötő tömlők
9. szerelési anyagok
10. AA elem 4db

### További információk a termékre!

- [AUM 013 data for projectants - \( 45 kB \)](#)
- [AUM 013N data for projectants - \( 45 kB \)](#)
- [AUM 013N.1 data for projectants - \( 45 kB \)](#)
- [AUM 013N.1B data for projectants - \( 45 kB \)](#)
- [AUM 013N.2 data for projectants - \( 45 kB \)](#)
- [AUM 013N.2B data for projectants - \( 45 kB \)](#)
- [AUM 013N.TV data for projectants - \( 45 kB \)](#)

- [AUM 013N.TVB data for projectants - \( 45 kB \)](#)
- [AUM 013Z data for projectants - \( 45 kB \)](#)
- [AUM 013Z.1 data for projectants - \( 45 kB \)](#)
- [AUM 013Z.1B data for projectants - \( 45 kB \)](#)
- [AUM 013Z.2 data for projectants - \( 45 kB \)](#)
- [AUM 013Z.2B data for projectants - \( 45 kB \)](#)
- [AUM 013Z.TV data for projectants - \( 45 kB \)](#)
- [AUM 013Z.TVB data for projectants - \( 45 kB \)](#)

Alapvető műszaki adatok Érzékelési tartomány

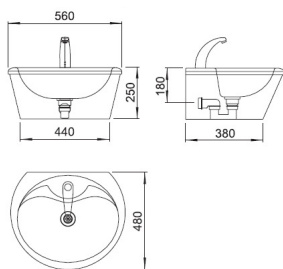
Víz becsatlakozás  
 Vízkivezetés  
 Inner dimensions of sink  
 Adjustable time of after-flow delay  
 Víznyomás  
 Tápegység  
 Teljesítményfelvétel  
 Felhasználható energiaforrások

automatikus

G 1/2"  
 d = 40 mm  
 480 x 300 x 145 mm  
 0-4 s (alapbeállítás 1 s)  
 0,1-1,0 Mpa (12 V verzió) 0,2-0,8 Mpa (elemes verzió)  
 12V, 50 HZ, for elemes verzió 6V DC (4 x AA battery)  
 6VA, 10VA a hideg és meleg vizes verzióhoz  
 ZAC 1/20 (max. 3x verzió with one water vagy thermostatic valve; max. 2x a hideg és meleg vizes verzióhoz)  
 ZAC 1/20 (max. 8x verzió with one water vagy thermostatic valve; max. 5x a hideg és meleg vizes verzióhoz)  
 IP 55  
 5-10 kg típustól függően

IP védettség  
 Súly

Ábrák



Vélemények

Még senki sem nyilvánított véleményt erről a termékről.