



Katalogový list

AUP 45

Pisoár SIMPLICITY s vestavěným automatickým inteligentním (IQ) splachovačem

AUP 45 (keramika **SIMPLICITY** od výrobce IDEAL STANDARD), je keramický pisoár s automatickým splachovacím zařízením. Elektronika snímá a vyhodnocuje procesy v sifonu, na základě čehož dá pokyn ke spláchnutí. Ke spláchnutí stačí pouze jeden litr vody. Pokud dojde k přiblížení k pisoáru bez jeho následného použití, řídicí elektronika nereaguje. Tím se zabrání zbytečnému splachování při náhodném a krátkodobém vstupu (průchod kolem pisoáru apod.). Po 24 hodinách klidu pisoár automaticky spláchne.

Konstrukční řešení splachovače umožňuje jednoduchou montáž, která sestává z pouhého připojení a zavěšení keramiky na stěnu. Vzhledem k uložení všech prvků v keramice je splachovač chráněn před mechanickým poškozením, a to i úmyslným. Pisoár neobsahuje žádné optické prvky a odstraňuje tedy nevýhody senzorové technologie, jako je zašpinění nebo poškození snímacích diod a jejich zhoršená citlivost na tmavé barvy.



Automatický pisoár AUP 45 je určen do míst, kde je požadován uživatelský komfort a vysoká úroveň hygieny při maximální úspoře vody.

Parametry IQ splachovačů jsou nastavitelné magnetem.

Kompletní dodávka

- keramika SIMPLICITY
- samonasávací sifon s elektronikou a snímačem
- přípojovací hadice
- elmag. a rohový ventil
- instalační šrouby s krytkou
- tužkové baterie 1,5 V (AUP 45.B) – 4 kusy

Typová provedení

- AUP 45 pisoár SIMPLICITY s automatickým inteligentním (IQ) splachovačem - 12 V, 50 Hz
- AUP 45.B pisoár SIMPLICITY s automatickým inteligentním (IQ) splachovačem - 6 V (4x AA baterie)



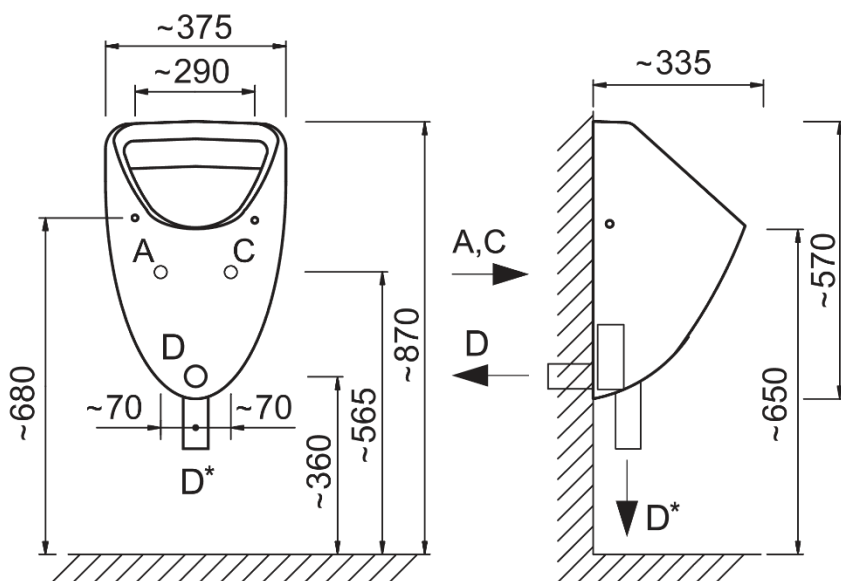
Technické detaily

- přívod vody G 1/2"
- tlak vody 0,1 – 1,0 MPa (AUP 45)
0,2 – 0,8 MPa (AUP 45.B)
- odpad d = 50 mm
- doba splachování 5 s (nastavitelná)
- el. napájení 12 V, 50 Hz (AUP 45)
6 V DC (AUP 45.B)
- napájecí zdroj ZAC 1/20 (max. 3 x AUP 45)
ZAC 1/36L (max. 6 x AUP 45)
ZAC 1/50 (max. 8 x AUP 45)
tužkové baterie AA – 1,5 V – 4 kusy (AUP 45.B)
- hmotnost 15 kg

Požadavky na stavební připravenost

- Připraven přívod vody - G 1/2" podle obrázku.
- Připraven odpad d = 50 mm.
- Připraven kabel pro napájení – 12 V, 50 Hz ze zdroje ZAC.

Schéma



A – přívod vody G 1/2"

C – přívod elektřiny 12 V, 50 Hz

D - odpad (d = 50 mm)

D* - alternativní provedení odpadu