

Maximum stability, minimum spotřeby vody

Samonosný WC modul s úsporným opožděným napouštěním

WC modul AM123/1120E
s robustní samonosnou konstrukcí umožňuje
instalaci bez nutnosti kotvení do zdi.

Klíčové vlastnosti:

- stabilní a odolný ocelový rám
- rychlá a jednoduchá montáž
- nastavitelná výška nohou 0–200 mm s brzdami
- obsahuje úsporný napouštěcí ventil
s opožděným napouštěním
- redukce DN 90/100
- produkt aktuálně prochází procesem
certifikace NF



Samonosný WC modul AM123/1120E s opožděným napouštěním



Napouštěcí ventil s opožděným napouštěním

Úsporný napouštěcí ventil zůstává při splachování zavřený dokud se zcela nevyprázdní voda z nádržky. Otevře se až v okamžiku, kdy je nádrž prázdná a vypouštěcí ventil se uzavře.

Nově napuštěná voda tak neodtéká rovnou do mísy a tím dochází k úspoře vody.



Instalace jedinou osobou

Brzdňý systém umožňuje jednoduše nastavit jeho potřebnou stavební výšku v rozmezí 0–200 mm, a teprve poté dotažením zajistit konečnou fixaci.



ecology



samosná konstrukce



systém s přípojkou pro napojení ventilace

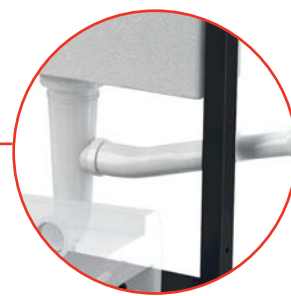


www.alcadrain.cz



Kompatibilita s tlačítky Alca

Tak jako jiné WC moduly z nabídky, je i tento kompatibilní se všemi ovládacími tlačítky Alca.



Možnost napojení ventilace

Odbočka pro připojení ventilátoru umožňuje účinné odsávání vzduchu přímo z prostoru WC mísy.



Samonosná konstrukce

Samonosná konstrukce rámu umožňuje instalaci bez nutnosti přímého ukotvení do zdi při vysunutí nohou do 150 mm. Při větším vysunutí (nad 150 mm) je nutné kotvení i do nosné zdi.



Redukce odpadu DN 90/100

Součástí balení je redukce odpadu DN 90/100.