

Numer katalogowy: 03 089 00 99

moduł do pisuaru MONTUS Typ COMPACT II LC

Moduł do pisuaru wys. zabud. 115 cm z podtynkową spłuczką ciśnieniową COMPACT II. Do montażu w ścianach szkieletowych lub montażu naściennego. Samonośna, malowana proszkowo rama z profili stalowych z regulowanymi na wysokość stopkami i poprzeczkami. Uruchamianie spłukiwania poprzez sterownik do pisuaru COMPACT LC.

Zakres dostawy

- Moduł do pisuaru
 - Poprzeczka z podtynkową spłuczką ciśnieniową COMPACT II, z odcięciem wstępnym i pokrywą ochronną, regulowana na wysokość, przeznaczona do sterowników do pisuaru COMPACT LC
 - Poprzeczka z kolanem odpływowym i korkiem ochronnym, regulowana na wysokość
 - Poprzeczka do montażu pisuaru 40 - 375 mm, regulowana na wysokość
 - Poprzeczka z izolowanym akustycznie przyłączem pisuaru, z korkiem ochronnym, regulowana na wysokość
 - Elastyczny wąż
 - Ocynkowane, regulowane na wysokość nóżki montażowe 0 - 20 cm z zabezpieczeniem antypoślizgowym
- Elementy montażowe do montażu bidetu (trzczenie montażowe M 8 x 100 mm, wąż ochronny, tuleje z wieńcem z tworzywa sztucznego, nakrętki, podkładki, zaślepki)
- Elementy montażowe do stopek montażowych

Dane techniczne

- Ciśnienie robocze: 0,8 - 5,0 bar
- Natężenie przepływu: 0,3 l/s
- Materiał: Ramka Stal; Układ wodny Mosiądz odporny na odcynkowanie do wody pitnej
- Powierzchnia: Ramka Malowany proszkowo
- Wymiary: B 50 cm x H 124 cm
- Przyłącze kanalizacyjne: Ø 50 mm
- Przyłącze wody: DN 15 G 1/2 GZ (prawe)
- Wylot ścieków: Ø 50 mm
- Wylot wody: DN 15 G 1/2 GW

Dane dotyczące dostawy

- Waga: 12,00 kg/Sztuk
- Jednostka wysyłkowa: 1



Osprzęt wymagany

zestaw dopływowy do pisuaru DN 15

Nr artykułu: 03 105 00 99

W przypadku montażu naściennego

zestaw uchwytów ściennych MONTUS (120 - 170 mm)

Nr artykułu: 03 071 00 99 albo

zestaw uchwytów ściennych MONTUS (150 - 210 mm)

Nr artykułu: 03 077 00 99 albo

Sterowniki do pisuarów

sterownik do pisuaru COMPACT LC
sterownik do pisuaru COMPACT LC

Nr artykułu: 01 196 00 99 albo
Nr artykułu: 01 197 00 99 albo