

Mały podgrzewacz przepływowy MH 3..7 (bezcisnieniowy, bez baterii)

Elektryczny podgrzewacz przepływowy, sterowany hydraulicznie, budowa bezcisnieniowa, z efektywnym, nieosłoniętym elementem grzejnym, do zasilania jednego punktu poboru. Małe wymiary i atrakcyjny wygląd, sprawia, że pasuje idealnie do każdej umywalki. Ogrzewa wodę tylko w trakcie jej przepływu, nie zużywając energii na gotowość do pracy. Oszczędnie wyregulowany przepływ gwarantuje wysoką ekonomiczność. Większe moce > 4,4 kW umożliwiają również współpracę ze zlewozmywakiem.

Opis:

- Hydraulicznie sterowany podgrzewacz przepływowy (podumywalkowy) do zaopatrzenia jednego punktu poboru wody.
- Wydajny, łatwo wymienialny, system z nieosłoniętym elementem grzewczym na którym nie osadza się kamień kotłowy
- Budowa bezcisnieniowa
- Kabel sieciowy, ca. 70cm (tylko wersja M3 z wtyczką)
- Specjalny perlator strumieniowy z regulatorem przepływu

Zastosowanie

- Umywalka
- Zlewozmywak (tylko >4,4kW)

MH 3, 3.5 kW, 230 V, 15 A

MH 4, 4,.4 kW, 230 V, 19 A

MH 6, 5.7kW, 230 V, 25 A

MH 7, 6.5 kW, 400 V, 2 x 16 A

