

Mały elektroniczny podgrzewacz przepływowy MDX 3..7 (elektroniczny, ciśnieniowy)

Podgrzewacz MDX dysponuje nowoczesną elektroniką umożliwiającą rozpoznanie przepływu wody oraz sensorem temperatury. Elektronika reguluje właściwy pobór mocy aby nie przekroczyć zadanej temperatury wypływającej wody. W połączeniu z odpowiednio wyregulowanym przepływem wody, urządzenie to gwarantuje maksymalną oszczędność i funkcję również przy słabym ciśnieniu wody. Przepływ i temperatura wody wylotowej jest regulowana w zakresie od 30 do 50°C, (ustawienie fabryczne 38°C). Regulacji dokonuje się wewnątrz urządzenia.

Opis

- Elektronicznie sterowany podgrzewacz (podumywalkowy) o niewielkich rozmiarach do komfortowego zaopatrzenia jednego punktu poboru wody.
- Elektronicznie regulowana moc grzałki utrzymuje wybrana temperaturę
- Możliwość regulacji nastawienia temperatury (fabrycznie nastawiona na 38 °C) i ilość przepływu wody wewnątrz podgrzewacza
- Efektywna i bezpieczna grzałka ze stali szlachetnej IES.
- Zabezpieczenie termiczne, budowa ciśnieniowa
- Przyłącze do sieci elektrycznej o dł. ca 70 cm tylko MDX 3 z wtyczką sieciową)
- Specjalny perlator strumieniowy o gwincie M22/M24 W komplecie z przyłączeniowy (złączka-T i elastyczny wąż) do podłączenia do zaworu kontowego.

Zastosowanie

Nadaje się szczególnie do umywalek, gdzie wymagane jest ograniczenie temperatury wody jak również do instalacji z baterią bezdotykową, gdzie nie ma możliwości mieszania ciepłej i zimnej wody.

MDX 3, 3.5 kW, 230 V, 15 A

MDX 4, 4.4 kW, 230 V, 19 A

MDX 6, 5.7 kW, 230 V, 25 A

MDX 6-220, 6.0 kW, 220 V, 27.3 A

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

