



Zestaw termostatyczny Comap kątowy axialny 1/2"

Indeks: **112366** Producent: **Comap**

Cena: 214.71 zł

Opis

Zestaw termostatyczny Comap kątowy axialny 1/2"

Producent: Comap

Proponowany tu zestaw produktów znajdzie zastosowanie w każdym gospodarstwie domowym. Służy on bowiem do montażu przy grzejnikach i umożliwia podłączenie urządzenia grzewczego do instalacji. W ten sposób zapewnisz sobie możliwość skutecznego ogrzewania wnętrza. W skład zestawu wchodzi zawory kątowe, które stanowią nieodłączny element montażowy. Dodatkowo do kompletu została dołączona również głowica termostatyczna. Element ten umożliwia sterowanie pracą urządzenia, a co za tym idzie pozwala na dostosowanie temperatury w pomieszczeniu do Twoich indywidualnych potrzeb. Do wykonania poszczególnych części składowych proponowanego tu zestawu wykorzystano mosiądz oraz tworzywo ABS, dlatego będzie Ci on służył w doskonałym stanie przez długi czas.

- **Długość opakowania** 5 cm
- **Wysokość opakowania** 21 cm
- **Szerokość opakowania** 16 cm
- **Waga brutto** 0.51 kg
- **Obszary zastosowania** instalacje wodne centralnego ogrzewania
- **Sposób montażu** podłączyć grzebnik do instalacji za pomocą zaworu termostatycznego i zaworu powrotnego, zamontować głowicę na zaworze termostatycznym przy pomocy nakrętki będącej integralną częścią głowicy
- **Medium** woda
- **Zakres temperatur** 5 - 28 st. C
- **Zawartość zestawu** zawór termostatyczny kątowy (axialny) 1/2", głowica termostatyczna W5 M28 x 1,5", zawór powrotny kątowy 1/2"
- **Maksymalna temperatura tłoczonego medium** 95 st. C
- **Przyłącze** 1/2"
- **Czujnik temperatury** nie dotyczy
- **Gwarancja** 5 lat
- **EAN** 5907752648038
- **Marka** Comap
- **Informacje dodatkowe** pakiet termo do grzejników płytowych bocnozasilanych C i aluminiowych , po zamontowaniu pakietu głowica jest równolegle do ściany
- **Norma** PN-EN 215:2005
- **Nr referencyjny** PL807W5428
- **Materiał wykonania** mosiądz, ABS
- **Kolor producenta** biały, nikiel

Parametry

Marka	inny
Kod produktu	8765956
EAN	5907752648038
Stan	Nowy