



HERZ Mini-D

głowica termostatyczna

nowość!



NOWOŚĆ!

Herz przedstawia kolejną istotną nowość w grupie armatury - głowicę termostatyczną Mini-D.

Głowica termostatyczna Mini-D dedykowana jest do bezpośredniego montażu na grzejnikach kompaktowych z wbudowanym zaworem termostatycznym D-RAN (m. in. grzejniki Brugman, Buderus, De`Longhi, Cosmo oraz Vogel&Noot).


Identycznie, jak pozostałe głowice termostatyczne marki HERZ, również głowica Mini-D wyposażona została w precyzyjny czujnik cieczowy.

Głowice tej serii automatycznie zabezpieczają instalację c.o. przed zamrożeniem przy temperaturze ok. 6 °C, a sztyfty blokujące umożliwiają ograniczenie i blokadę zakresu nastaw temperatury w zakresie od 6 do 28 °C.

Spełniające najwyższe normy jakości, głowice HERZ Mini-D regulują temperaturę w pomieszczeniach w pełni automatycznie, zgodnie z indywidualnymi potrzebami użytkownika, bez konieczności dostarczania energii z zewnątrz. Zastosowanie głowic HERZ Mini-D pozwala również znacząco obniżyć zużycie energii.

Głowice HERZ Mini-D wyposażone zostały w specjalny pierścień osłaniający element montażowy, dzięki czemu głowica zainstalowana na grzejniku prezentuje się wyjątkowo estetycznie, spełniając oczekiwania najbardziej wymagających inwestorów.

Wszystkie instalacje wykonywane z zastosowaniem produktów marki HERZ ograniczają koszty pozyskiwania energii, redukują zużycie energii, chronią środowisko naturalne oraz stanowią gwarancję wieloletniej, bezproblemowej eksploatacji.

Odmiana	EAN	Numer artykułu	VKE	Cena
 <p>Głowica termostatyczna HERZ Mini-D z czujnikiem cieczowym, do bezpośredniego montażu na grzejnikach kompaktowych (BRUGMAN, BUDERUS, DE`LONGHI, COSMO, VOGEL&NOOT) z wbudowanym zaworem termostatycznym D-RAN (mocowanie na zatrask). Zakres nastaw 6 - 28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy ok. 6 °C. Możliwość ograniczenia i blokady nastaw za pomocą sztyftów blokujących (oddzielnie do zamówienia).</p>	900417419340 8	1 9200 99	20	53,40

ceny katalogowe netto (zł); nie zawierają podatku VAT

