Heat/cool meter a ultrasuoni MyHCM2 DN65 portata media 30,0 m3/h con interfaccia Modbus certificato MID





Gli heat/cool meter Smartdhome della serie MyHCM2 certificati MID sono ideali per la contabilizzazione dell'energia termica, caldo e freddo, e utilizzano la tecnologia a ultrasuoni per garantire la massima stabilità di lettura nel tempo.

Rating: Not Rated Yet **Price** 1.540,86 €

Sales price 1.540,86 €

Sales price without tax 1.263,00 €

Discount

Tax amount 277,86 €

Ask a question about this product

Description

Gli heat/cool meter Smartdhome della serie **MyHCM2** certificati **MID** sono ideali per la contabilizzazione dell'energia termica, caldo e freddo, e utilizzano la tecnologia a **ultrasuoni** per garantire la massima stabilità di lettura nel tempo.

Grazie alla certificazione MID sono compatibili con le esigenze di precisione di misura richieste per legge nei sistemi di ripartizione diretta dei costi per l'energia termica in ambito residenziale.

 $Misurano\ il\ consumo\ di\ energia\ in\ applicazioni\ di\ \textbf{riscaldamento},\ \textbf{raffreddamento}\ e\ riscaldamento/raffreddamento\ combinato.$

La certificazione MID, l'elevata frequenza di misurazione del flusso e delle temperature, l'alloggiamento compatto e robusto li rendono una scelta eccellente per le cassette satellite d'utente dove sia necessario una contabilizzazione individuale dell'energia termica.

Tutti i circuiti di calcolo e misurazione della portata sono progettati per offrire precisione e affidabilità eccezionali.

Gli Heat/Cool meter sono leggibili attraverso l'App del sistema HEMS MyVirtuoso Home grazie all'interfaccia MyMB per sistemi ModBus (Cod. 01335-2085-00).



Caratteristiche principali

Certificato MID (2004/22/CE).

Conforme alla norma EN13757.

Interfaccia di comunicazione Modbus.

Basse perdite di carico.

Durata della batteria fino a 22 anni.

Ampio range di misurazione dinamica.

Precisione di misurazione.

Montaggio in qualsiasi posizione di installazione.

Lunga durata del prodotto, poiché non sono presenti parti in movimento.

Autodiagnosi automatica e rilevamento dei guasti.

Reviews

There are yet no reviews for this product.

// //