Kit Teste Termostatiche digitali stand alone e adattatore per valvola Pintossi(pack 3)





Kit 3 Teste Termostatiche digitali progettate per rilevare la temperatura della stanza e regolare in automatico il flusso d'acqua del radiatore. Programmazione manuale. Inclusi adattatori per valvole Pintossi.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo 124,48 €

Prezzo: 124,48 €

Prezzo IVA esclusa: 102,03 €

Sconto

IVA: 22,45 €

Fai una domanda su questo prodotto

Descrizione

Testa termostatica intelligente per controllare la temperatura con precisione e comfort. È compatibile con tutte le valvole con passo standard M30 x 1,5 ed è stata progettata per misurare la temperatura della stanza e regolare il flusso dell'acqua del radiatore al quale è collegata. Oltre a questo, è dotata di uno speciale sensore che è in grato di rilevare l'apertura di una finestra nell'ambiente e, in modo automatico, spegnere i radiatori, evitando inutili sprechi.

La testa termostatica TTD101 è alimentata a batteria ed è programmabile, in modalità manuale o automatica, tramite i cinque comodi tasti presenti sul corpo del dispositivo. Essi permettono di creare una **programmazione 24/7**, gestibili in otto periodi (quattro per la temperatura di comfort e quattro per la temperatura ridotta).

Sostituisce la testa convenzionale, per l'installazione non sono necessari attrezzi, ed è compatibile con il 95% dei radiatori (Honeywell, Oventrop, heimeier, TA, ecc.).

Può essere montata sia orizzontalmente sia verticalmente a seconda del tipo di termosifone.

Il prodotto è **stand alone**, quindi non necessita di ulteriori HUB o app per funzionare. Qualora si posseggano più Teste termostatiche TTD101 e si voglia attivare la stessa programmazione in ognuna, è consigliato l'acquisto del <u>TTD USB Programmer</u>. Grazie a questo dispositivo è possibile, una volta definite le programmazioni tramite pc, copiarle facilmente su tutte le teste.

Include anche tre adattatori per valvole Pintossi.

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.