

KiSEi Testa termostatica elettronica - K132377

La testa termostatica elettronica del programma KiSEi è un dispositivo programmabile, facile da usare e installare che permette la regolazione della temperatura in ogni singolo locale.

La testa termostatica elettronica KiSEi può essere programata fino ad massimo di 3 profili di riscaldamento e 6 intervalli di tempo giornalieri per adeguarsi alle abitudini di ogni utente.

Il collegamento automatico ai dispositivi del sistema KiSEi come ad esempio il contatto ottico porta/finestra o il pulsante a muro permette la realizzazione di scenari individuali come ad esempio la chiusura del radiatore in caso di apertura delle finestre o la commutazione in modalità ECO per tutto l'impianto.



1.1 Caratteristiche del prodotto

- Sostituisce le normali teste termostatiche e sistemi di regolazione permettendo un controllo individuale radiatore per radiatore
- Fino a 3 profili di riscaldamento regolabili: la temperatura della stanza può essere regolata a piacimento fino a 6 fasce orarie con temperature diverse
- In combinazione con il contatto ottico per porta/finestra permette di abbassare la temperatura non appena una finestra o porta venga aperta, magari per il ricambio d'aria
- Installazione sicura: grazie alla ghiera di collegamento metallica la testa viene fissata saldamente al radiatore
- Installazione facile: non è necessario svuotare il radiatore o fermare l'impianto, tutto avviene in meno di un minuto
- Funzionamento manuale: in caso di un brusco abbassamento della temperatura, grazie alla funzione Boost, è possibile far lavorare il radiatore al massimo intervenendo direttamente sulla testa o tramite l'app

1.2 Contenuto della confezione

- Testa termostatica elettronica KiSEi, colore beige
- Adattatore per valvole Danfoss (RA, RAV e RAVL)
- Prolunga per valvole Danfoss RAV
- Anello di supporto
- Viti in plastica (M4 x 12 mm) con dado (M4) per adattatori Danfoss
- 2 x batterie da 1,5 V LR6/mignon/AA
- Istruzioni di funzionamento
- Adattatore Herz M28 x 1,5 (per testa con codice K132377H)

2. Informazioni tecniche

Tensione di funzionamento	2 x 1,5 V LR06/mignon/AA
Corrente assorbita	max 120 mA
Durata batterie	2 anni (di norma)
Tecnologia radio	Radio, 868.3 e 869.525 Mhz banda SRD, categoria 2
Forza di spinta - Corsa	> 80 N - 4,3 mm (± 0,3 mm)
Campo di lavoro in RF	300 m (in campo aperto)
Tipo di protezione	IP 20
Temperatura ambiente	da 0 °C a 50 °C
Dimensioni (W x H x D) - Peso	58 x 71 x 97 mm - 205 g (batterie incluse)
Rumorosità	< 34 dB (A)
Ghiera di collegamento	M30 x 1,5