



Risparmia energia gestendo autonomamente il riscaldamento in ogni singolo ambiente. In caso di OWD (open window detection) la valvola si spegne per 30 minuti per evitare consumi eccessivi.

Contenuto confezione

- Termovalvola M30 x1.5
- Adattatori
- Istruzioni

Descrizione prodotto

Il ThermoBee funziona in abbinamento con il Gateway. Controlli ovunque e in qualsiasi momento i termosifoni, risparmiando in modo efficace sui costi del riscaldamento.

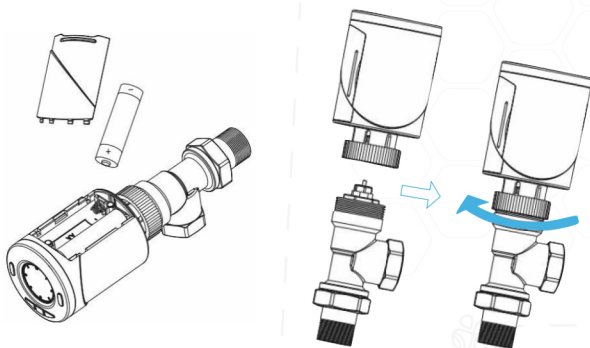
Specifiche tecniche

Tensione operativa: 2xAA 1.5V Al.	Zigbee 2.4G
Accuratezza temperatura: +- 1°C	Estensione massima: 5.0mm
Protezione IP20	Certificazioni CE, ROHS, RED

Installazione Valvola Radiatore

- Inserire le 2 pile AA 1.5V alcaline nel prodotto.
- Utilizzando gli adattatori in confezione o direttamente sulla Thermobee, a seconda della valvola montata, assicurarsi di averla correttamente avvitata.
- Sul display verrà mostrato il testo ADAP, iniziare la procedura di calibrazione della Thermobee premendo il tasto SU ▲ (a destra); la procedura di calibrazione è automatica e aprirà e chiuderà la valvola un paio di volte.

Installazione della Batteria



Connessione al Gateway

- IMPORTANTE** - Assicurarsi che il Gateway sia collegato.
- Spegnere la Thermobee attraverso il tasto ON/OFF, premi per 10 secondi il tasto M, uscirà sul display il simbolo IIII, premere quindi il tasto SU ▲ per 3 volte.
- Aprire l'app myBees e seguire le indicazioni sul retro.

Display e icone



- Batteria scarica
- Finestra Aperta
- Giorno della settimana
- Fascia oraria corrente
- Associazione in corso
- Child Lock (blocco dei tasti) attivo
- La valvola è aperta e il radiatore si sta riscaldando
- Modalità Manuale attiva
- Modalità Termostato attiva
- Modalità Fuori Casa attiva

Compatibile con:

amazon alexa

Google Assistant

Siri Shortcuts

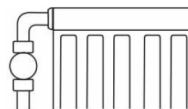
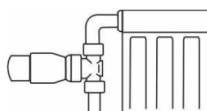
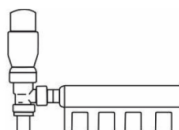
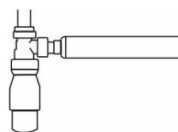
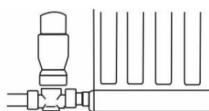
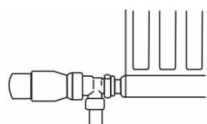


Smart



Radio

Montaggio



ThermBee

Termovalvola Radio



microBees

Mybees ti dà l'opportunità di controllare e regolare tutti i dispositivi da qualsiasi parte del mondo. Hai solo bisogno di una connessione Internet e della nostra app mobile, installata sul tuo smartphone o tablet.

FUNZIONI LOCALI

1) Impostazione modalità

Premere il tasto M per scegliere tra le modalità Manuale, Away mode e PRG (programmazione settimanale).

2) Impostazione giorno e ora

Premere per 5 secondi il tasto P per impostare ora e giorno della settimana corrente, premere SU e GIÙ per impostare e premere P per passare all'impostazione successiva.

3) Programmazione settimanale (PRG)

Dopo la configurazione dell'orario e giorno premere P per andare alla programmazione settimanale.

Imposta la programmazione (Giorno della settimana, periodo, orario inizio e temperatura desiderata) premendo SU e GIÙ e premendo P per passare all'impostazione successiva.

Configurazione di Default PRG

Periodo	Orario	1		2		3		4		5		6	
		Temperatura Desiderata	Orario	Temperatura Desiderata	Orario	Temperatura Desiderata	Orario	Temperatura Desiderata	Orario	Temperatura Desiderata	Orario	Temperatura Desiderata	
Lun-Ven (12345)	6:00	25°C	8:00	20°C	11:30	25°C	12:30	20°C	17:00	25°C	22:00	20°C	
Sabato (6)	8:00	25°C	11:30	20°C	12:30	25°C	17:00	20°C	22:00	25°C	23:30	20°C	
Domenica (7)	8:00	25°C	11:30	20°C	12:30	25°C	17:00	20°C	22:00	25°C	23:30	20°C	

4) Funzione OP (Open Window)

La Thermobee è capace di spegnersi riconoscendo l'apertura della finestra della stanza in cui è installata per prevenire un riscaldamento non necessario.

Per rilevare l'apertura della finestra la Thermobee rileva continuamente la temperatura della stanza e quando la temperatura scende velocemente (di default è impostato 2°C in 15 minuti) si spegne automaticamente.

La Thermobee tornerà alla modalità precedente dopo 30 minuti.

Sul display verrà segnalata sul display con OP, premere qualsiasi tasto durante il periodo di spegnimento automatico disattiverà la funzione OP.

5) Impostazioni avanzate

E' possibile impostare le temperature, gli offset e altre informazioni accedendo alle impostazioni avanzate.

Per accedere spegnere la Thermobee, premere il tasto M e SU per 3 secondi finché non viene mostrato 01.

Premere M per andare alla prossima configurazione e SU e GIÙ per impostare.

6) Child Lock (blocco tasti)

premere contemporaneamente il tasto SU e GIÙ per 5 secondi per bloccare i tasti della Thermobee.

Ripetere l'operazione per sbloccare.

Conf. n.	Descrizione	Range	Valore Default
1	Calibrazione temperatura	-8°C → 8°C	0°C
2	Temperatura massima impostabile	5°C → 35°C	35°C
3	Temperatura minima impostabile	5°C → 35°C	35°C
5	Protezione anti congelamento	5°C → 15°C	5°C
10	Display	0: Temperatura stanza 1: Temperatura impostata	0
12	Funzione OP(Open Window)	1: ON 0: OFF	0
13	Tempo guardia funzione OP	2 → 30 minuti	15 minuti
14	Temperatura di guardia funzione OP	2°C → 3,5°C	2°C
15	Ritardo disattivazione funzione OP	10 → 60 minuti	30 minuti
17	Ripristino dati di fabbrica	0: No 1: Reset, premere successivamente tasto ON/OFF per 5 secondi e attendere finché la Thermobee si riavvia	

Le configurazioni 18,19,31,32,33 sono ad uso interno, si prega di non modificarle senza il supporto di un tecnico microBees.

Configurazione per APP myBees

1) Sezione dispositivi

Accedi e registrati all'app Mybees tramite email, facebook o google, in piccoli passi. Dopo aver effettuato l'accesso vai nella sezione dispositivi e clicca "Aggiungi dispositivo", oppure clicca l'icona con il simbolo "+" nella home.



4) Connessione al gateway

Attendi che la Thermobee sia riconosciuta dal gateway.



2) Seleziona il dispositivo da configurare

Dopo aver selezionato "Aggiungi dispositivo" nella sezione Dispositivi, devi selezionare la Thermobee che vuoi configurare.



5) Configurazione eseguita!

Perfetto, l'ultimo passaggio è stato eseguito e la configurazione è avvenuta con successo, da questo punto in poi puoi gestire il tuo prodotto singolarmente, tramite automazioni e stanze.



3) Scannerizza il QR code che trovi sul gateway

Per il funzionamento del dispositivo che fa parte della famiglia microBess, bisogna scannerizzare il QR code che trovi sul gateway o scriverlo manualmente.

