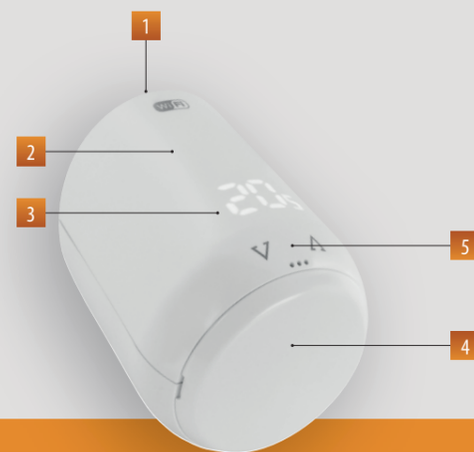


Cronotermostati per radiatori

Cronotermostato Wi-Fi per l'installazione su valvole termostattabili con programmazione settimanale e alimentazione a batteria. La gestione del dispositivo avviene principalmente utilizzando l'app, disponibile gratuitamente per sistemi iOS e Android. La programmazione, l'accensione dell'impianto, la variazione delle impostazioni di funzionamento e la creazione di nuovi programmi sono tutte operazioni che possono essere fatte facilmente e da qualunque luogo ci si trovi grazie al modulo Wi-Fi integrato che connette il dispositivo ad internet attraverso il router di casa. Viene fornito con gli adattatori che ne consentono l'installazione sulle principali valvole termostatiche.



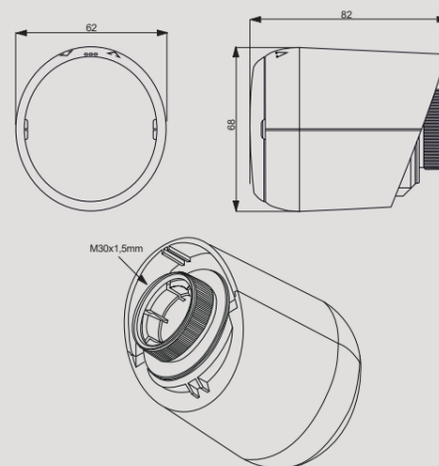
- 1 Ghiera per fissaggio alla maggior parte delle valvole con filetto M30 x 1,5
- 2 Modulo integrato Wi-Fi (compatibile con standard 802.11 b/g/n)
- 3 Display retroilluminato
- 4 Vano batterie
- 5 Tasti funzione a sfioramento
- 6 App gratuita disponibile per sistemi iOS e Android



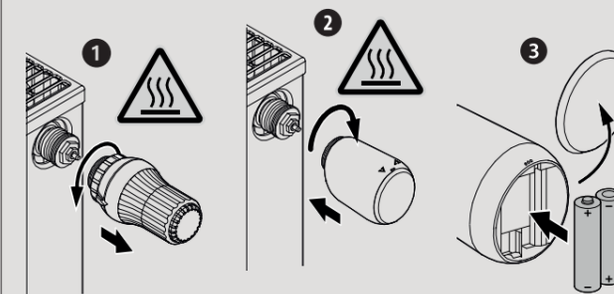
Tutti i marchi riportati nel documento sono registrati dai legittimi proprietari.

ThermoPro Wi-Fi

DIMENSIONI (mm)



SCHEMA DI COLLEGAMENTO



GESTIONE CLIMA

CRONOTERMOSTATI SETTIMANALI WI-FI PER RADIATORI

- Programmazione e gestione completa tramite App
- Programmazione settimanale con regolazione di tipo a modulazione di apertura della valvola in funzione di setpoint, temperatura misurata e caratteristiche dell'ambiente
- Cambio automatico dell'ora legale/solare e sincronizzazione automatica della data e dell'ora quando connesso alla rete Wi-Fi
- Blocco tastiera per impedire modifiche da parte di persone non autorizzate
- Funzione vacanza: regola ad una temperatura e per un periodo di tempo impostabili
- Funzione finestra aperta: chiude automaticamente la valvola del riscaldamento per risparmiare energia nel caso venga rilevato un brusco abbassamento della temperatura a causa di una finestra aperta (sensibilità di rilevamento dell'abbassamento della temperatura e durata di chiusura impostabili)
- Funzione blocco tastiera PLUS: consente il controllo del dispositivo esclusivamente con la app (le modifiche da tastiera vengono ignorate)
- Funzioni di sicurezza:
 - Temperatura di antigelo per evitare congelamenti dell'impianto quando la temperatura scende sotto gli 8°C
 - Protezione anticallcare per evitare che le valvole dei radiatori si calcifichino eseguendo un ciclo di apertura e chiusura della valvola una volta a settimana (Venerdì alle ore 11:00)
 - Avviso di batterie scariche a display e via e-mail
- Classificazione secondo il punto 6 della Comunicazione Europea 2014/C 207/02 della Commissione Europea: classe IV

Cosa puoi fare con la app

- Creare gli ambienti della tua casa (stanze)
- Inserire i vari dispositivi nelle stanze in base al loro posizionamento
- Creare programmi personalizzati per ogni stanza della casa
- Creare programmi vacanza
- Attivare il blocco tastiera Plus
- Attivare e gestire la funzione "Finestra aperta"



INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	2 batterie 1,5V (AA) NON ricaricabili	
Montaggio	su radiatore	
Dimensioni (LxHxP)	mm	62x68x83
Programmazione	settimanale	
Campo di regolazione temperatura	°C	8 ÷ 28
Precisione misura	°C	1
Risoluzione della temperatura	°C	0,5
Risoluzione programmazione	min	10
Tipo di regolazione	modulazione di apertura della valvola	
Grado di protezione	IP20	
Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ 50
Temperatura di immagazzinamento	°C	-20 ÷ 70
Umidità relativa	RH	20% ÷ 90% non condensante

Valvole compatibili

Heimeier	Junkers Landys+Gyr
MNG	Honeywell
Braukmann (dimensioni M30x1,5)	Danfoss RA*
Danfoss RAV*	Danfoss RAVL*

* tramite adattatore incluso nella confezione
Per informazioni sulla possibilità di adattamento con altre valvole contattate il servizio di Assistenza tecnica

Codice	Modello	Descrizione	Colore	Alimentazione
VE798100	ThermoPro Wi-Fi	Cronotermostato settimanale Wi-Fi per radiatori	Bianco	Batterie

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/53/UE (RED) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: • EN 62311 • EN 60730-1 • ETSI EN 301 489-1 • ETSI EN 301 489-17 • ETSI EN 300 328



ThermoPro Wi-Fi-ITA-202409

