

(IT) Cronotermostati meccanici, alimentazione a batterie

I cronotermostati meccanici permettono di regolare il riscaldamento in base alle vostre abitudini di vita facendovi sentire a vostro agio e risparmiando energia.

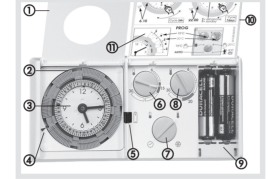
Sono stati concepiti per qualsiasi tipo di riscaldamento : a gas, a nafta o elettrico.

56131: cronotermostato giornaliero **56831** : cronotermostato settimanale 56034 : cronotermostato Eco giornaliero 56734 : cronotermostato Eco settimanale

56131 56034 - 56734

Presentazione del prodotto

- (1) Copertura trasparente.
- 2 Segmenti di programmazione.
- 3 Disco per la regolazione del tempo.
- (4) Marcatura.
- (5) Spia di controllo per la carica delle batterie
- 6 Manopola per la regolazione della temperatura
- (7) Manopola per selezione modalità operativa.
- (8) Manopola per la regolazione della temperatura ideale.
- Accesso alle batterie.
- (10) Coperchio.
- (fi) Brevi istruzioni.



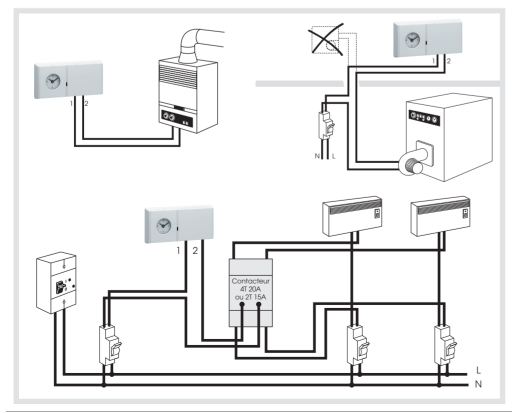
Inserimento delle batterie

Una volta installato l'apparecchio, spostare verso il basso il coperchio ndi circa 2 mm fino all'arresto e sollevare poi la parte inferiore. Inserire 2 batterie alcaline tipo LR6 (esclusivamente!) rispettando la giusta polarità.

Se la spia di controllo (5) lampeggia, il timer può disinserirsi in qualsiasi momento: occorre quindi cambiare immediatamente le batterie.



Collegamento



Installazione del termostato

Per garantire il corretto funzionamento della funzione di regolazione della temperatura ambiente, il termostato va installato a 1,5 m dal suolo su un muro interno, al riparo dai raggi diretti del sole o da ogni fonte di calore come televisore, lampade, correnti d'aria ecc.

Cercate di installare l'apparecchio in modo tale che sia possibile aprire verso l'alto i due coperchi scorrevoli (1) e (10).

Caratteristiche tecniche

Durata batterie:

Uscita:

Campo di regolazione della temperatura comfort e di quella ridotta : +6°C fino +30°C. Protezione antigelo: 6°C fissa 0,3° gradi Campo d'intervento statico: Tensione di alimentazione : 2 batterie alcaline Tipo LR6

ca. 1 anno. 1 contatto di commutazione a

potenziale zero μ 8A 230 V~ AC1 Potere di apertura:

 $\mu \ 2A \ 230 \ V \sim \cos \phi \ 0.6$ Temperatura di funzionamento : da 0° a +45°C Temperatura di conservazione :

da - 10° a + 60°C max. 90% fino a 20°C Umidità relativa:

Grado di protezione : Classe ecodesign:

Allacciamento tramite morsetti a vite :

filo rigido fino a 2,5 mm2 filo flessibile fino a 1,5 mm2

Dimensioni Collegamento mediante morsettiera a vite :

filo rigido fino a 2,5 mm² filo flessibile fino a 1,5 mm²

175 x 85 x 38 mm Dimensioni (l x h x p): Azione di tipo : Grado di inquinamento: Struttura del software: classe A Interruttore a monte: 10 A Tensione assegnata d'urto: 4 kV Altitudine massima d'utilizzo: < 2000 m tensione e corrente dichiarate ai fini delle prove di emissioni elettromagnetiche

230 V~ / 0.5 A

Dispositivo di comando a montaggio indipendente per montaggio su pannello

Corretto smaltimento del prodotto (rifiuti elettrici ed elettronici)

(Applicabile nei paesi dell'Unione Europea e in quelli con sistema di raccolta differenziata).

Il marchio riportato sul prodotto o sulla sua documentazione indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici al termine del ciclo di vita. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute causati dall'inopportuno smaltimento del rifiuti, si invita l'utente a separare questo prodotto da altri tipi di rifiuti e di riciclarlo in maniera responsabile per favorire il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Gli utenti domestici sono invitati a contattare il rivenditore presso il

quale è stato acquistato il prodotto o l'ufficio locale preposto per tutte le informazioni relative alla raccolta differenziata e al riciclaggio per questo tipo di prodotto.

Gli utenti aziendali sono invitati a contattare il proprio fornitore e verificare i termini e le condizioni del contratto di acquisto. Questo prodotto non deve essere smaltito unitamente ad altri rifiuti commerciali.

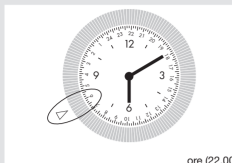
Usato in Tutta Europa (e in Svizzera

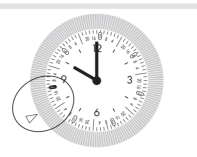
Regolazione ora e giorno

- Sollevare il coperchio ①.
- Ruotare il disco trasparente ③ (la direzione è indifferente) per regolare le lancette sull'ora e sul giorno correnti, facendo riferimento alla marcatura ④.

Esempio modello giornaliero: ore 6.10 di mattina Esempio modello settimanale: domenica, ore 22.00 I giorni della settimana sono indicati con dei numeri:

1=lunedì. 2=martedì, 3=mercoledì, 4=giovedì, 5=venerdì, 6=sabato, 7=domenica.





ore (22.00) corrente sulla marcatura e giorni della settimana (domenica 7) sulla marcatura

Regolazione della temperatura

Sono disponibili due temperature di riscaldamento regolabili fra +6°C e +30°C.

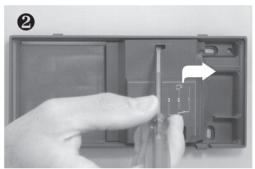
Temperatura comfort: rappresenta la temperatura desiderata durante il soggiorno nei locali. Tramite l'interruttore (3) è possibile regolare la temperatura ideale desiderata (la marcatura corrisponde a 20°C circa).

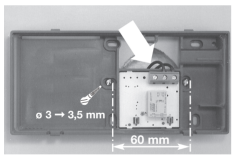
Temperatura ridotta: la temperatura adatta per il risparmio energetico durante l'assenza dai locali o la notte.

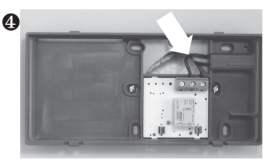
Tramite l'interruttore (3) è possibile regolare la temperatura ridotta desiderata (la marcatura corrisponde a 15°C circa).

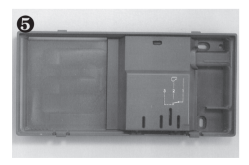
Consigliamo di regolare tale temperatura su un valore inferiore di 4-5°C rispetto alla temperatura ideale.



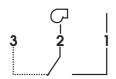












Selezione modalita' operativa

Il selettore ⑦ permette di selezionare la modalità operativa :



automatico: temperatura **comfort** e **ridotta** vengono regolate automaticamente durante il periodo programmato.



Comfort costante: una temperatura comfort costante viene attivata tramite l'interruttore (3).

ridotta costante: una temperatura ridotta



ridotta costante : una temperatura ridotta costante viene attivata tramite l'interruttore (6).



antigelo: mantenimento di una temperatura minima di 6°C durante assenze prolungate. Questa funzione permette la protezione dal gelo e non è regolabile.

Programmazione

Il timer al quarzo di termostato permette di programmare i periodi di temperatura ideale e ridotta. Il termostato è stato preprogrammato come segue. Se tale programmazione corrisponde alle vostre abitudini di vita non è necessario effetuare nessuna modifica; in caso contrario attenersi alle seguenti istruzioni per la modifica del programma:

- togliere il coperchio ①.
- posizionare i segmenti ② (zone 2) e ⑥ (zone 1)
 verso l'esterno per i periodi di temperatura ideale
- verso l'interno per la temperatura ridotta

La programmazione regolata si ripete quotidianamente (modello giornaliero) o settimanalmente (modello settimanale), quando il selettore (si trova sulla posizione ().

Passi di programmazione :

- per modello giornaliero : 10 minuti.

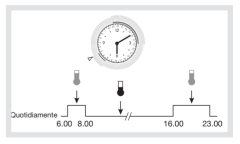
- per modello settimanale : 1 ora

Tempo minimo di commutazione fra due cambiamenti di temperatura :

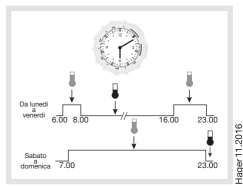
- modello giornaliero : 20 minuti - modello settimanale : 2 ore.



Esempio di programmazione giornaliera :



Esempio di programmazione settimanale :



6I F002534B

:hager

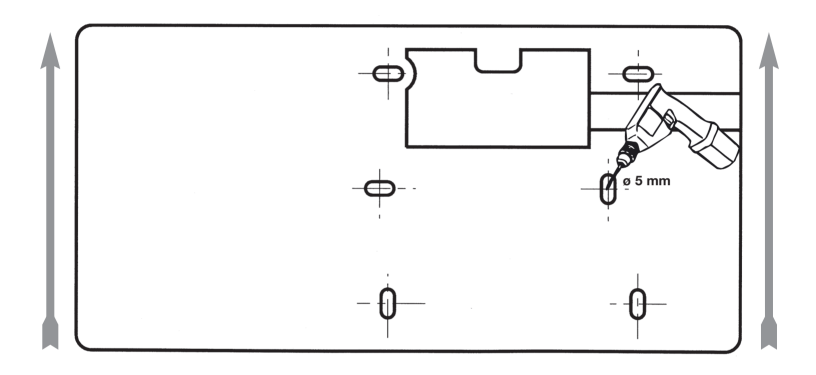


(IT)Cronotermostati meccanici, alimentazione a batterie

I cronotermostati meccanici permettono di regolare il riscaldamento in base alle vostre abitudini di vita facendovi sentire a vostro agio e risparmiando energia.
Sono stati concepiti per qualsiasi tipo di riscaldamento : a gas, a nafta o elettrico.

56131 : cronotermostato giornaliero 56831 : cronotermostato settimanale 56034 : cronotermostato Eco giornaliero 56734 : cronotermostato Eco settimanale

56131 56034 - 56734



6LE002534B