

Manuale utente funzioni integrate del cronotermostato digitale di riscaldamento Hom-io

Codice: 559593045

Mille grazie per la selezione dei nostri prodotti e servizi, nonché per la vostra fiducia e il supporto nei nostri confronti.

Contenuto

Cronotermostato 1pc
Viti 2pcs
Manuale 1pc

Informazioni sui tuoi termostati

La gamma crono termostato Hom-io è stata sviluppata per il controllo di impianti di riscaldamento gas, boiler a gas ed elettrici.

Funzioni

Aspetto

- | | |
|--|-------------------------------------|
| (1) (1) La dimensione totale è 86 * 86 mm | (6) Dimensione del display: 64*64mm |
| (2) Tasti a sfioramento | (7) Colore: Bianco |
| (3) Lo spessore visibile sopra il muro è di soli 15 mm | |
| (4) Scatola nascosta da 86mm e scatola europea da 60mm | |
| (5) Montaggio piatto, è facile da installare | |

Funzioni

- (A) Include sensore di temperatura interno
- (B) La precisione di 0,5° C mantiene la temperatura entro il livello impostato
- (C) Blocco di sicurezza per impedire il cattivo funzionamento da parte dei bambini
- (D) Memoria dati quando l'alimentazione è spenta.
- (E) Modalità vacanza ti fa godere di una temperatura confortevole

Specifiche prodotto

- | | |
|--|--|
| ☆ Alimentazione: 90-240Vac 50/60HZ | ☆ Range temp. display: 0~40°C |
| ☆ Precisione: 0.5°C | ☆ Condizioni di isolamento: ambiente normale |
| ☆ Sensore sonda: NTC(10k)1% | ☆ Programmazione: settimanale ciclico |
| ☆ Capacità contatto: 3A/250V(WW) | ☆ Uscita: Relay switch |
| ☆ Temperatura di funzionamento: 0~90°C | ☆ Installation: a parete o batteria |
| ☆ Range di aggiustamento temp: 5~35°C | ☆ Misure (mm): 86*86*27 |

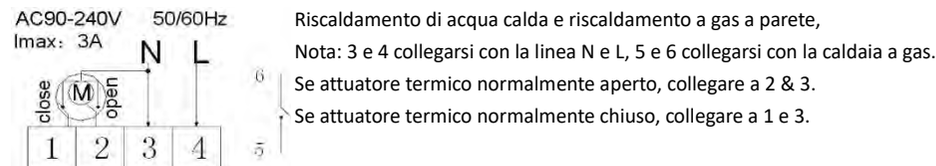
Prima di cablare e installare

- Leggi attentamente queste istruzioni. La mancata osservanza potrebbe danneggiare il prodotto o causare una condizione pericolosa.
- Controllare le valutazioni fornite nelle istruzioni e sul prodotto per assicurarsi che il prodotto sia adatto alla propria applicazione.
- L'installatore deve essere un tecnico esperto qualificato.
- Dopo l'installazione, completare l'operazione di produzione come previsto in queste istruzioni

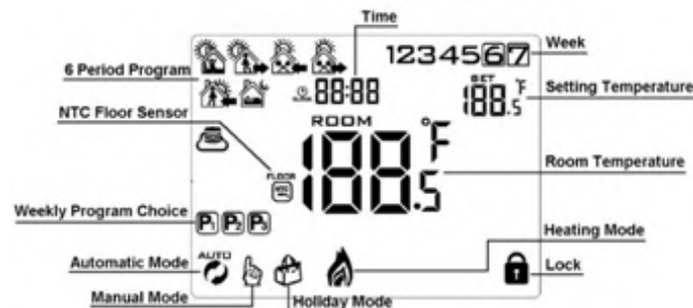
ATTENZIONE

Pericolo di scosse elettriche o cortocircuiti, disconnettere l'alimentazione 220V durante il montaggio.

Schema di collegamento



Display



Icone

	Modalità automatica: esegui il programma predefinito		Riscaldamento, scompare per interrompere il riscaldamento
	Modo manuale		Orologio
	Modo vacanza		Sensore esterno NTC
	Premere il tasto di accensione su 3 ~ 5 S per bloccare / sbloccare		

Funzioni dei tasti

N°	Simbolo	Funzione
A		Accensione / spegnimento: premere brevemente per accendere / spegnere
B		1 Premere brevemente per passare dalla modalità automatica alla modalità manuale 2 Accendere il termostato, premere a lungo per 3-5 secondi per entrare nelle impostazioni programmabili 3. Spegner il termostato, premere a lungo per 3-5 secondi per accedere alle impostazioni avanzate
C		1 Tasto Conferma: usalo con il tasto  2 Premere brevemente per impostare l'ora 3 Accendere il termostato, premere a lungo per 3-5 secondi per impostare la modalità vacanza
B		1 Abbassa 2 Premere a lungo per bloccare / sbloccare
D		1 Alza 2 Premere a lungo per chiedere la temperatura del sensore esterno

Programmi

5 + 2 (impostazione predefinita), 6 + 1 e 7 giorni. Nelle opzioni avanzate scegli il modello di cui hai bisogno, in modalità accensione, pressione prolungata  per 3-5 secondi accedere alla modalità di programmazione, quindi premere brevemente  scegliere: ora, minuto, periodo di tempo e premere  e  per regolare i dati, l'impostazione completata, circa 10 secondi verranno salvati automaticamente.

					
Wake up	Out door	Back home	Out door	Back home	Sleep
6: 00 20°C	8: 00 15°C	11: 30 15°C	13: 30 15°C	17: 00 15°C	22: 00 15°C

La temperatura ottimale di comfort è 18 °C -22 °C.

Opzioni avanzate

In stato di spegnimento, premere a lungo  per 3-5 secondi per accedere alle impostazioni avanzate.

Da A1 a AD, premere brevemente  per scegliere l'opzione e regolare i dati per  / , breve pressione  per passare all'opzione successiva. Restare circa 5 secondi dopo la fine dell'impostazione.

N°	Opzioni	Funzione di impostazione dei dati	Impostazioni fabbrica
A1	Misurare la temperatura Calibrazione	-9 / +9° C	Calibrazione della precisione di 0,5° C
A2	Impostazione della differenza di ritorno del controllo della temperatura	0.5-5° C	1° C
A3	I sensori esterni limitano la differenza di ritorno del controllo della temperatura	1-9° C	2° C
A4	Opzioni di controllo del sensore	N1: sensore incorporato (protezione alta temperatura chiusa) N2: sensore esterno (protezione alta temperatura chiusa) N3: temperatura di controllo del sensore incorporato, temperatura limite del sensore esterno (il sensore esterno rileva che la temperatura è superiore alla temperatura massima del sensore interno, il termostato scollegherà il relè, spegnerà il carico)	NI
A5	Impostazione di blocco bambini	0: blocco intermedio 1: blocco totale	0
A6	Valore limite di alta temperatura per sensore esterno	1. 35° C -70° C 2. Sotto 35° C, visualizzato 【--】 , la protezione dalle alte temperature è stata annullata	45° C
A7	Valore limite di bassa	1. 1-10° C	5° C

	temperatura per sensore esterno (protezione antigelo)	2. Sopra 10° C, visualizzato 【--】 , La protezione a bassa temperatura è stata annullata.	
A8	Impostazione del limite minimo di temperatura	1-10° C	5° C
A9	Impostazione del limite più alto della temperatura	20-90° C	35° C
AA	Descaling function	0: chiude la funzione di decalcificazione 1: Funzione di decalcificazione aperta (la valvola viene chiusa continuamente per oltre 100 ore, verrà aperta automaticamente per 3 minuti)	0: chiude la funzione di decalcificazione
AB	Potenza con funzione di memoria	0: alimentazione con funzione di memoria 1: spegnere il termostato dopo l'accensione 2: accendi il termostato dopo l'accensione	0: alimentazione con funzione di memoria
AC	Selezione della programmazione settimanale	0: 5+2 1: 6+1 2: 7	0: 5+2
AD	Ripristina i valori di fabbrica	Tenere premuto  finché non si resetta il dispositivo.	

Display di guasto del sensore: il termostato interromperà il riscaldamento fino all'eliminazione del guasto

Smaltimento

La presenza del simbolo del bidone barrato indica che:



Questo apparecchio non è da considerarsi quale rifiuto urbano:

il suo smaltimento deve pertanto essere effettuato mediante raccolta separata.

Lo smaltimento effettuato in maniera non separata può costituire un potenziale danno per l'ambiente e per la salute. Tale prodotto può essere restituito al distributore all'atto dell'acquisto di un nuovo apparecchio.

L'uso improprio dell'apparecchiatura o di parti di essa può costituire un potenziale pericolo per l'ambiente e per la salute. Lo smaltimento improprio dell'apparecchio costituisce condotta fraudolenta ed è soggetto a sanzioni da parte dell'Autorità di Pubblica Sicurezza.

Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore ai 36 mesi.



Made in China
MELCHIONI S.p.A.

Via P. Colletta 37, 20135 Milano | Tel. 02 57941 | www.melchioni.it