

Termostato ambiente FWT

Istruzioni



SPECIFICHE

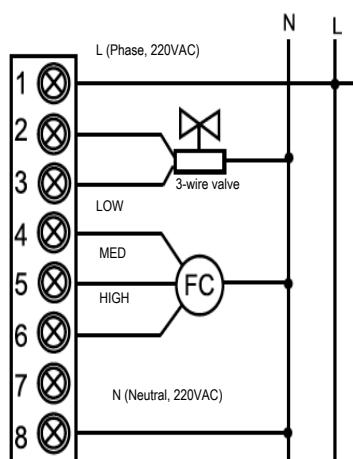
Intervallo di regolazione: da 5 °C a 35 °C Display: LCD con caratteri grandi
 Precisione del display: ± 1 °C Alimentazione: 220 V CA +15% 50/60 Hz
 Corrente nominale dell'interruttore: < 3 A Dimensioni: 86 x 86 x 13,5 mm Elemento sensibile: NTC.
 Alloggiamento: ABS ignifugo

MONTAGGIO

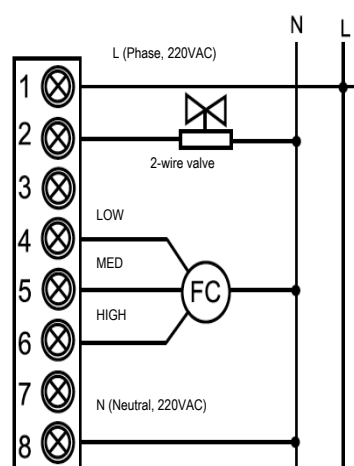
1. Il termostato è a incasso, prima dell'installazione è necessario incassare nella parete una scatola di fissaggio di profondità ideale pari a 45 mm.
2. L'installazione deve essere eseguita da un elettricista qualificato.
3. Scegliere una posizione a circa 1,5 metri dal pavimento con una buona circolazione d'aria.
4. Per evitare scosse elettriche e danni al forno, al condizionatore d'aria e al termostato, scollegare l'alimentazione elettrica prima di iniziare il lavoro, operazione che può essere eseguita dal quadro dei fusibili, dall'interruttore automatico o dall'apparecchio stesso.

SCHEMI ELETTRICI

per controllare il fan coil con
valvola motorizzata a 3 fili





per controllare il fan coil con
valvola motorizzata a 2 fili







STATO DI STANDBY

Quando il termostato viene collegato per la prima volta all'alimentazione, si trova in stato di standby e il display LCD visualizza RT con la temperatura ambiente corrente.

PER ACCENDERE/SPEGNERE IL TERMOSTATO

1. Per accendere il termostato, premere 
2. Per spegnere il termostato, premere nuovamente 


Quando il termostato è acceso, il display LCD visualizza:

1. ST (temperatura impostata, ovvero la temperatura attualmente controllata dal termostato)
2. RT (temperatura ambiente, ovvero la temperatura effettiva della stanza).
3. Modalità di funzionamento, ad esempio:
Modalità riscaldamento: con icona 
Modalità raffreddamento: con icona 
Modalità ventilazione: con icona 
4. Icona di stato della velocità della ventola 


PER REGOLARE LA TEMPERATURA AMBIENTE IMPOSTATA

1. Premere il tasto su o giù per impostare la temperatura desiderata.
2. Premere un altro tasto qualsiasi per confermare o confermare automaticamente dopo 5 secondi di inattività.

PER REGOLARE LA VELOCITÀ DELLA VENTOLA

Ad ogni pressione del tasto della velocità della ventola  , il termostato cambierà la velocità tra bassa, media, alta e automatica. Quando il termostato è acceso, la velocità predefinita della ventola è media. In modalità automatica, la velocità della ventola verrà visualizzata sullo schermo insieme al simbolo "auto".


MODALITÀ RISCALDAMENTO/MODALITÀ RAFFREDDAMENTO

Premere il tasto  per selezionare la modalità riscaldamento o raffreddamento.


BLOCCO TASTIERA

1. Tenere premuto il tasto freccia su per 5 secondi per bloccare la tastiera.
2. Tenere premuto il pulsante freccia giù per 5 secondi per sbloccare la tastiera.



MODALITÀ RISCALDAMENTO

In modalità riscaldamento, sul display LCD apparirà la scritta "  ". Sempre in modalità riscaldamento, quando la velocità della ventola è impostata su automatico, il ventilconvettore funzionerà ad alta velocità se la temperatura ambiente effettiva è inferiore di 3 °C rispetto alla temperatura impostata; a velocità media se è inferiore di 2 °C rispetto alla temperatura impostata; a bassa velocità se è inferiore di 1 °C rispetto alla temperatura impostata.

MODALITÀ RAFFREDDAMENTO

In modalità raffreddamento, sul display LCD verrà visualizzata l'icona  . Sempre in modalità raffreddamento, se la velocità della ventola è impostata su automatico, il ventilconvettore funzionerà ad alta velocità se la temperatura ambiente effettiva è superiore di 3 °C alla temperatura impostata; a velocità media se superiore di 2 °C alla temperatura impostata; a bassa velocità se superiore di 1 °C alla temperatura impostata.

CALIBRAZIONE DELLA TEMPERATURA:

1. Quando il termostato è in standby, tenere premuto il tasto "  " per 3 secondi, quindi rilasciarlo: la temperatura inizierà a lampeggiare.
2. Premere il tasto su o giù per regolare la temperatura sul valore corretto.
3. Premere  per accettare il valore.
Nota: si consiglia di eseguire la calibrazione dopo che il termostato è rimasto in funzione per 1 ora.