



TFA0-P è un termostato elettronico per la regolazione della temperatura ambiente, per impianti di condizionamento dell'aria con ventilconvettori, da installare a parete è dotato di inserzione automatica delle velocità del ventilatore e commutazione automatica riscaldamento/raffrescamento.

TFA0-P ha le seguenti caratteristiche principali:

- selezione della modalità di funzionamento estivo/invernale in modo manuale, agendo tramite l'interruttore a bordo, o in modo automatico, utilizzando la sonda acqua. Il termostato esclude la selezione manuale quando riconosce il collegamento della sonda.
- spia luminosa a due colori che indica lo stato del termostato rosso riscaldamento, verde raffrescamento
- interruttore generale on/off esclude fase e neutro dalla macchina

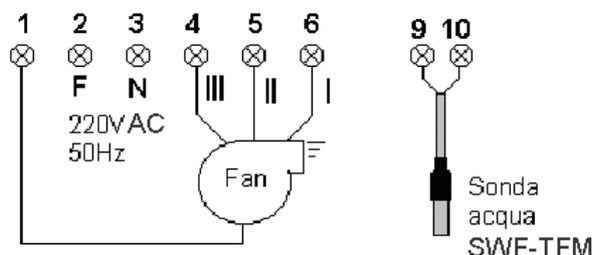
dati tecnici

| | |
|--------------------------------|--|
| Alimentazione | 230 V AC 50 Hz +/-10% |
| Campo regolazione | 5 / 35 °C |
| Regolazione estiva | 5 / 35 °C |
| Regolazione invernale | 5 / 28 °C |
| Controllo proporzionale | B.P 2 °C |
| Controllo velocità ventilatore | min, med, max |
| Uscita tramite tre triacs | 4A 600V |
| Corrente pilotata | 1A |
| Interruzione on/off a bordo | 6(2)a 250 V AC bipolare |
| Led di segnalazione | a due colori rosso/verde |
| Sensore di temperatura | NTC a bordo |
| Gestione di funzionalità | tramite microcontrollore |
| Sonda acqua | NTC incapsulato in contenitore metallico di 7mm cavo sonda L=2m- Comm <16 °C = E; <35 °C = Z |
| Contenitore | in abs autoestinguente |
| Dimensioni | 82x115x32mm |

identificativo prodotto

| Prodotto | Descrizione | Codice |
|----------|---|------------|
| TFA0-P | Termostato elettronico installazione a parete | 0601-04-01 |
| SWF-TFM | Sonda temperatura acqua per funzionalità termostato di minima invernale | 0502-08-01 |

collegamenti



sonde di temperatura, aria e acqua

Sonda aria

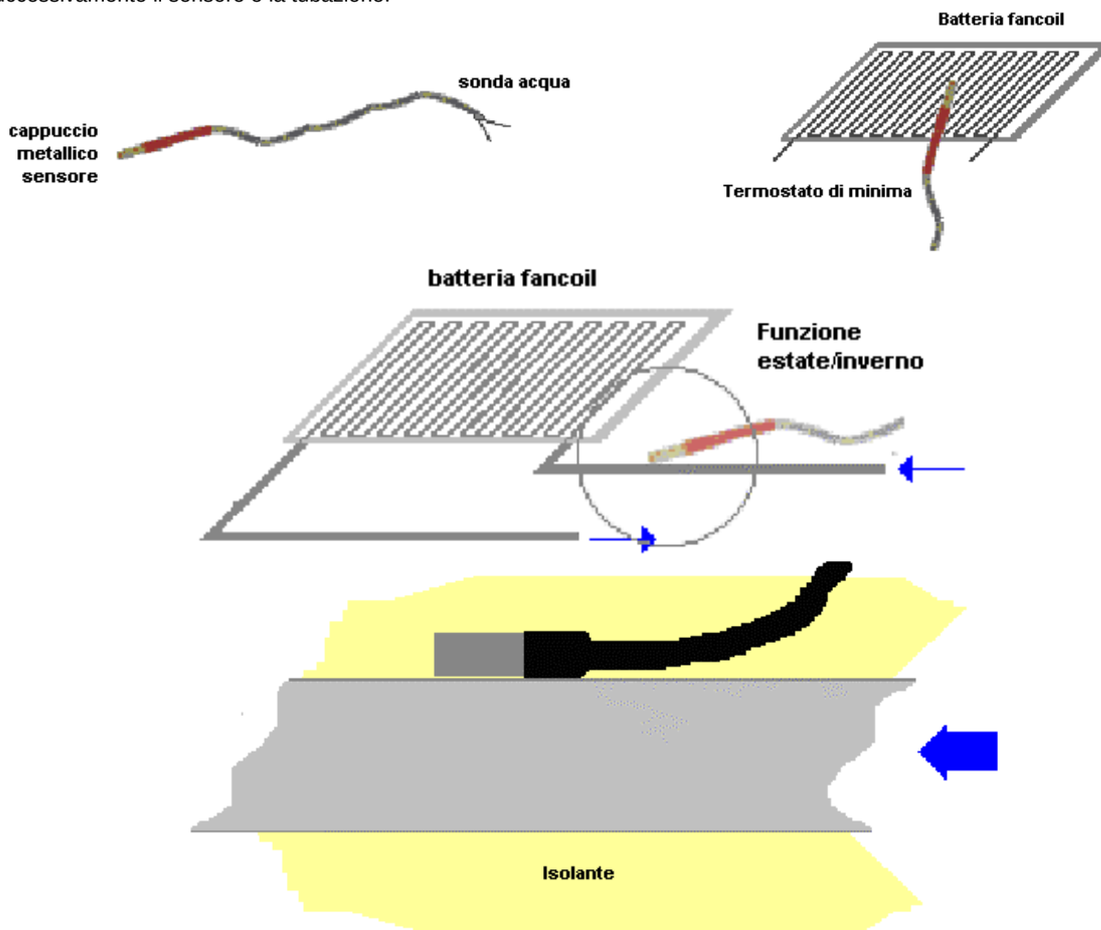
Sonda aria esterna, ntc protetta con guaina autorestringente e cavo di lunghezza 1 m, deve essere montata sulla ripresa dell'aria del ventilatore. L'utilizzo della sonda permette l'installazione del termostato a bordo macchina.



Sonda acqua

Sonda acqua, ntc incapsulata in contenitore metallico dim 7 mm, corpo 30 mm cavo L=1m

- se utilizzata come termostato di minima deve essere collocata sulla batteria del fancoil
- se utilizzata per la funzione estate/inverno automatica deve essere montata sulla tubazione di alimentazione al fancoil in un punto nel quale è sempre garantita la circolazione dell'acqua. Porre a contatto il cappuccio metallico della sonda con la tubazione, isolare successivamente il sensore e la tubazione.

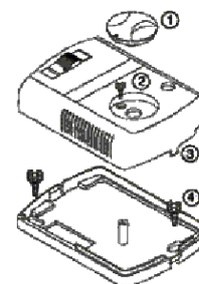


installazione

Per il fissaggio a parete utilizzare le apposite feritoie poste sulla base tramite tasselli e viti autofilettanti seguendo le seguenti istruzioni:

1. estrarre la rotella di regolazione facendo leva con un piccolo cacciavite,
2. quindi svitare la vite di sicurezza
3. sollevare il coperchio staccandolo dalla base facendo leva su uno dei due agganci laterali
4. segnare la posizione dei fori sulla parete e procedere al fissaggio tramite viti)
5. effettuare i collegamenti elettrici.

Chiudere il coperchio tenendo in posizione corretta la slitta dell'interruttore on/off e del selettore velocità verificandone il corretto funzionamento, riavvitare la vite di sicurezza (2), inserire la rotella di regolazione (1) la cui posizione è indicata da una camma sull'alberino interno.



avvertenze



Le operazioni di installazione e manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato in assenza di alimentazione dell'apparecchio e dei carichi esterni. Il produttore non risponderà di eventuali danni causati da inadeguata installazione e/o dalla manomissione o rimozione dei dispositivi di sicurezza.

manutenzione

Montare il prodotto in ambiente asciutto e protetto dalla polvere.