



# MANUALE D'USO

## Termostato ventilconvettore



KC-FC-2T  
KC-FC-4T  
KC-FC-XT



Vi ringraziamo per aver acquistato il nostro condizionatore. Prima di utilizzarlo, si prega di leggere attentamente questo manuale e conservarlo per consultazioni future.

## NUMERO PARTE:

KC-FC-2T: Valvola motorizzata di controllo e ventola a 3 velocità, quando la temperatura raggiunge il punto di regolazione, chiuderà la valvola motorizzata e la ventola.

KC-FC-4T: Unità di controllo ventilconvettore a 4 tubi, controllo a due valvole motorizzate e ventilatore a 3 velocità, quando la temperatura raggiunge il punto di regolazione, chiuderà le valvole motorizzate con la ventola ancora in funzione.

KC-FC-XT: Unità di controllo ventilconvettore a 2 o 4 tubi (tramite DIP switch), controllo a due valvole motorizzate e ventilatore a 3 velocità, quando la temperatura raggiunge il punto di regolazione, chiuderà le valvole motorizzate con la ventola ancora in funzione.

## DATI TECNICI:

Intervallo di temperatura: 10~30°C regolabile

Voltaggio di funzionamento: AC220V±10%,  
50/60Hz

Commutazione differenziale: ±1°C circa

Corrente nominale di commutazione: 1(0.5)A

Temperatura di funzionamento: 0~45°C

Diametro cavi: 0.5~2.5mm<sup>2</sup>

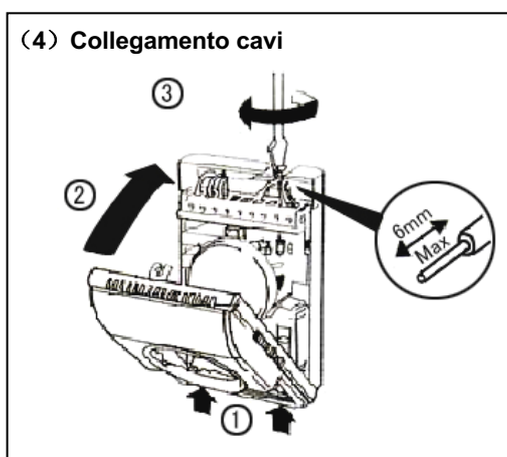
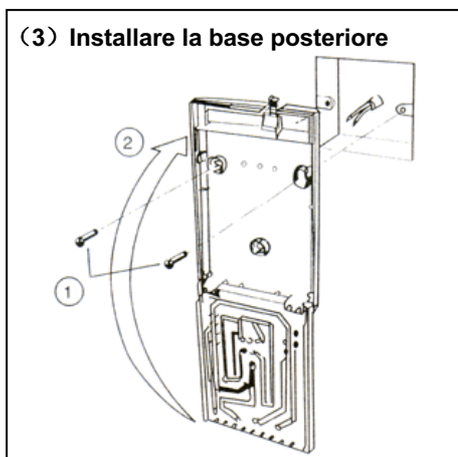
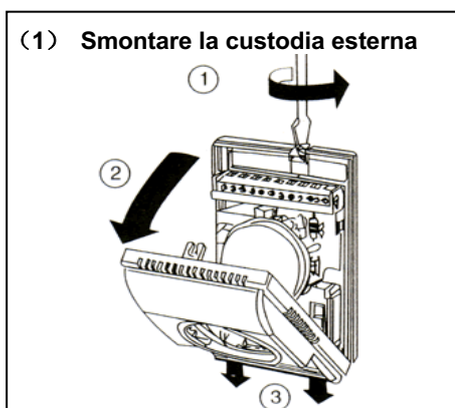
Umidità di funzionamento: 5~90%RH

Dimensioni: 130×85×43mm(A×L×P)

Temperatura di conservazione: -10~60°C

Passo foro: 60mm

## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO:

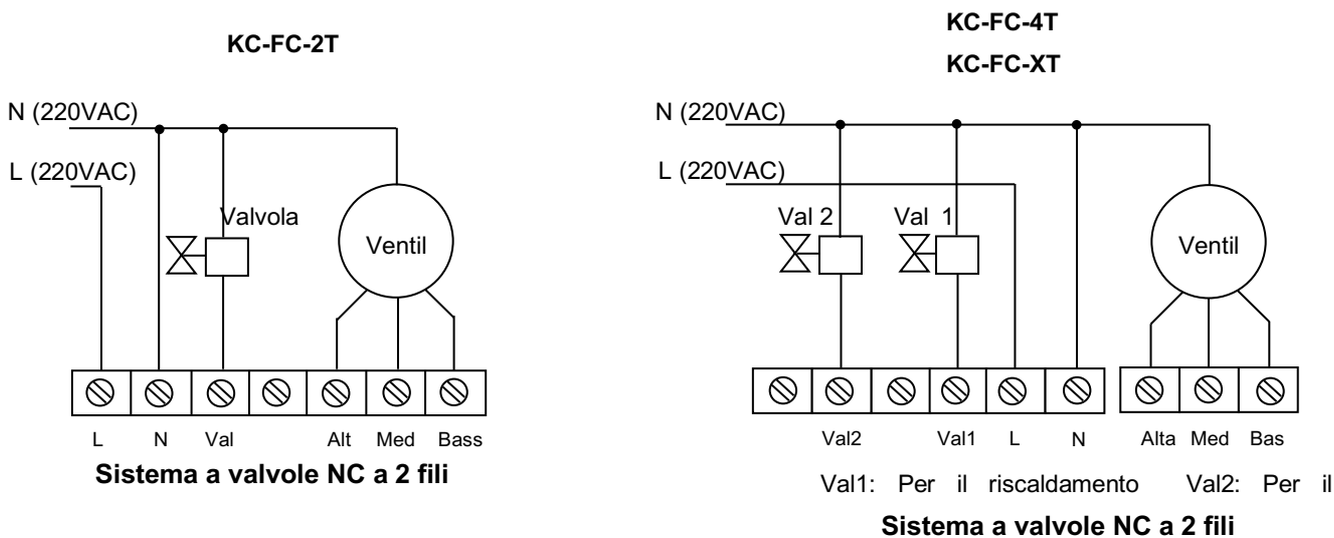


## ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO:

C'è una manopola per la regolazione della temperatura con una scala sul pannello frontale. Sul pannello frontale vi sono anche l'interruttore di velocità della ventola con ALTA-MED-BASSA e l'interruttore di sistema con RISCALDAMENTO-OFF-RAFFREDDAMENTO. Il funzionamento è come segue:

1. Accendere/Spengere: Spostare l'interruttore su RISCALDAMENTO quando si desidera il riscaldamento; spostare l'interruttore su RAFFREDDAMENTO quando si desidera raffreddare. Impostare l'interruttore su OFF, il termostato sarà spento.
2. Punto di regolazione: ruotare la manopola di regolazione sulla temperatura desiderata.
3. Selezione della velocità della ventola: spostare l'interruttore della velocità della ventola nella posizione ALTA-MED-BASSA desiderata.

## SCHEMA DI COLLEGAMENTO:



### **Precauzioni per il collegamento:**

Il modello corretto è conforme al numero della parte sull'etichetta di imballaggio della confezione del termostato. Si prega di verificare il modello corretto e utilizzare lo schema di cablaggio corretto sopra indicato quando si esegue il cablaggio.

**Nota: Assicurarsi di collegare tutti i cavi come da schemi elettrici e tenere l'unità lontano da acqua, fango e altro materiale in modo da evitare che si rovini!**



Kaysun  
by frigicoll

UFFICIO CENTRALE

Blasco de Garay, 4-6  
08960 Sant Just Desvern  
(Barcelona)  
Tel. +34 93 480 33 22  
<http://www.frigicoll.es/>  
<http://www.kaysun.es/en/>

MADRID

Senda Galiana, 1  
Poligono Industrial Coslada  
Coslada (Madrid)  
Tel. +34 91 669 97 01  
Fax. +34 91 674 21 00  
[madrid@frigicoll.es](mailto:madrid@frigicoll.es)