



MANUAL DO PROPRIETÁRIO

Termostato Ventilconvector



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



Muito obrigado por comprar o nosso ar condicionado. Antes de usar o ar condicionado, leia atentamente este manual e guarde-o para consultas futuras.

NÚMERO DE PEÇA:

KC-FC-2T: Válvula motorizada de controlo e ventoinha de 3 velocidades, quando a temperatura atinge o ponto de referência, fechará tanto a Válvula motorizada como a Ventoinha.

KC-FC- 4T: Unidades de ventiloconvetor de 4 tubos de controlo, duas Válvulas motorizadas de controlo e ventoinha de 3 velocidades, quando a temperatura atinge o ponto de referência, fechará tanto as Válvulas motorizadas com a Ventoinha ainda a funcionar.

KC-FC- XT: Unidades de ventiloconvetor de 2 ou 4 tubos de controlo (através do interruptor DIP), duas Válvulas motorizadas de controlo e ventoinha de 3 velocidades, quando a temperatura atinge o ponto de referência, fechará tanto as Válvulas motorizadas com a Ventoinha ainda a funcionar.

DADOS TÉCNICOS:

Intervalo da temperatura: 10~30°C ajustáveis

Tensão de funcionamento: AC220V±10%,
50/60Hz

Diferencial de Comutação: Aprox.±1°C

Limite de corrente de comutador: 1(0.5) A

Temperatura de Funcionamento: 0~45°C

Diâmetro de fios: 0,5~2,5 mm²

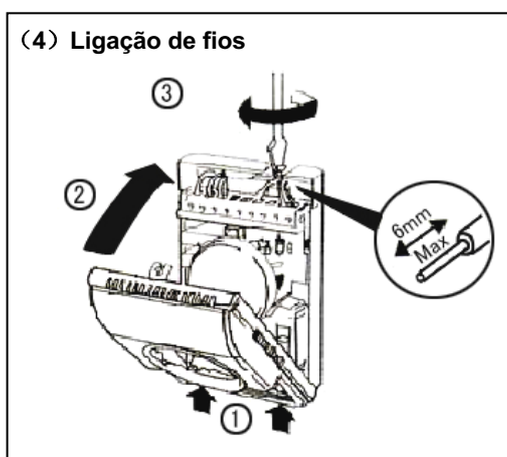
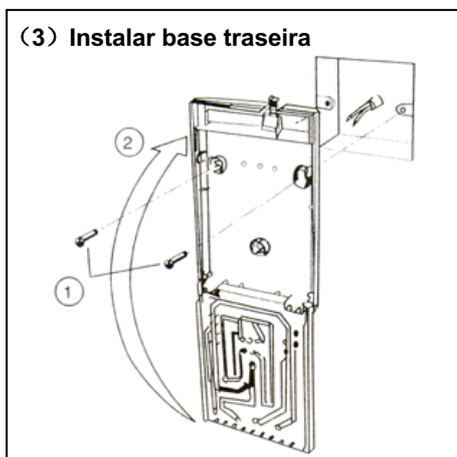
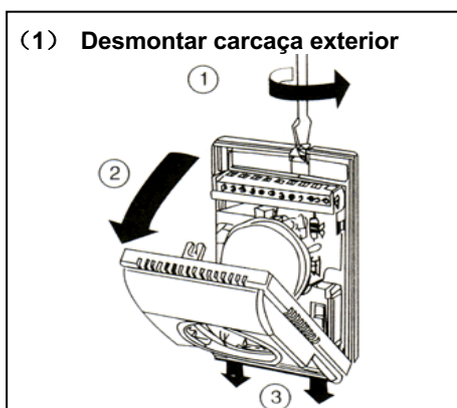
Humidade de funcionamento: 5~90%RH

Dimensões: 130×85×43 mm (A×L×D)

Temperatura de Armazenamento: -10~60°C

Orifício: 60mm

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM:

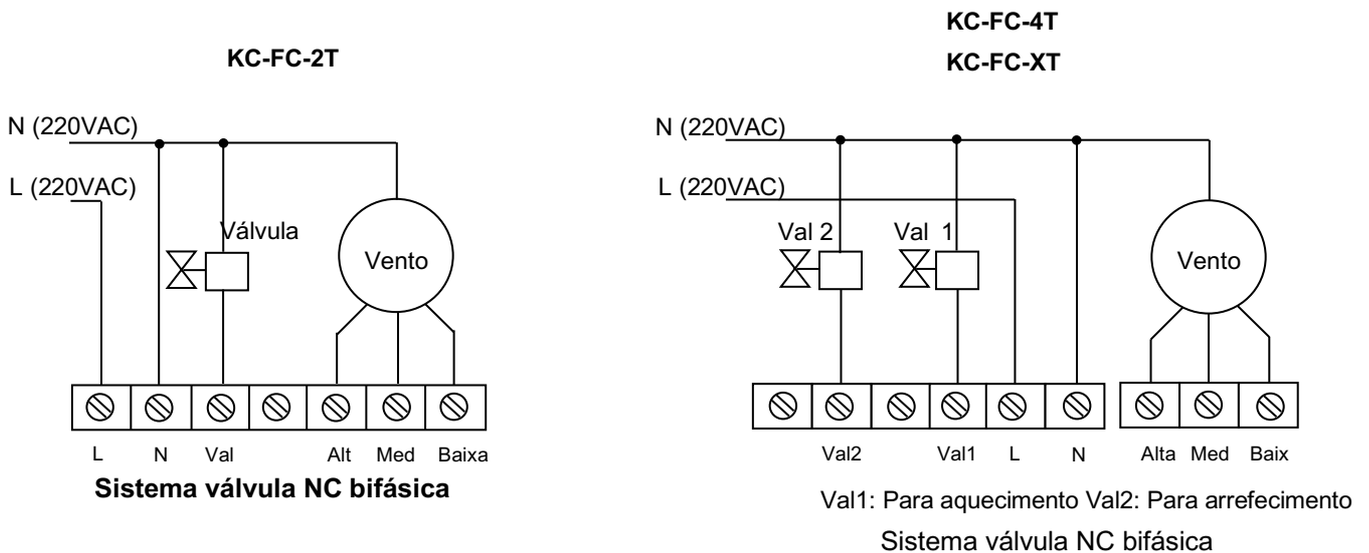


INSTRUÇÃO DE FUNCIONAMENTO:

Existe um botão de ajuste de temperatura com marcação de escala no painel frontal. Também existe um Interruptor de Velocidade de Ventoinha com ALTA-MÉD-BAIXA e um Interruptor de Sistema com QUENTE-DESLIGAR-FRIO no painel frontal. Os passos da operação são os seguintes:

1. Ligar/Desligar Mudar o interruptor para QUENTE, quando quiser aquecer; e mude para FRIO, quando quiser arrefecer. Coloque o interruptor em DESLIGAR para desligar o termostato.
2. Ponto definido: rode o botão para a temperatura.
3. Seleção da Velocidade da Ventoinha. Deslize o interruptor de velocidade da ventoinha para qualquer posição ALTA-MÉD-BAIXA que desejar.

DIAGRAMA DA CABLAGEM:



Atenção Ligação:

O modelo correto é compatível com o número de peça no rótulo da embalagem da caixa do termostato; verifique o modelo correto e siga o diagrama da cablagem correto acima quando fizer a ligação.

Observação: Certifique-se que liga todos os cabos conforme os diagramas de cablagem e afasta a unidade da água, lama e outros materiais para evitar danificá-la.



Kaysun
by **frigicoll**

ESCRITÓRIO

Blasco de Garay, 4-6
08960 Sant Just Desvern
(Barcelona)

Tel. +34 93 480 33 22

<http://home.frigicoll.es/>

<http://www.kaysun.es/en/>

MADRID

Senda Galiana, 1
Polígono Industrial Coslada
Coslada (Madrid)

Tel. +34 91 669 97 01

Fax. +34 91 674 21 00

madrid@frigicoll.es