

Aeroterms Eléctricos Murales Tecnatherm DIMPLEX, Serie CFH



Los Aeroterms Murales de la Serie CFH de **DIMPLEX**, son equipos de calefacción extremadamente robustos, potentes y silenciosos y se utilizan para calentar rápida y eficientemente, los espacios industriales y comerciales para los que han sido diseñados.

La gama CFH se ofrece en 3 potencias de 6, 9 ó 12 kW que pueden ser controladas individualmente o como un sistema de calefacción con varios aeroterms, controlados con el mando digital CFCH, que permite controlar hasta 10 aeroterms con un sólo mando y que incluye termostato electrónico para el control de la temperatura ambiente

Si se desea, se puede instalar un termostato opcional para un funcionamiento totalmente automático.

Características de la Serie CFH

- Carcasa robusta y resistente a la corrosión, pintada en color blanco
- Soporte mural orientable
- Calentamiento instantáneo con temperatura de salida de aire entre 30 y 60°C
- Cuadro de control digital (CFCH) a distancia para fijar en la pared con interruptores Ventilación/ Potencia máxima/ Media potencia, para controlar hasta 10 aeroterms
- Control semanal, 7 días
- Rejilla de salida de aire pintada con color negro
- Homologadas CE, Protección IPX 10



Aeroterms Murales Eléctricos Serie CFH

Características Constructivas

- Cuerpo robusto y resistente a la corrosión, en color blanco y con la rejilla de salida color negro
- Los elementos calefactores son resistencias eléctricas aleteadas de gran calidad y diseñados para trabajar largo tiempo, sin interrupciones en los duros ambientes industriales

Controles digitales CFCH

Los aeroterms CFH se controlan por medio de un cuadro e control remoto para instalar en la pared y que incluye el interruptor del ventilador y el de las resistencias que permiten conectar a voluntad toda la potencia eléctrica ó solamente la mitad.

Seguridad

- Todos los Aeroterms disponen de la homologación CE y un grado de protección eléctrica IPX 10
- Llevan también un protector térmico, que es de rearme manual en los modelos CFH 6, 9 y 12

Posicionamiento de los Aeroterms

Posición incorrecta



Posición incorrecta



Los aeroterms deben posicionarse de forma que no haya colisión de la corriente de aire entre ellos

Posicionamiento correcto

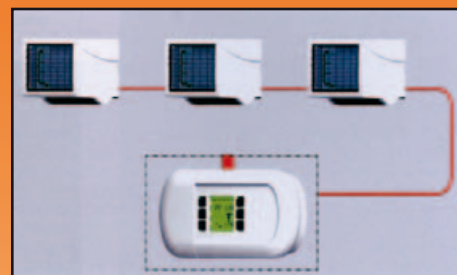
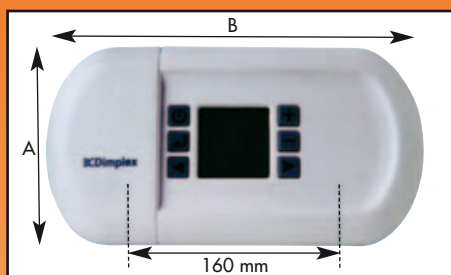
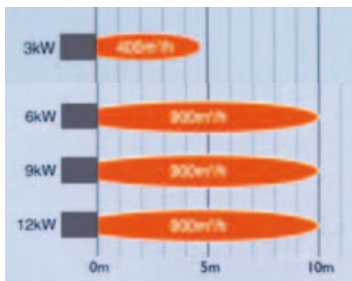


Aeroterms Eléctricos Murales Tecnatherm DIMPLEX, Serie CFH

Octubre 2012

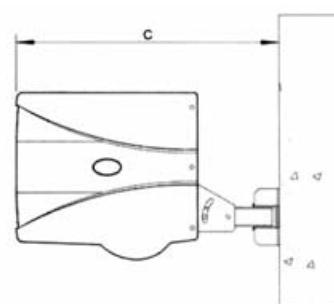
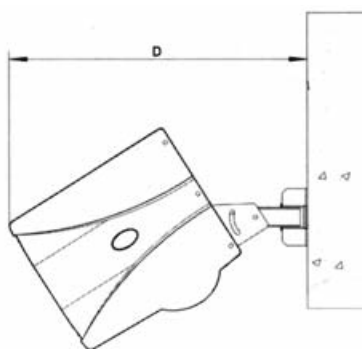
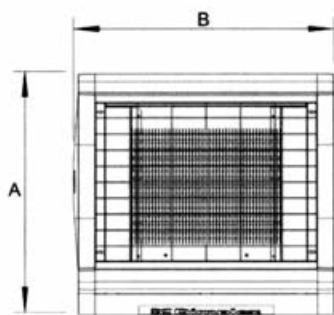
Cuadro de control CFCH

Diagrama de caudales y alcance de los distintos modelos



| Modelo | Tipo de cable | Dimensiones (mm) A x B x Prof. | Precio Euros |
|-------------|---------------|-----------------------------------|-----------------|
| CFCH | CAT 5 Network | 360x386x565x630 | 80,00 |

DIMENSIONES DE LA SERIE CFS



Características Técnicas y Precios (Transporte e IVA no incluidos) - Octubre 2012

| Modelo | Potencia wattios | Tensión Voltios | Dimensiones (mm) A x B x C x D | Caudal m³/h | Temp. salida °C | Nivel sonoro dB(a) | Peso Kgs. | Alcance m. | Precio* Euros |
|----------------|---------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------|--------------------|-----------------------|--------------|---------------|------------------|
| CFH 60 | 6/3 | 220/240 1f. 380/415 3f. | 360x386x565x630 | 900 | 40 | 55 | 13,5 | 10 | 780 |
| CFH 90 | 9/6 | 220/240 1f. 380/415 3f. | 360x386x565x630 | 900 | 55 | 60 | 14,5 | 10 | 820 |
| CFH 120 | 12/ 6 | 220/240 1f. 380/415 3f. | 360x386x565x630 | 900 | 65 | 60 | 14,5 | 10 | 920 |

* El Precio no incluye el mando a distancia.

El soporte mural (incluido)

Mando a distancia mural (CFCH) Digital (válido para 10 aerotermos: **80 Euros**)

Calculados con una temperatura ambiente de 21°C

Para unir el mando a los aerotermos se necesita cable LAN



TECNA
Tecnología de aislamientos y climatización

C/ Río Miño, 7 - Pol. Ind. "El Nogal"
28110 ALGETE (Madrid)
Telf.: 91 628 20 56 - Fax: 91 628 27 29
E-mail: comercial@tecna.es
Internet: www.tecna.es

