

Radiadores eléctricos **HVERLAND**

INSTRUCCIONES Y CARACTERISTICAS



IMPORTANTE:

- * Léase estas instrucciones antes de poner en marcha este aparato.
- * Estas instrucciones se deberán conservar para su futura consulta.

CONVECTOR DE BAJA TEMPERATURA - MODELO BT - 23 TURBO

INSTALACION:

Este convector es móvil mediante peanas, para el montaje de las mismas ver instrucciones explicativas.

Para su conexión es necesario disponer de una base de enchufe con toma de tierra lateral y protección min. de 16 Amp.

Compruebe que el voltaje, así como la toma de tierra, son correctos y de acuerdo con la chapa de características del aparato.

EMPLAZAMIENTO:

El convector debe situarse debajo de las ventanas o en las zonas mas próximas a los muros exteriores.

Deben evitarse los elementos que obstaculizen la transmisión de calor, tales como cortinas, hornacinas o cubre radiadores.

No debe dejar el cable del aparato sobre éste durante su funcionamiento.

No utilizar este aparato en las inmediaciones de una bañera, de una ducha o de una piscina.

No colocar el aparato justamente debajo de una base de toma de corriente fija.

El aparato ha de colocarse de tal forma que no puedan ser tocados los mandos por una persona que esté en la bañera o ducha.

CONSERVACION:

Introducir y sacar la clavija del enchufe con el interruptor desconectado, y nunca tirando del cable.

No cubrir el convector en funcionamiento, puede existir riesgo de incendio.

Quando va a estar sin funcionamiento largo tiempo, es conveniente envolverlo en plástico para impedir que coja polvo.

Para la limpieza del convector, emplear detergentes líquidos y de PH Neutro. NO UTILICE PRODUCTOS CORROSIVOS.

INSTRUCCIONES DE MANEJO:

Este aparato dispone de dos interruptores y termostato.

INTERRUPTORES:

Pulsando el interruptor sencillo se obtiene aire frío y en combinación con el interruptor doble se obtiene calefacción forzada.

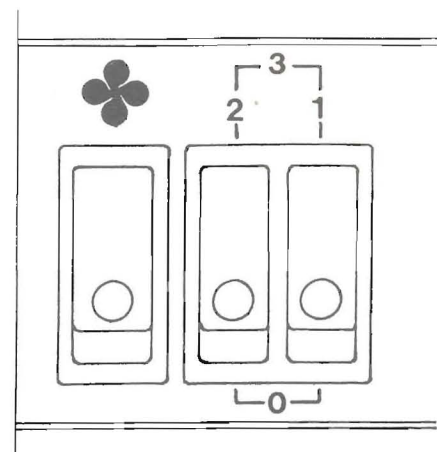
INTERRUPTOR DOBLE:

POSICION 1 Calefacción (750 Watios)

POSICION 2 Calefacción (1250 Watios). Desconectando la tecla de posición 1

POSICION 3 Calefacción (2000 Watios). Conectando las dos teclas posición 1 y 2

Accionando estas teclas y sin accionar la tecla del aire se obtiene calefacción por convección natural. Al accionar cada una de las teclas se enciende el piloto que llevan incorporado.



TERMOSTATO: El termostato es el elemento que se encarga de mantener en la habitación la temperatura que Vd. desea. Para conseguirlo, una vez enchufado el aparato y con el interruptor en posición de conexión, se gira el mando del termostato totalmente a la derecha; y una vez conseguida la temperatura deseada, se gira el mando lentamente hacia la izquierda hasta que corta; dejándolo en esta posición, el aparato se encarga de mantener automáticamente la temperatura elegida.

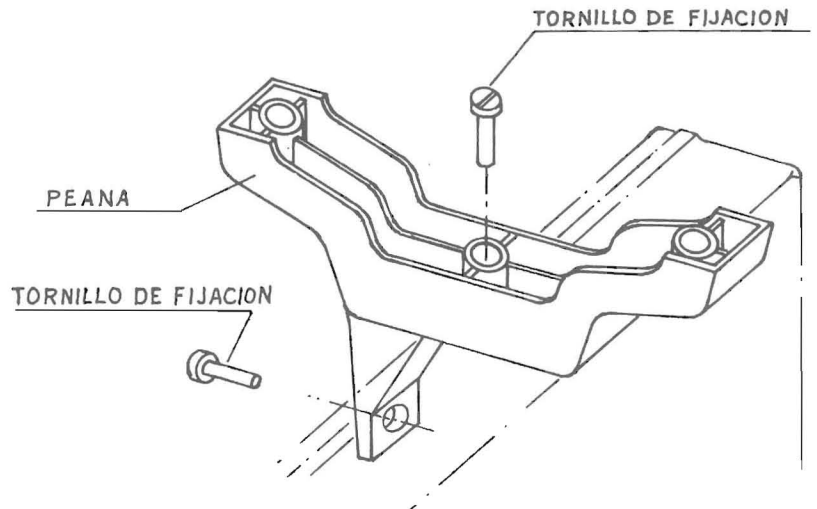


MONTAJE PEANAS:

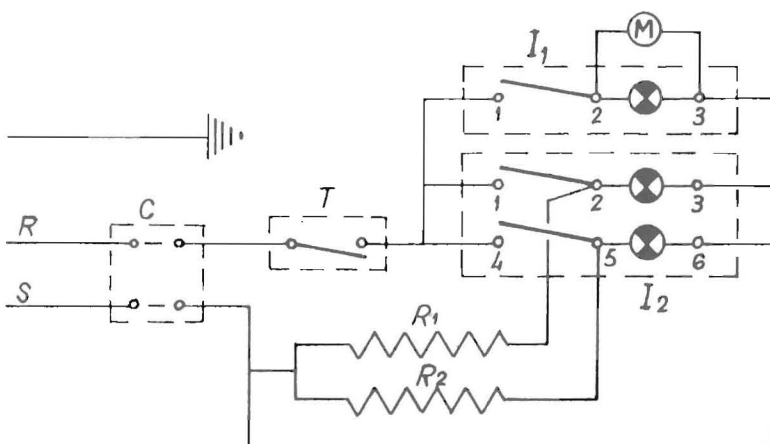
Para realizar el montaje del juego de peanas en el convector hay que proceder de la siguiente forma:

1° Situar hacia arriba la parte inferior del convector en donde se encuentran los agujeros roscados de fijación.

2° Hacer coincidir los dos agujeros de cada peana con los del convector introduciendo los tornillos y realizando el apriete con un destornillador.



ESQUEMA ELECTRICO



- C = C/ema
- T = Termostato
- I₁ = Interruptor con piloto
- I₂ = Interruptor doble con piloto
- M = Motor
- R₁-R₂ = Resistencia

MARSAN INDUSTRIAL, S.A.

Tel. 916 427 020
 Apartado de Correos 37
 ALCORCON (MADRID)