

DESCRIPCIÓN

- A Lámpara indicador luminoso
- B Selector de potencia
- C Termostato

Conexión eléctrica

- Antes de conectar el aparato a la toma de corriente, compruebe que el voltaje de su red doméstica corresponde al valor en voltios (V) indicado en la placa de características y que la clavija y el sistema eléctrico estén dimensionados para la carga requerida (vatios) indicada en la etiqueta.
- Si usa más de un aparato a la vez, es importante asegurarse de que el sistema eléctrico pueda suministrar la energía requerida.

Uso en el baño

Si utiliza el aparato en un cuarto de baño con bañera o ducha, debe respetar el "volumen de protección" como representado en la fig. 1 y también colocarlo lejos de grifos, lavabos, duchas, etc.

FUNCIONAMIENTO Y USO

1. Enchufe el aparato a la corriente, el indicador luminoso se encenderá.
2. Gire el mando del termostato para situarlo en la posición máxima.
3. **Uso veraniego (solamente ventilación):** gire el selector de funciones hasta la posición
4. **Funcionamiento con potencia mín:** gire el selector de funciones hasta la posición 1 (en los modelos con 2 velocidades de ventilación, la velocidad del ventilador es mínima).
5. **Funcionamiento con potencia med.:** gire el selector de funciones hasta la posición 2 (velocidad de ventilación máxima).
6. **Funcionamiento con potencia máx.:** gire el selector de funciones hasta la posición 3 (velocidad de ventilación máxima).
7. **Apagado:** gire el selector de funciones hasta la posición 0.



Nota: en los modelos con solamente 2 niveles de potencia, la posición 2 corresponde a la máxima potencia.

Regulación del termostato

Coloque el mando del termostato (C) en la posición máxima "+", cuando la habitación haya alcanzado el grado de temperatura deseado, desplace lentamente el mando del

termostato hacia la posición hasta oír un clic (el ventilador se apaga). La temperatura así ajustada será regulada y mantenida constante por el termostato.

Función antihielo

Con el selector de funciones (B) en la posición 3 (posición 2 en los modelos con dos niveles de potencia) y el mando del termostato (C) en la posición , el aparato mantiene la temperatura de la habitación a 5 °C aproximadamente, impidiendo la congelación con un consumo de energía mínimo.


MANTENIMIENTO

- Antes de efectuar cualquier operación de limpieza, desenchufe siempre el aparato de la corriente.
- Limpie regularmente las rejillas de entrada y salida del aire.
- No use nunca polvos abrasivos ni disolventes para limpiar el aparato.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	Véase la placa de características
Potencia absorbida	"

LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
El aparato no funciona.	Compruebe que la clavija esté enchufada y que la toma de corriente esté alimentada. Compruebe si hay obstrucciones. El selector de potencia está en posición "0". el termostato está configurado en un valor muy bajo.	Enchufe el aparato en la toma de corriente. Elimine la obstrucción, desconecte la clavija de alimentación del convector y deje enfriar el aparato. Si el problema persiste, tenga a bien contactar el centro de asistencia más cercano. Coloque el selector de potencia en la posición  , 1, 2, 3. Gire el mando del termostato en sentido antihorario hacia valores mayores hasta que el aparato vuelva a ponerse en marcha.