

## DESCRIPCIÓN

- A Lámpara indicador luminoso
- B Selector de funciones
- C Termostato
- D Temporizador
- E Cursor
- F Indicador del temporizador



### 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.
2. Gire el mando del termostato hasta alcanzar la posición máxima.
3. **Función verano (solo ventilación):** gire el selector de funciones hacia la posición  (el indicador luminoso (A) se enciende).
4. Gire el mando del selector de funciones (B) hacia la posición  para mantener solo la hora configurada (el indicador luminoso (A) se enciende).
5. **Funcionamiento con potencia mín.:** gire el selector de funciones hacia la posición 1 (en los modelos con 2 velocidades de ventilación, la velocidad del ventilador es mínima). El indicador luminoso (A) se enciende.
6. **Funcionamiento con potencia med.:** gire el selector de funciones hacia la posición 2 (en los modelos con 2 velocidades de ventilación, la velocidad del ventilador es máxima). El indicador luminoso (A) se enciende.
7. **Funcionamiento con potencia máx.:** gire el selector de funciones hacia la posición 3 (velocidad de ventilación máxima). El indicador luminoso (A) se enciende.
8. **Apagado:** gire el selector de funciones hacia la posición "0" (el indicador luminoso (A) se apaga).



## 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 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.



## Programación temporizador 24 horas

Para que el aparato funcione sin el temporizador, coloque el cursor del temporizador (E) en . Para que el aparato funcione en los horarios configurados, coloque el cursor del temporizador en , y proceda de la siguiente manera:



- Controle la hora en un reloj o un despertador. Por ejemplo, si son las 10:00, gire el disco numerado de programación hasta que el número 10 coincida con el indicador (F) marcado en el dispositivo de programación.
- Configure los períodos de tiempo durante los cuales quiere que el aparato funcione empujando las pestañas hacia afuera. Cada pestaña corresponde a un período de 15 min. Al final del procedimiento, se podrán ver los sectores correspondientes a los horarios de funcionamiento.
- De esta forma, el aparato funcionará automáticamente todos los días con la misma configuración. (Importante: el aparato siempre debe estar conectado a la toma de corriente)
- Para cambiar las configuraciones, coloque las pestañas en la posición inicial (pestañas hacia dentro) y programe los nuevos horarios de funcionamiento.
- Para apagar el aparato, coloque el selector de potencia en "0". En esta posición, la hora configurada no se mantendrá. En cambio, si desea que se mantenga la hora configurada, coloque el selector de potencia (B) en la posición .

A continuación se muestran las tablas con el funcionamiento del temporizador en la posición ON y OFF.

## TEMPORIZADOR EN POSICIÓN ⌚

Cursor	Selector de potencia	Funcionamiento
⌚	3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Programación activa.</li><li>• El producto funciona a la potencia máxima.</li><li>• La hora configurada se mantiene.</li></ul>
	2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Programación activa.</li><li>• El producto funciona a potencia media.</li><li>• La hora configurada se mantiene.</li></ul>
	1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Programación activa.</li><li>• El producto funciona a la potencia mínima.</li><li>• La hora configurada se mantiene.</li></ul>
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Aparato apagado.</li><li>• La hora configurada se mantiene.</li></ul>
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Programación activa.</li><li>• El producto funciona en modo ventilación.</li><li>• La hora configurada se mantiene.</li></ul>
	0	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aparato apagado.</li><li>• La hora configurada no se mantiene.</li></ul>

## TEMPORIZADOR EN POSICIÓN I

Cursor	Selector de potencia	Funcionamiento
I	3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Programación no activa.</li><li>• El producto funciona a la potencia máxima continua.</li><li>• La hora configurada se mantiene.</li></ul>
	2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Programación no activa.</li><li>• El producto funciona a la potencia media continua.</li><li>• La hora configurada se mantiene.</li></ul>
	1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Programación no activa.</li><li>• El producto funciona a la potencia mínima continua.</li><li>• La hora configurada se mantiene.</li></ul>
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Aparato apagado.</li><li>• La hora configurada se mantiene.</li></ul>
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Programación no activa.</li><li>• El producto funciona en modo ventilación.</li><li>• La hora configurada se mantiene.</li></ul>
	0	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aparato apagado.</li><li>• La hora configurada no se mantiene.</li></ul>

## 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 "