



Manual de instrucciones

Round Heater PTC360

Termoventilador



Por favor, antes de usar por primera vez, lea cuidadosamente todas las instrucciones contenidas en este manual y consérvelo como material de consulta.

Contenidos

Componentes	Pag 2
Precauciones	Pag 3
Funcionamiento	Pag 4
Limpieza	Pag 5
Detalles	Pag 6

Componentes

- 1.Rejilla de salida de aire
- 2.Selector de temperatura (termostato)
- 3.Selector de potencia
- 4.Luz piloto
- 5.Selector de calefacción en 180º o 360º
- 6.Asa
- 7.Entrada inferior de aire



Precauciones

- Lea atentamente todas las instrucciones antes de usar.
- No manipule el enchufe o el artefacto con las manos húmedas.
- No utilizar en baños o lugares cerrados con mucha humedad, tampoco en lugares donde hay combustibles, pinturas o cualquier material inflamable.
- No use el artefacto si el cordón o enchufe están dañados, si no funciona como debe, si ha sufrido algún golpe o ha caído sobre alguna superficie mojada. Hágalo revisar por personal especializado de nuestro Servicio Técnico Autorizado SOMELA para su reemplazo.
- Según normas de seguridad, este artefacto no debe ser instalado inmediatamente debajo de un enchufe de pared.
- No cubra el artefacto cuando está funcionado. No lo use cerca de cortinas o elementos inflamables.
- No use el artefacto para secar ropa.
- No sumerja el cuerpo en agua u otro líquido.
- No use alargadores de características y capacidad de corrientes inferiores al cordón/enchufe, tampoco utilice enchufes triples.
- Este artefacto requiere para su funcionamiento que la instalación eléctrica de su domicilio cuente con cables y enchufes de pared de una capacidad mínima de 10 Amperes. En caso contrario, no enchufar, pues podría producirse un recalentamiento de los enchufes y/o daños a la red eléctrica. La garantía no cubre fallas provocadas por enchufes de pared defectuosos o de características distintas a las recomendadas por este manual.
- Este artefacto debe funcionar apoyándolo sobre una superficie estable y rígida, siempre en posición vertical.
- Siempre desconecte el artefacto de la red eléctrica desde el enchufe y nunca del cordón.
- Mantenga siempre el artefacto desenchufado si no va a utilizarlo. Antes de desenchufar, asegúrese que la perilla del termostato esté en posición "0".
- No use este artefacto con un programador, un temporizador o cualquier otro dispositivo que encienda el calefactor de forma automática. Tal caso podría provocar un incendio debido a una incorrecta posición del calefactor o porque éste se encuentra cubierto.
- No obstruya ni inserte objetos por las rejillas de ventilación. Esto podría generar un calentamiento excesivo.
- El artefacto es sólo para uso doméstico, no para uso comercial o industrial.
- El enchufe macho de conexión debe ser conectado solamente a un enchufe hembra de las mismas características técnicas.
- Este producto no está destinado para ser utilizado por niños, personas con reducción de la capacidad física, sensorial, mental o con falta de experiencia y conocimiento. De querer utilizarlo debe ser con la debida supervisión de una persona responsable de su seguridad.

Funcionamiento

1

Antes de enchufar el termoventilador, ubíquelo sobre una superficie plana y estable.

2

Verifique que el selector de potencia (3) esté en posición "0" (apagado).

3


Conecte el enchufe a una toma de corriente que esté en buen estado y con una capacidad de al menos 10 Amperes.

4

Gire la perilla termostato (3) hasta la temperatura máxima.

5

Gire el selector de potencia (3) usando como guía la siguiente tabla de funciones. La luz piloto (4) se encenderá.

Posición del selector de potencia	Potencia
0	Apagado
	Aire fresco
1	Potencia baja
2	Potencia media

6

Cuando la habitación alcance la temperatura deseada, gire la perilla termostato (2) en sentido contrario a las agujas del reloj justo hasta que se apague la luz piloto (4). De este modo el termostato volverá a encenderse alternadamente, manteniendo constante la temperatura de la habitación.

7

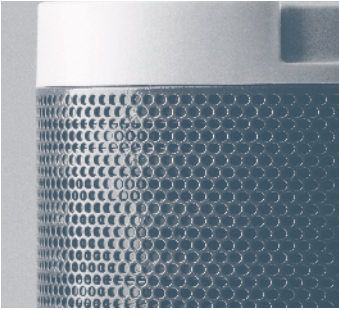
Para apagar el termoventilador, gire la perilla termostato (2) hasta la temperatura mínima. Luego gire el selector de potencia (3) hasta la posición "0" (apagado).

8

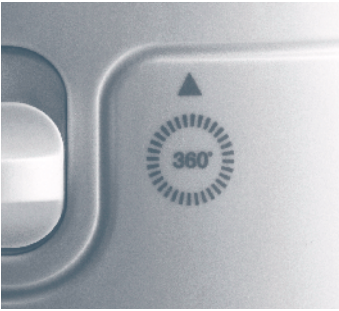
Este termoventilador tiene la opción de emitir el calor en 180° o 360°. Para activar la función de 360°, debe subir el selector de calefacción (5), para activar la función de 180° debe bajar el selector de calefacción (5).

Limpieza

- Apague, desenchufe, y deje enfriar el artefacto antes de limpiar.
- No lave el cuerpo, sólo límpielo con un paño levemente húmedo. No use detergente o elementos ásperos.
- Jamás sumerja el cuerpo del artefacto en agua u otro líquido.
- Después de un tiempo de uso, elimine pelusas que pudieran estar atrapadas en las rejillas de salida de aire.
- Guarde el termoventilador en un lugar seco y seguro.



Rejilla superior de acero



Función emisión de calor en 360°



Selector de termostato y potencia



Asa



SOMELA S.A.

A. Escobar Williams 600, Cerrillos • Santiago-Chile • Call Center: 800 800 225 • E-mail: contacto@somela.cl • www.somela.cl