

somela®

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Vilna



- Por favor, antes de usar por primera vez, lea cuidadosamente todas las instrucciones contenidas en este manual y consérvelo como material de consulta.
- Las imágenes mostradas en el embalaje son referenciales para fines ilustrativos de las características y funcionalidades del producto y no constituyen necesariamente una representación exacta del mismo.

Contenidos

Componentes.....2

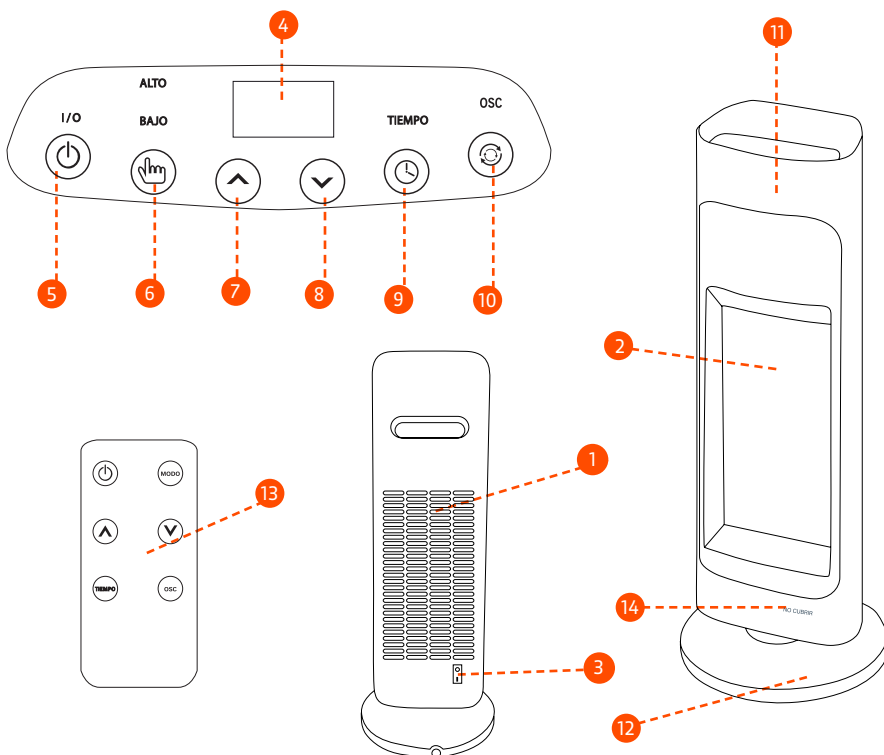
Precauciones.....4

Funcionamiento.....5

Limpieza.....7

Componentes

- | | |
|---|--|
| 1 Rejilla entrada de aire | 8 Botón para disminuir la temperatura |
| 2 Rejilla salida de aire | 9 Botón Timer |
| 3 Interruptor Principal | 10 Botón Oscilación |
| 4 Pantalla Led | 11 Cuerpo |
| 5 Encendido/Apagado | 12 Base |
| 6 Selector de potencia | 13 Control Remoto |
| 7 Botón para aumentar la temperatura | 14 NO CUBRIR |



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, daño o caída sobre alguna superficie mojada. Hágalo revisar por personal especializado de nuestro Centro de Experiencia al Consumidor.
- Según normas de seguridad, este artefacto no debe ser instalado inmediatamente debajo de un enchufe de pared.
- No cubra el artefacto cuando esté funcionando. No lo use cerca de cortinas o elementos inflamables.
- No use el artefacto para secar ropa.
- No sumerja el artefacto en agua u otro líquido.
- No deje el aparato sin supervisión mientras lo utiliza.
- No use alargadores ni enchufes triples para energizar el producto.
- 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 en 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, nunca del cordón.
- Mantenga siempre el artefacto desenchufado si no va a ser utilizado. Antes de desenchufar asegúrese que la perilla selector de temperatura esté en posición “0”.
- No use este calefactor 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 encuentre cubierto.
- No obstruya ni inserte objetos por las rejillas de ventilación, puesto que 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 una reducción de la capacidad física, sensorial, mental o con falta de experiencia y conocimientos. De querer utilizarlo debe ser con la debida supervisión de una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deberían ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato.

Funcionamiento

- ① Antes de enchufar el termoventilador, ubíquelo sobre una superficie plana y estable.
- ② Verifique que el interruptor principal que está en el respaldo del termoventilador esté en posición apagado "0".
- ③ Conecte el enchufe a una toma de corriente que esté en buen estado y con una capacidad de al menos 10 Amperes.

- ④ Encienda el termoventilador, para esto, presione el interruptor principal que está en el respaldo del termoventilador y déjelo en la posición de encendido "I" (3).

Una vez en la posición "I" del interruptor principal, el termoventilador se encontrará en modo STANDBY y sólo se encenderá la pantalla LCD "----".

- ⑤ Para encender el termoventilador presione el botón encendido/apagado (5) en la parte superior.

Para seleccionar la temperatura deseada presione el botón para aumentar la temperatura (7) o el botón para disminuir la temperatura (8). Usted puede seleccionar entre 15°C y 30°C.

Si la temperatura es menor a la temperatura de la habitación, el termoventilador detendrá la oscilación y después de 60 segundos el termoventilador se detendrá. Si la temperatura seleccionada es mayor que la temperatura de la habitación, el termoventilador continuará trabajando hasta alcanzar la temperatura.

El termoventilador está equipado con un temporizador de 12 horas. Esto le permite ajustar el dispositivo para que se encienda o apague automáticamente de 1 a 12 horas en incrementos de 1 hora. Toque el botón Timer (9) para configurar el temporizador.



NOTA

La función de apagado automático permitirá que el termoventilador se apague después de un cierto tiempo establecido, y solo se puede configurar mientras el termoventilador esté encendido. La función encendido automático permitirá que el termoventilador se encienda después de un cierto tiempo establecido y sólo se puede configurar mientras el termoventilador esté en modo Standby.

Para apagar el termoventilador presione el botón encendido/apagado (5) y el producto se apagará 60 segundos después de presionado el botón, posteriormente presione el interruptor principal dejándolo en la posición "0" (3).



NOTA

Puede experimentar olores cuando el electrodoméstico se enciende por primera vez. Para evitar cualquier molestia, coloque el termoventilador en un área bien ventilada durante 10 minutos cuando lo encienda por primera vez.

6

Ajuste de potencia:

Usted puede seleccionar entre potencia baja o potencial alta, para esto presione el botón selector de potencia (6).

7

Función de Oscilación:

Para activar esta función, debe presionar el botón de oscilación (10) una vez. Para desactivar esta función debe volver a presionar este botón.

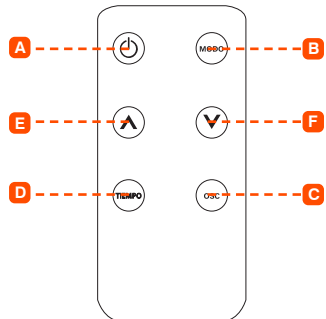
Conecte el enchufe a una toma de corriente que esté en buen estado y con una capacidad de al menos 10 Amperes.

Gire la perilla termostato (3) hasta la posición deseada.

Gire el selector de potencia (4) usando como guía la siguiente tabla de funciones. La luz piloto (5) se encenderá.

El desglose de los botones del control remoto es:

- A** Botón de encendido/apagado
- B** Botón selector de potencia
- C** Botón de oscilación
- D** Botón Timer
- E** Botón para aumentar la temperatura
- F** Botón para disminuir la temperatura



Limpieza

- Apague, desenchufe y deje enfriar el artefacto antes de limpiar.
- No lave el cuerpo, sólo límpielo con un paño levemente húmedo. No use detergentes o elementos ásperos.
- Jamás sumerja el cuerpo del artefacto en agua u otro líquido.
- Después de un tiempo de uso, elimine las pelusas que pudieran estar atrapadas en las rejillas de entrada (1) y salida de aire (2)
- Guarde el termoventilador en un lugar seco y seguro.

somela[®]

somela®



**REEMPLAZO INMEDIATO
DEL PRODUCTO**

somela®

SOMELA S.A.

A. Escobar Williams 600, Cerrillos • Santiago-Chile • E-mail: websomela@electrolux.com