

somela®

MANUAL DE INSTRUCCIONES

TermoSaverMax

(VFH1000)



- 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.....	3
Funcionamiento.....	5
Limpieza/Detalles.....	6

Componentes

- 1 Rejilla entrada de aire
- 2 Rejilla salida de aire
- 3 Perilla termostato
- 4 Selector de potencia
- 5 Luz piloto
- 6 Asa



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 este 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 use alargadores, tampoco enchufes triples.
- No deje el aparato sin supervisión mientras lo utiliza.
- 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 tirando del 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, ya que existe el riesgo de incendio si el calefactor está cubierto o en posición incorrecta.
- 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 del enchufe macho en materia
- Este aparato no está destinado para ser utilizado por personas (Incluido niños), con una reducción de la capacidad física, sensorial, mental o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que se les haya dado la supervisión o instrucción en relación con el uso del artefacto por una persona responsable de su seguridad.




Importante

Este artefacto funciona a elevadas temperaturas por lo que las superficies metálicas se calientan pudiendo ocasionar quemaduras, evite tocarlas. Use guantes protectores diseñados especialmente para este uso y espere que las partes metálicas calientes se enfríen. Cuando manipule la parrilla o la bandeja, utilice las pinzas para cubrir o cerrar la puerta del horno, tómela siempre por su manilla.

Funcionamiento

- 1 Antes de enchufar el termoventilador, ubíquelo sobre una superficie plana y estable.
- 2 Verifique que el selector de potencia (4) 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 posición máxima.
- 5 Gire el selector de potencia (4) usando como guía la siguiente tabla de funciones. La luz piloto (5) se encenderá.

Posición del selector de potencia	Función	Potencia
0	Apagado	-
	Aire fresco	Sólo ventilador
1	Potencia baja	1000 watts
2	Potencia media	2000 watts

- 6 Cuando la habitación alcance la temperatura deseada, gire la perilla termostato (3) en sentido contrario a los punteros del reloj justo hasta que se apague la luz piloto (5). 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 (3) hasta la posición mínima. Luego gire el selector de potencia (4) hasta la posición "0" (apagado).

Limpeza

- 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 abrasivos.
- 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.

Detalles



Selector de potencia



Selector termostato



Rejilla salida de aire



Asa



somela[®]

somela



**REEMPLAZO INMEDIATO
DEL PRODUCTO**

somela[®]

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