

# somela®

## MANUAL DE INSTRUCCIONES

### Termo Saver Plus (VFH550)



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.

# Precauciones de Seguridad

- Lea atentamente todas las instrucciones antes de usar.
- Desconecte el producto del tomacorriente cada vez que realice limpieza o mantenimiento.
- Este aparato no está destinado para ser usado por personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, salvo si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato.
- **ADVERTENCIA:** Para evitar sobrecalentamientos, no cubrir el aparato de calefacción.
- El aparato de calefacción no debe ubicarse inmediatamente debajo de un enchufe de pared.
- No usar este aparato con un programador, temporizador u otro dispositivo que conecte el aparato de calefacción automáticamente, ya que existe riesgo de incendio si el aparato de calefacción está cubierto o colocado incorrectamente.
- La pantalla protectora de este aparato de calefacción está destinada a evitar el acceso directo a los elementos calefactores y debe estar colocada cuando el aparato de calefacción es usado.
- La pantalla protectora no proporciona total protección para niños pequeños y para personas incapacitadas.
- No utilice este calefactor en las inmediaciones de un baño, una ducha o una piscina.
- No utilice este calefactor si se ha caído.
- No lo utilice si hay signos visibles de daños en el termoventilador.
- Utilice este calefactor sobre una superficie horizontal y estable, o fíjelo a la pared, según sea el caso.
- **ADVERTENCIA:** Este calentador no está equipado con un dispositivo para controlar la temperatura ambiente. No utilice este calefactor en habitaciones pequeñas cuando estén ocupadas por personas que no sean capaces de salir de la habitación por sí mismas, a menos que se proporcione una supervisión constante.
- **ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio, mantenga los textiles, cortinas o cualquier otro material inflamable a una distancia mínima de 1 m de la salida de aire.

- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por el Servicio de Asistencia Integral o por personal cualificado, a fin de evitar riesgos.
- 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 Servicio de Asistencia Integral (SAI).
- 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.
- 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 potencia esté en posición "0".
- No obstruya ni inserte objetos por las rejillas de ventilación puesto que podría generar un calentamiento excesivo.
- El enchufe macho de conexión debe ser conectado solamente a un enchufe hembra de las mismas características técnicas del enchufe macho en materia.
- Artefacto solo para uso doméstico, no para uso comercial o industrial.


# Componentes

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



## 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 Selector de Potencia	Función	Potencia
0	Apagado	-
	Aire fresco	sólo ventilador
1	Potencia baja	1.000 W
2	Potencia alta	2.000 W

- 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).
- 8 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).

# 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 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), para ello utilice un cepillo suave.

Guarde el termoventilador en un lugar seco y seguro.

# Notas

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

