



ES

## TERMOVENTILADOR CERÁMICO DE MESA

# **WILMA**



#### **INSTRUCCIONES PARA EL USO**

Leer las instrucciones detenidamente antes de instalar y encender el aparato o de hacer algún mantenimiento.

Observar todas las instrucciones de seguridad; la inobservancia de las mismas puede ser fuente de accidentes y/o daños. Conservar estas instrucciones para futuras consultas.

Este producto está indicado únicamente en lugares abrigados o para una utilización puntual.

#### INFORMACIÓN GENERAL SOBRE LA SEGURIDAD

- Atenerse exclusivamente a las indicaciones de uso de este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede provocar incendios, descargas eléctricas o accidentes personales.
- Cerciorarse de que el tipo de suministro eléctrico coincida con la tensión indicada en la etiqueta de datos del calentador (220-240V~/50Hz).
- Este aparato no puede ser utilizado por niños menores de 8 años de edad y por personas con discapacidades físicas, sensoriales o psíquicas, así como por personas que no tengan la experiencia y los conocimientos necesarios, siempre bajo vigilancia o después haber recibido instrucciones sobre el uso seguro y después haber comprendido los peligros inherentes.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento destinados a ser realizados por el usuario no deben ser realizados por los niños sin supervisión.
   Este producto no es un juguete.
   Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados a menos que sean supervisados continuamente.
- Los niños de entre 3 y 8 años solo deben encender / apagar el aparato siempre que se haya colocado o instalado en su posición de funcionamiento normal y que reciban vigilancia o instrucciones sobre el uso seguro del aparato y Entiende los peligros.
- Los niños entre 3 y 8 años de edad no deben insertar el enchufe, ajustar o limpiar el aparato ni realizar tareas de mantenimiento por parte del usuario.
  - ADVERTENCIA : Este aparato se calienta ligeramente durante el uso. Para evitar ustiones, no tocar las superficies calientes con la piel desnuda.
- Con el fin de evitar el riesgo de reposición inadvertida de la protección térmica, este aparato no debe ser alimentado a través y el dispositivo de conmutación externo, tal como un temporizador, o conectado a un circuito que se conecta regularmente y fuera por un utilidad.

ADVERTENCIA: No utilizar el calentador con un programador o cualquier otro dispositivo externo de encendido automático,

# dado que si el calentador estuviera cubierto o posicionado de manera incorrecta podría provocarse un incendio.

- Ni obstruir las rejillas de entrada y salida del aire.
- Mantener todos los objetos a aproximadamente un metro de distancia, tanto al frente como a los lados.
- Mantenga el aparato alejado de los animales.
- Desconectar el aparato de la red de suministro cada vez que se limpie o no se use.
- No usar el calentador en ambientes pulverulentos o que contengan vapores inflamables o barnices (por ejemplo en talleres o garajes).
- No utilizar el aparato para secar la ropa.
- Utilizar el aparato en un sitio bien ventilado.
- Evitar la introducción de los dedos u objetos en las rejillas de entrada y salida del aire, dado que esto puede provocar una descarga eléctrica o un incendio y dañar el calentador.
- Para prevenir incendios, no bloquear ni alterar las rejillas de ninguna forma durante el funcionamiento del calentador cerámico.
- •No utilizar el aparato con el cable o el enchufe dañados. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su servicio de asistencia técnica o, en cualquier caso, por una persona con una calificación similar, para evitar cualquier riesgo.
- No poner en marcha el aparato si éste se había caído o dañado de alguna manera. Llevarlo a personal técnico cualificado para que lo revise y realice la reparación eléctrica o mecánica que sea necesaria.
- •La causa más común de recalentamiento es la acumulación de polvo en el aparato. Cerciorarse de que estas acumulaciones sean eliminadas desenchufando el aparato y limpiando las rejillas de entrada y salida del aire con una aspiradora.
- No utilizar productos abrasivos para la limpieza de este aparato.
   Limpiarlo exclusivamente con un paño apenas humedecido (no mojado). Desenchufar siempre el aparato antes de limpiarlo.

- Para desconectar el calentador cerámico, poner el interruptor en la posición OFF y extraer el enchufe de la toma de electricidad. Para extraer el enchufe al apagar el calentador cerámico no tirar del cable.
- No apoyar nada sobre el cable ni doblarlo.
- Antes de usar el aparato, asegúrese de que el cable esté completamente extendido para evitar que entre en contacto con cualquier parte del calentador del ventilador.
- No se aconseja el uso de cables de prolongación, porque los mismos pueden recalentarse y ser fuente de incendios. No utilizar nunca un solo cable de prolongación para hacer funcionar más de un aparato.
- No sumergir el cable, el enchufe ni cualquier otro componente del aparato en el agua o en otros líquidos.
- No tocar el calentador con las manos mojadas.
- No colocar el calentador arriba o cerca de otras fuentes de calor.

# ADVERTENCIA: NO CUBRIR EL CALENTADOR A FIN DE EVITAR SU RECALENTAMIENTO.

El símbolo ilustrado aquí abajo significa precisamente esto.



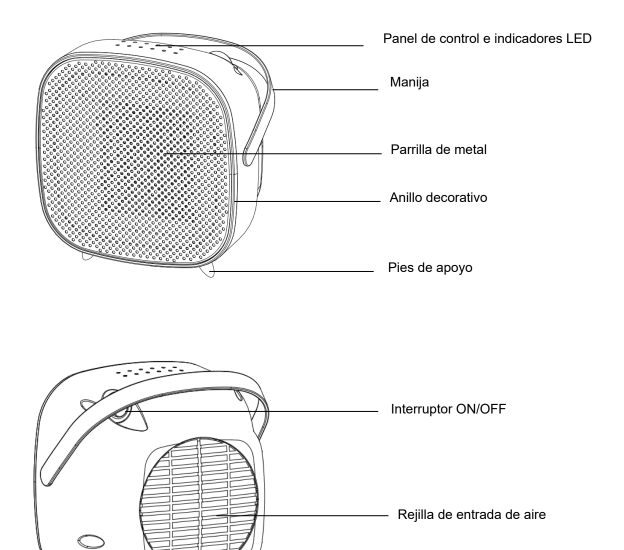
- Existe el peligro de incendio si, durante su funcionamiento, el calentador se cubre o está en contacto con materiales inflamables (incluso cortinas, drapeados, mantas, etc.).
   MANTENER EL CALENTADOR ALEJADO DE DICHOS MATERIALES.
- No conectar el aparato a la red de suministro hasta que no esté completamente ensamblado y listo para el uso.
- No pasar el cable bajo alguna alfombra. No cubrir el cable con mantas, alfombras u objetos similares. Poner el cable lejos de áreas de tránsito, donde no pueda ser desenchufado accidentalmente.
- No utilizar el calentador muy cerca de bañeras, duchas, lavabos o piscinas.

- •El aparato de calefacción no debe colocarse inmediatamente debajo de una toma de corriente.
- No utilizarlo al aire libre.
- Al primer encendido, el calentador puede emanar un olor leve e inocuo. Dicho olor es normal y se debe al primer calentamiento de los elementos de calefacción internos; no volverá a presentarse durante los usos posteriores.

# ADVERTENCIA: CUANDO SE EFECTÚA EL MANTENIMIENTO O MOVIMIENTO DE EL CALENTADOR, DESCONECTAR SIEMPRE EL ENCHUFE.

- Un termocalentador tiene, en su interior, partes que generan arcos eléctricos o chispas. No debe ser utilizada en áreas que podrían ser peligrosas como por ejemplo áreas con riesgo de incendio, de explosión, cargadas de sustancias químicas o atmósferas cargadas de humedad.
- No utilizar el aparato sobre superficies blandas, como una cama, donde las rejillas pueden ser bloqueadas.
   Siempre apoyar el calentador sobre una superficie estable, plana, cuando está en funcionamiento, para evitar que el calentador se vuelque. Colocar el cable en manera tal que el calentador u otros objetos no se apoyen sobre el mismo.
  - Extraer siempre el enchufe cuando el aparato no está en uso.
  - Para evitar accidentes apague el aparato cuando quede sin vigilancia.
  - En caso de anomalías (ruido anormal u olor extraño), apagar el aparato de inmediato; no intentar repararlo; llevarlo al centro de asistencia técnica más cercano.

### **DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES**



#### CÓMO UTILIZAR EL CALENTADOR

Coloque el calentador del ventilador en posición vertical sobre una superficie plana y estable.

Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente adecuada (220-240V ~ 50Hz).

Encienda el calentador del ventilador presionando el botón de ON/OFF ubicado en la parte posterior del producto. Los indicadores LED del panel de control se encenderán.

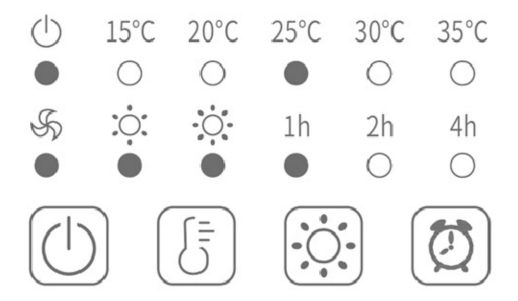
Presione el botón Stand-by para activar el calentador del ventilador.

Este calentador de ventilador está equipado con un dispositivo antivuelco, que apaga automáticamente el producto en caso de caída o inclinación excesiva, para evitar accidentes. El calentador del ventilador entra en modo de espera; presione los botones en el panel de control para reiniciar el producto.

En caso de sobrecalentamiento anormal, el dispositivo de seguridad se activa automáticamente. Después de una breve fase de enfriamiento, el producto está listo para ser usado nuevamente. Si encuentra este problema durante el uso, desconecte inmediatamente el cable de alimentación de la toma de corriente y comuníquese con un centro de servicio autorizado.

Durante el funcionamiento, no toque ni cubra la rejilla frontal de suministro de aire, esto podría causar un sobrecalentamiento y activar el dispositivo de protección.

#### **FUNCIONES DEL PANEL DE CONTROL**



Después de conectar el cable de alimentación, el calentador del ventilador entra en modo de Stand-by y el ícono se ilumina en el panel de control. Para encender el aparato, toque el botón y el icono de ventilación iluminará: en este punto El aparato emite aire frío. Para liberar aire caliente, toque el botón de calefacción para seleccionar el potencia de calentamiento deseada.

Para apagar el aparato, toque el botón y el calentador del ventilador entrará en modo de Stand-by al continuar ventilar, pero disminuyendo gradualmente el calor emitido, mientras que el icono de ventilación parpadea durante 30 segundos, luego se detiene la ventilación y el aparato entra en modo de Stand-by.

Para apagar el aparato, presione el interruptor de ON/OFF ubicado en la parte posterior del calentador del ventilador.

## BOTÓN DE CALENTAMIENTO

Presione el botón de función de calefacción para seleccionar la potencia de calefacción deseada, el indicador

El LED se encenderá en el ícono según la selección realizada alta o baja

El calentador del ventilador se puede apagar en cualquier momento presionando el botón Stand by, los elementos de calentamiento se detendrán mientras el calentador del ventilador continuará funcionando durante unos 30 segundos para permitir el enfriamiento antes de apagarse.



Cuando el calentador del ventilador esté funcionando, presione el botón Timer para seleccionar el tiempo de apagado automático del calentador del ventilador (de 1 a 7 horas): los LED correspondientes se iluminarán en el panel de control según la selección realizada.

#### BOTÓN DE CONTROL DE TERMOSTATO DIGITAL



Cuando el calentador del ventilador está funcionando, presione el botón del termostato para seleccionar la temperatura deseada (de 15° C a 35° C con 5 niveles en pasos de 5° C): cuando la temperatura en la habitación alcanza la seleccionada, el calefactor deja de emitir calor mientras continúa la ventilación,hasta que la temperatura ambiente baje unos pocos grados. En ese punto, el aparato se reactivará automáticamente.

En el modo de calefacción, la temperatura establecida en el termostato siempre debe ser mayor que la de la habitación, de lo contrario no se activará.

#### **MANTENIMIENTO Y ALMACENAJE**

ATENCIÓN: DESCONECTAR SIEMPRE EL ENCHUFE ANTES DE LIMPIAR EL APARATO O DE HACER

MANTENIMIENTO.

IMPORTANTE: NO SUMERGIR EL APARATO EN AGUA.

#### Limpieza de la superficie exterior del aparato

Antes de cualquier mantenimiento o desplazamiento del aparato, apagar el interruptor y desconectar el enchufe. Utilizar un paño suave para quitar el polvo del aparato. Si esto no es suficiente, utilizar un paño suave humedecido con agua, o páselo con una aspiradora para eliminar el polvo de las rejillas de entrada y salida de aire, o con un cepillo suave . Dejar secar el aparato por completo antes de utilizarlo. No aplicar detergentes corrosivos o solventes como gasolina. No lavar el aparato con agua. Para la limpieza no utilizar aceites, sustancias químicas u objetos que puedan dañar la superficie.

#### **ALMACENAMIENTO**

Durante los períodos de inactividad, conservar el aparato en su caja original junto con este manual y guardarlo en un sitio fresco y seco.

# REQUISITOS DE INFORMACIÓN QUE DEBEN CUMPLIR LOS APARATOS DE CALEFACCIÓN LOCAL ELÉCTRICOS

ANEXO II Requisitos de diseño ecológico - Requisitos relativos a la información sobre el producto REGLAMENTO (UE) 2015/1188 DE LA COMISIÓN de 28 de abril de 2015 por el que se aplica la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a los requisitos de diseño ecológico aplicables a los aparatos de calefacción local

Partida	Símbolo	Valor	Unidad	Partida	Unidad	
Potencia calorífica				Tipo de aportación de calor, únicamente para los aparatos de calefacción local eléctricos de acumulación (seleccione uno)		
Potencia calorífica nominal	P <sub>nom</sub>	1,5	kW	control manual de la carga de calor, con termostato integrado	ND	
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P <sub>min</sub>	1,1	kW	control manual de la carga de calor con respuesta a la temperatura interior o exterior	ND	
Potencia calorífica máxima continuada	P <sub>max,c</sub>	1,5	kW	elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	ND	
Consumo auxiliar de electricidad				control electrónico de la carga de calor con respuesta a la temperatura interior o exterior	ND	
A potencia calorífica nominal	el <sub>max</sub>	0,00	kW	Tipo de control de potencia calorífica/de temperatur interior (seleccione uno)		
A potencia calorífica mínima	el <sub>min</sub>	0,00	kW	potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior	[no]	
En modo de espera	el <sub>sb</sub>	0,00	kW	Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior	[no]	
	•			con control de temperatura interior mediante termostato mecánico	[no]	
				con control electrónico de temperatura interior	[si]	
				control electrónico de temperatura interior y temporizador diario	[no]	
				control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal	[no]	
				Otras opciones de control (pueden seleccio varias)	onarse	
				control de temperatura interior con detección de presencia	[no]	
				control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas	[no]	
				con opción de control a distancia	[no]	
				con control de puesta en marcha adaptable	[no]	
				con limitación de tiempo de funcionamiento	[si]	
				con sensor de lámpara negra	[no]	

# ADVERTENCIA PARA LA ELIMINACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO SEGÚN ESTABLECE LA DIRECTIVA EUROPEA 2012/19/UE



Al final de su vida útil, este equipo no debe eliminarse junto a los desechos domésticos. Debe entregarse a centros específicos de recogida diferenciada locales o a distribuidores que facilitan este servicio. Eliminar por separado un equipo eléctrico y electrónico significa evitar posibles consecuencias negativaspara el medio ambiente y la salud derivadas de una eliminación inadecuada y permite reciclar los materiales que locomponen, obteniendo asi un ahorro importante de energía y recursos. Para subrayar la obligación de eliminar por separado estos equipos, en el producto aparece un contenedor de basura tachado.



www.argoclima.com