

CERTIFICADO DE GARANTÍA

CONDICIONES DE LA GARANTÍA

Establishimiento Metalúrgico Renania S.A. garantiza el normal funcionamiento de este producto y una asistencia gratuita, por el término de **doce (12) meses**, a partir de la fecha de compra por parte del usuario.

Se garantiza el cambio o reparación por cualquier defecto de fábrica.

Se garantiza el servicio técnico realizado en nuestros centros de servicio autorizados.

El certificado de garantía debe ser presentado con la factura del producto.

EXCLUSIÓN DE LA GARANTÍA

Daños causados por una deficiente instalación eléctrica del usuario (cortocircuitos, oscilaciones excesivas en la red eléctrica, fallas de puesta a tierra).

Daños causados por condiciones ambientales como terremotos, inundaciones, rayos, humedad, incendios, etc.

Daños causados por accidentes de transporte, uso inadecuado del equipo, maltrato por parte del usuario.

Daños ocurridos al producto o a sus accesorios por roturas, mal uso, mala manipulación o por la interpretación incorrecta de este manual.

Equipos expuestos a modificaciones, reparaciones por personal ajeno al servicio técnico autorizado.

El mantenimiento del producto no está cubierto por la garantía.

Si los datos de la factura son ilegibles, o tienen tachaduras.

DISTRIBUYE Y GARANTIZA:

ESTABLECIMIENTO METALURGICO RENANIA S.A

AV. DONATO ALVAREZ 500, PARQUE INDUSTRIAL Y TECNOLOGICO QUILMES

CP: 1879 / QUILMES - PROVINCIA DE Bs. As.

TEL: 4270-0716 - EMAIL: serviciotecnico@renania-sa.com

CUIT: 30-50275261-4 |  11 5799-2305

Modelos: STC111 | STC111-S | STC111-T | STC111-R

STC111-V | STC111-B | STC111-N

Características Técnicas: 220 V | 50/60 HZ | Consumo 2000W



MANUAL DE INSTRUCCIONES

CALOVENTOR VERTICAL



MODELOS:

- STC111
- STC111-S
- STC111-T
- STC111-R
- STC111-V
- STC111-B
- STC111-N

Estimado cliente:

Gracias por la confianza depositada al adquirir uno de nuestros productos.

Le pedimos que antes de comenzar a utilizar nuestros productos lea atentamente y conserve el manual de instrucciones.



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

A fin de evitar daños o accidentes, lea cuidadosamente las instrucciones de uso detalladas en este manual.

- ✓ Lea cuidadosamente este instructivo y conservelo para poder consultararlo en el futuro.
- ✓ El equipo no debe ser conectado en condiciones húmedas, si el piso está mojado, si alguna de las partes del producto está mojado, o si el usuario tiene las manos mojadas o húmedas. Si el aparato se conecta en condiciones húmedas puede producir una descarga eléctrica mortal.
- ✓ Elija un lugar cercano al toma corrientes, verifique el buen estado de la línea, el toma y el cable.
- ✓ Antes de enchufar compruebe si la tensión especificada es la que corresponde a la de la red de su hogar. Y que la conexión eléctrica esté autorizada.
- ✓ Desconecte el aparato sujetando del enchufe, no tire del cable eléctrico.
- ✓ No utilice el aparato sin las rejillas protectoras. Y no introduzca objetos dentro de las rejillas.
- ✓ No exponga el aparato a la intemperie. Debe ser colocado en una superficie plana y estable.
- ✓ Envíe el aparato a los servicios de reparación oficiales. En caso de fallas, comuníquese con el fabricante.
- ✓ El producto debe estar a un mínimo de 20 cm de las paredes y su parte superior a no menos de 1 metro de cualquier otra superficie sobre él. No cubrir el aparato total ni parcialmente.
- ✓ No utilizarlo en baño, bañeras, duchas o lavatorios.
- ✓ No colocarlo cerca ni sobre superficies o materiales inflamables.
- ✓ No colocarlo debajo o cerca de cortinados, superficies tapizadas o telas. No colocar en el interior de vestidores o guardarropas.
- ✓ No permitir el uso de este aparato a niños y/u otras personas que no hayan leído el presente instructivo de seguridad.
- ✓ Para el óptimo funcionamiento del producto, se recomienda cerrar puertas y ventanas de la habitación donde esté siendo usado.
- ✓ La empresa no se responsabiliza de daños al usuario y/o terceras personas por el uso inadecuado del equipo.

FUNCIONES Y PARTICULARIDADES



TERMOSTATO

Con esta perilla puede ajustar un temperatura ambiente agradable, para aumentar la temperatura ambiente debe girar la perilla en sentido horario, para bajar la temperatura debe girar la perilla en sentido anti-horario

0 Posición de apagado:

Cuando enchufe o desenchufe al cable a la red eléctrica, siempre debe estar seleccionada esa posición.

X Posición ventilador:

El aparato sopla aire a temperatura ambiente.

I Posición de potencia mínima:

El caloventor demanda un consumo eléctrico de 1000 Watts

I Posición de potencia máxima:

El caloventor demanda un consumo eléctrico de 2000 Watts

MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

- 1 - El producto debe ser regularmente limpiado debido al uso frecuente y prolongado.
- 2 - Apagar el producto y desenchufar el cable de alimentación antes de limpiarlo.
- 3 - No lavar el producto con agua
- 4 - Para limpiar el producto, pasar un paño húmedo con detergente

Las imágenes publicadas son meramente ilustrativas

