

GARANTÍA

CERTIFICADO DE GARANTÍA:

Se garantiza la reparación sin cargo del equipo por el término de doce meses a partir de la fecha de compra.

COOP garantiza al comprador original, los beneficios del presente certificado, no incluyéndose las reparaciones por defectos originales en causas no inherentes al diseño o fabricación del mismo tales como:

Transporte en cualquiera de sus formas, entregas o mudanzas.

Inundaciones, altas o bajas de tensión.

Caídas o roturas por uso indebido.

Suciedad o mantenimiento inadecuado.

Abuso o mal manejo por parte de personal no autorizado por COOP.

Deterioro de los indicadores originales del modelo de serie y cualquier hecho de fuerza mayor o caso fortuito, no siendo esta remuneración taxativa.

No se autoriza a ninguna persona para que se contraiga en nombre de COOP ninguna otra obligación de las que aquí se consignan, ni que modifiquen las mismas.

Cualquier cuestión judicial que pudiera dar lugar al presente, será resuelta ante la justicia ordinaria en la ciudad de Junín de la provincia de Buenos Aires.

Durante la vigencia de la garantía, los gastos de traslado, etc. se regirán por las leyes vigentes en Argentina en el momento de la compra del producto.

COOP y los servicios técnicos se comprometen a cumplimentar la garantía de su equipo dentro de los 30 (treinta) días posteriores a su pedido formal, haciéndose cargo del transporte del equipo si así correspondiera por ley. Este producto cumple con las normas de seguridad vigentes en el país. Es imprescindible que el presente certificado no se encuentre alterado, bajo ningún concepto y en ninguna de sus partes.

El comprador original debe acreditar su calidad tal, exhibiendo este certificado y la factura de compra correspondiente. La provisión de repuestos originales será realizada en el domicilio del fabricante. Esta garantía pierde su validez en forma irrevocable si el producto fuera desarmado por alguna persona ajena a esta empresa o sus representantes.

Contacto: garantia@indelplas.com



MANUAL DE USUARIO Y GARANTÍA

CALOVENTOR

COOP-CAL 01



Gracias por su compra. Mantenga este manual en buenas condiciones y léalo cuidadosamente antes de usar el producto.

Descripción: Caloventor
Industria Argentina
Marca: COOP
Modelo: COOP-CAL 01

Tensión: 220 - 240 ~ 50Hz
Potencia: 1800 W
Fabrica y Garantiza: Indelplas S. R. L.
Di Natale de Fulgenzi 80
CP (6000) Junín - Pcia. de Bs. As.



Antes de utilizar este aparato por primera vez, lea detenidamente este manual de instrucciones; solo así podrá asegurar un correcto funcionamiento del mismo.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

1. El uso de cualquier aparato eléctrico requiere que se respeten algunas reglas de seguridad fundamentales para reducir riesgo de incendio, descargas eléctricas, quemaduras y otras lesiones.
2. Retire el embalaje y asegúrese que el aparato esté en perfectas condiciones.
3. Asegúrese que la tensión de la red eléctrica corresponda con las especificaciones de este caloventor.
4. Compruebe que el cable y el enchufe no presenten desperfectos antes de utilizarlos.
5. Asegúrese que el equipo este apagado antes de desenchufarlo.
6. Nunca toque el enchufe con las manos mojadas.
7. Mantenga el caloventor alejado de muebles, cortinas u otros objetos inflamables. Manténgalo a una distancia mínima de 15 cms de la pared u otros objetos.
8. No cubra el caloventor para evitar su recalentamiento.
9. No utilice el aparato demasiado cerca de duchas o piscinas.
10. No utilice el aparato en ambientes húmedos o con polvo.
11. No lo utilice en el baño o en el lavadero.
12. Guárdelo en un lugar seco.
13. No deje el aparato sobre superficies blandas, tales como una cama o un sofá.
14. No deje el aparato al alcance de los niños, no permita que jueguen con él o que lo enchufen.
15. Los elementos de embalaje, tales como bolsas de plástico, no deben dejarse al alcance de los niños.
16. No coloque el aparato inmediatamente debajo de un toma corriente fijo. Evite el uso de cables de extensión; estos pueden acarrear riesgo de incendios debido al recalentamiento del aparato.
17. No utilice el aparato al aire libre.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: CA220-240V ~ 50 Hz. 1200 W (máx) / Clase: II

ATENCIÓN

Este caloventor ha sido diseñado exclusivamente para uso interior.

Este aparato no es un juguete.

Este aparato es sólo para uso doméstico.

No sumerja el aparato en agua o cualquier otro líquido.

El usuario no debe retirar la carcasa del aparato a fin de evitar el riesgo de recibir una descarga eléctrica.

Cualquier otro mantenimiento que no sea la limpieza y mantenimiento básico que pueda realizar un usuario deberá ser realizado por personal calificado.

Si el cable estuviera dañado, deberá ser sustituido por el fabricante o una persona calificada de modo de prevenir riesgos.

Durante el funcionamiento colocarlo:

☑ A una distancia igual o superior de un metro de objetos combustibles tales como muebles, ropas, papeles, cortinas, etc.

☑ La parte lateral y posterior a no menos de cincuenta centímetros de elementos adyacentes.

Si se coloca en la pared, no hacerlo sobre madera o superficies sintéticas.

RECOMENDACIONES PRE-OPERATIVAS.

Extraiga cuidadosamente el caloventor de la caja (conservar esta para el almacenaje fuera de temporada).

Asegúrese que la perilla de encendido se encuentre en la posición "0" antes de conectarlo.

USO DEL CALOVENTOR

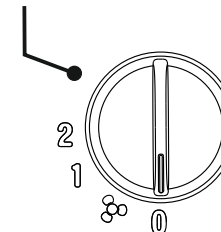
Su caloventor eléctrico posee en el frente la perilla de encendido con las siguientes funciones:

"0" (Apagado): Coloque en esta posición para apagar el caloventor y luego desconecte del tomacorriente.

☪: Coloque en esta posición para hacer funcionar sólo el ventilador (sin calor).

"1": Coloque en esta posición para hacer funcionar la unidad a la potencia mínima.

"2": Coloque en esta posición para hacer funcionar la unidad a la potencia máxima.

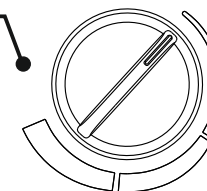


La perilla de encendido se opera en el sentido de las agujas del reloj.

REGULACIÓN DE TEMPERATURA

Permite regular la temperatura ambiente. La función calefacción encenderá y apagará automáticamente manteniendo, dentro de cierto rango, la temperatura correspondiente a la posición particular de la perilla:

A mayor giro en sentido horario, mayor temperatura.



PROTECCIÓN CONTRA SOBRECALENTAMIENTO

El equipo dispone de un sistema de seguridad que apagará al mismo en caso de un sobrecalentamiento accidental. De ocurrir esta situación, desconecte de la red eléctrica y espere hasta que la unidad se enfríe completamente antes de volver a usarlo normalmente.

ATENCIÓN: Cuando la perilla alcanza MÁX. no puede seguir siendo girada en el sentido horario. A partir de allí, se debe retroceder en el sentido contrario.