IDENTIFICACIÓN DE PARTES

Caloventor CE2203E / CE2204E . .220-240V ~ 50Hz 2000W Caloventor CE2303E / CE2304E .220-240V ~ 50Hz 2000W



- 2. Perilla de control
- 3. Luz piloto
- 4. Perilla termostato
- 5. Tecla oscilador (ubicada en la parte trasera de la unidad) (sólo CE2303E / CE2304E)
- 6. Base oscilador (sólo CE2303E / CE2304E)





Fabrica, Distribuye y Garantiza



Roque Pérez 3650 - C1430FBX Cap. Fed. - República Argentina www.atma.com.ar HECHO EN ARGENTINA

2-710-01762A-B1

Manual de Instrucciones

Active su Garantía Original Ingrese en www.garantiaoficialatma.com.ar y participe del sorteo de importantes premios Términos y Condiciones a su disposición en la página web mencionada.

ELIMINACIÓN DE RESIDUOS



"Este símbolo significa que este producto, es un aparato eléctrico o electrónico (AEEs), que contiene materiales o elementos que pueden ser peligrosos y/o contaminantes, y por ende sus residuos (RAEEs) se encuentran sujetos a una recolección selectiva con el objeto de preservar el medio ambiente y la salud humana".

CALOVENTOR

CE2203E / CE 2204E CE2303E / CE 2304E 220-240V ~ 50HZ 2000W

PRECAUCIONES

LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR EL APARATO.

- Compruebe que la tensión de la red de alimentación sea 220V ~ 50Hz.
- Conecte el aparato a un tomacorriente utilizando su ficha original, no la cambie ni utilice adaptadores.
- No utilice cables alargadores.
- Use el caloventor sobre una superficie plana y firme.
- No toque las superficies calientes. Use una agarradera o las asas del aparato para manipularlo.
- Para prevenir choques eléctricos, no sumerja el cable, ficha o el caloventor en agua o cualquier otro líquido.
- Nunca deje el caloventor sin su supervisión cuando esté conectado a un tomacorriente. Se debe tener sumo cuidado cuando el caloventor es operado por o cerca de niños o personas con alguna discapacidad.
- Desenchúfelo del tomacorriente cuando no lo use o antes de limpiarlo. Permita que se enfríe el caloventor antes de moverlo.
- No colocar el aparato inmediatamente debajo del tomacorriente de la pared.
- No haga funcionar nunca el aparato con la ficha o el cable dañado, o después que el mismo hubiera funcionado

mal o haya sido dañado en alguna forma, no intente repararlo Ud. mismo. Lleve el aparato a un Servicio Técnico Autorizado o persona calificada para que lo reemplacen.

- El uso de accesorios no recomendados por el fabricante pueden causar daños.
- No use el caloventor al aire libre.
- No deje el cable colgando ni permita que toque superficies calientes.
- No desconecte nunca tirando del cable.
- Nunca use el caloventor cerca de una bañera, ducha o piscina.
- Nunca coloque objetos inflamables o vestidos sobre el caloventor.
- No coloque objetos a menos de 50 cm del area circudante del caloventor y a 120 cm del frente del mismo (salida de aire caliente).
- Nunca use el caloventor en habitaciones con gases explosivos como naftas o mientras esté usando pegamentos,

aerosoles o solventes.

- Prevenga sobrecalentamientos del caloventor manteniendo las entradas y salidas de aire limpias y libres de obstáculos que puedan bloquearlas. Cada cierto tiempo, verifique las entradas y salidas de aire si acumulan polvo.

NO CUBRIR EL APARATO NI TOTAL NI PARCIALMENTE.

- Este aparato esta diseñado para que se apague en caso accidental de sobrecalentamiento.
- No introduzca ningún objeto extraño por la rejilla frontal, ya que puede causar incendios o descargas eléctricas.
- Mantenga la rejilla posterior libre de cualquier tipo de tejidos o cortinados.
- Este caloventor ha sido diseñado para uso doméstico solamente.

INSTRUCCIONES DE USO

OPERACIÓN DE SU CALOVENTOR

- Retire el caloventor de su embalaje y ubíquelo en el lugar elegido para su funcionamiento.
- Asegúrese que esté alejado de muebles, cortinados, etc. Mantenga un área libre de 50 cm en laterales y parte superior y 120 cm en el frente.
- Desenrolle el cable de alimentación y conéctelo a un tomacorriente.
- Para encender el caloventor, gire la perilla de control en sentido horario hasta la posición '❖' para obtener aire frío. Gire la perilla a la posición '1' para potencia mínima y a '2' para potencia máxima.
- Luego ud. puede aumentar o disminuir la temperatura ambiente girando la perilla del termostato en sentido horario o antihorario, respectivamente.
- Cuando la habitación haya alcanzado la temperatura deseada gire el termostato en sentido antihorario hasta el punto donde el aparato se apague.

La temperatura fijada de este modo se regulará automáticamente y se mantendrá en un nivel constante por el termostato.

 - Presione la tecla del oscilador situada en el dorso del caloventor (sólo CE2303E/ CE2304E) para que el mismo pueda oscilar en un rango de 90 grados.

AUTO APAGADO DE SEGURIDAD

El caloventor tiene un dispositivo de seguridad incorporado, el cual apagará al mismo en caso de sobrecalentamiento accidental. Para reencender el caloventor, siga los siguientes pasos:

- Gire la perilla de control a la posición apagado '0'.
- Desenchufe el caloventor y espere 5-10 minutos para que la unidad se enfríe.
- Después que la unidad se ha enfriado, enchúfelo y opérelo normalmente.

NOTA: NO CUBRIR EL APARATO NI TOTAL NI PARCIALMENTE YA QUE PUEDE PROVOCAR DEFORMACIONES DE LOS ELEMENTOS QUE LO COMPONEN.

NO SUMERJA EL CALOVENTOR EN AGUA O CUALQUIER OTRO LIQUIDO.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Asegúrese de apagar el caloventor y desenchufarlo antes de limpiarlo.
- Espere que el caloventor se enfríe lo suficiente.
- Limpie el exterior del caloventor con un paño humedecido. NO PERMITA EL INGRESO DE AGUA AL CALOVENTOR.
- NO USE jabón o productos químicos que puedan dañar la carcaza del caloventor.
- Asegúrese que el caloventor esté suficientemente seco antes de ponerlo en funcionamiento nuevamente.
- Limpie las entradas y salidas de aire regularmente con una aspiradora (para un uso regular, al menos 2 veces al año).
- Cuando el caloventor no está en uso, se recomienda guardarlo en su embalaje original en un lugar seco y fresco.