



ES

## TERMOVENTILADOR

# Kira Kira ice



## 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. Es necesario cuidar adecuadamente a los niños menores de 3 años de manera que no puedan jugar con el aparato.
- Este aparato no puede ser utilizado por niños y adultos con discapacidades físicas, sensoriales o psíquicas, así como por personas que no tengan la experiencia y los conocimientos necesarios, a menos que estén supervisados o capacitados al uso del aparato por parte de una persona que responda por su seguridad.
- Los niños de 3 a 8 años deben ser capaces de simplemente encender / apagar el dispositivo con la condición de que esta se ha colocado en su posición normal de funcionamiento, que se hayan expedido a ellos instrucciones sobre cómo utilizar el dispositivo de forma segura y se entienden los riesgos.
- Los niños de entre 3 y 8 años de edad no deberían ser capaces de conectar la energía, regular el funcionamiento o limpiar la unidad o hacer mantenimiento en la misma.

**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.
- 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 presenta daños deberá ser cambiado por el fabricante, el revendedor u otra persona cualificada, de manera que se evite todo tipo de 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) con una solución de agua caliente y jabón. 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.
- 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.

- No colocar el calentador bajo una toma de electricidad.
- No utilizarlo al aire libre.
- Al primer encendido, el calentador puede emanar un olor leve e inofensivo. 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.

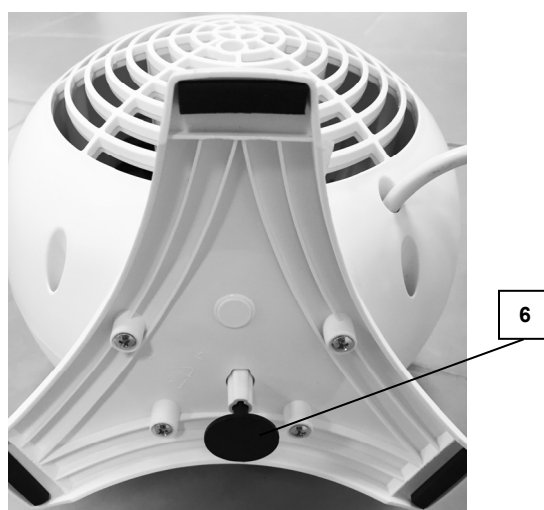
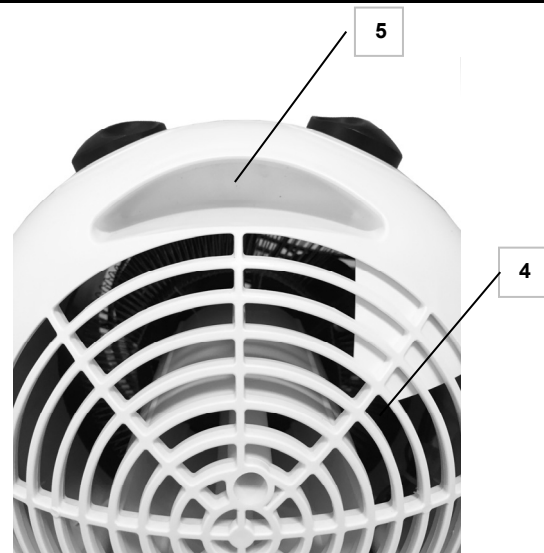
- No utilizar el aparato sobre superficies blandas, como una cama, donde las rejillas pueden ser bloqueadas.

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



1. Perilla de encendido y selección
2. Perilla del termostato
3. Rejilla de impulsión

4. Manija de transporte
5. Rejilla de aspiración
6. Dispositivo anti-vuelco


## CÓMO UTILIZAR EL CALENTADOR

Apoyar el aparato vertical sobre superficies estables, planas.

Conectar el cable de alimentación a una toma de corriente con las características apropiadas (220-240V~50Hz).

Deje el termostato en posición máxima (girar en el sentido de las agujas del reloj).

Poner el mando de encendido y selección de funcionamiento en una de las posiciones posibles:

**Aire Frio** , **Modalidad ECO** (1000 W), **Modalidad COMFORT** (2000 W),

## FUNCIONES DEL PANEL DE CONTROL



El termostato mantiene la temperatura deseada de la habitación encendiendo y apagando el aparato automáticamente. Cuanto más se gire la perilla el mando del termostato en sentido de las agujas del reloj, más alta será la temperatura mantenida.

Para seleccionar la posición correcta del termostato le sugerimos de dejar el termostato en posición máxima (girar en el sentido de las agujas del reloj). Dejar el aparato funcionando hasta que se alcance la temperatura deseada. Girar el interruptor en el sentido contrario a las agujas del reloj, hasta que se oiga un “click” y el aparato se apague.

Girar la perilla de nuevo (sólo un poco), en sentido de las agujas del reloj, en esta posición el termostato mantendrá la temperatura correcta que haya seleccionado.

El aparato cuenta con un dispositivo antivuelco que interrumpe su funcionamiento cuando el calentador se inclina.

No posicionar el aparato volteado sobre un lado o sobre la parte superior.

## DISPOSITIVO DE SEGURIDAD CONTRA EL RECALENTAMIENTO

En caso de sobrecalentamiento el sistema de protección del aparato desactiva automáticamente los elementos recalentados y el motor de esta manera se interrumpe el funcionamiento del termoventilador. En este caso:

- apagar el termoventilador con el interruptor general;
- remover las causas del sobrecalentamiento( obstáculos al frente de la reja de entrada y/o salida del aire,un anomalía acumulo de suciedad, etc);
- dejar enfriar el termoventilador por 15 / 20 minutos;
- ensender nuevamente el termoventilador y verificar el correcto funcionamiento.

## 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 y detergente neutro a una temperatura inferior a 50°C. 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. Utilizar una aspiradora para quitar el polvo de las rejillas de entrada y salida del aire.

### 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

Identificador(es) del modelo : KIRA – KIRA ICE					
Partida	Símbolo	Valor	Unidad	Partida	Unidad
<b>Potencia calorífica</b>				<b>Tipo de aportación de calor, únicamente para los aparatos de calefacción local eléctricos de acumulación (seleccione uno)</b>	
Potencia calorífica nominal	$P_{nom}$	1,8-2,0	kW	control manual de la carga de calor, con termostato integrado	ND
Potencia calorífica mínima (indicativa)	$P_{min}$	1,00	kW	control manual de la carga de calor con respuesta a la temperatura interior o exterior	ND
Potencia calorífica máxima continuada	$P_{max,c}$	2,00	kW	elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	ND
<b>Consumo auxiliar de electricidad</b>				control electrónico de la carga de calor con respuesta a la temperatura interior o exterior	
A potencia calorífica nominal	$e_{lmax}$	0,01	kW	<b>Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno)</b>	
A potencia calorífica mínima	$e_{lmin}$	0,01	kW	potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior	[no]
En modo de espera	$e_{lsb}$	ND	kW	Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior	[no]
				con control de temperatura interior mediante termostato mecánico	[si]
				con control electrónico de temperatura interior	[no]
				control electrónico de temperatura interior y temporizador diario	[no]
				control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal	[no]
				<b>Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias)</b>	
				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	[no]
				con sensor de lámpara negra	[no]
Información de contacto :		ARGOCLIMA SPA - Via A. Varo,35 - Alfianello (BS) - ITALY - www.argoclima.com			



**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 negativas para el medio ambiente y la salud derivadas de una eliminación inadecuada y permite reciclar los materiales que lo componen, obteniendo así 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.



improve your life

[www.argoclima.com](http://www.argoclima.com)