



ES

CALENTADOR CON RESISTENCIAS DE FIBRA DE CARBONO

LOXO



El presente producto es apto solo para ambientes correctamente aislados o para un uso ocasional.

INSTRUCCIONES DE USO

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

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

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 (230V~/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.
- Asegurarse de que los niños menores de 3 años se mantengan lejos y no jueguen con el aparato.
- Los niños de 3 a 8 años de edad pueden encender y apagar el aparato con la condición de que este haya sido colocado en su posición de funcionamiento normal y de que se les hayan impartido las instrucciones de uso seguro del aparato y hayan comprendido los riesgos.
- Los niños de 3 a 8 años de edad no deben conectar la clavija, regular el funcionamiento, limpiar el aparato ni realizar el mantenimiento del mismo.
- **ATENCIÓN: Algunas partes de este producto pueden recalentarse y causar quemaduras. Prestar atención especialmente en presencia de niños y personas vulnerables.**
- 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.
- Este aparato se calienta ligeramente durante el uso. Para evitar ustiones, no tocar las superficies calientes con la piel desnuda.
- 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.
- **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, poner el interruptor en la posición OFF y extraer el enchufe de la toma de electricidad. Para extraer el enchufe al apagar el calentador 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 calentador 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.

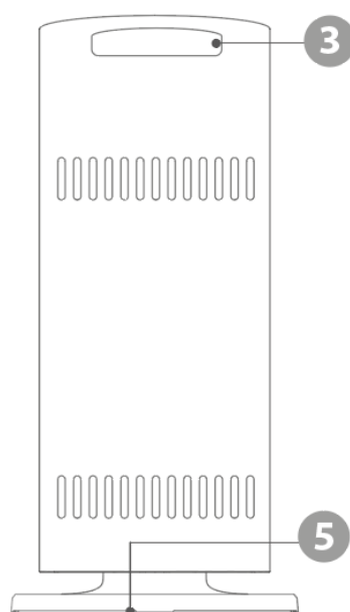
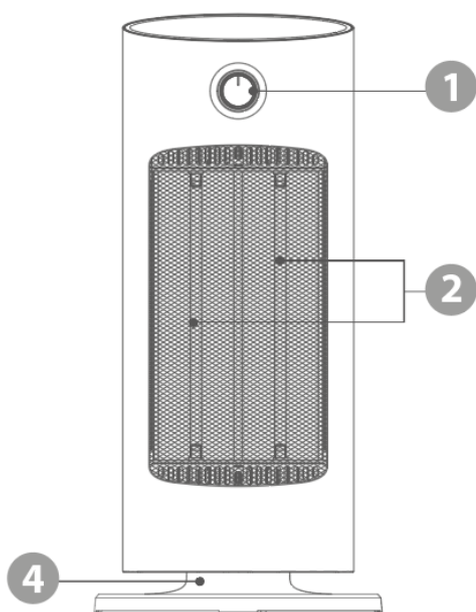
Siempre apoyar el calentador sobre una superficie estable, plana, cuando está en funcionamiento, para evitar que el calentador se vuelque. Colocar el cable en manera tal que el calentador u otros objetos no se apoyen sobre el mismo.

- 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.

MANTENIMIENTO Y ALMACENAJE DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES

Vista frontal

Vista posterior



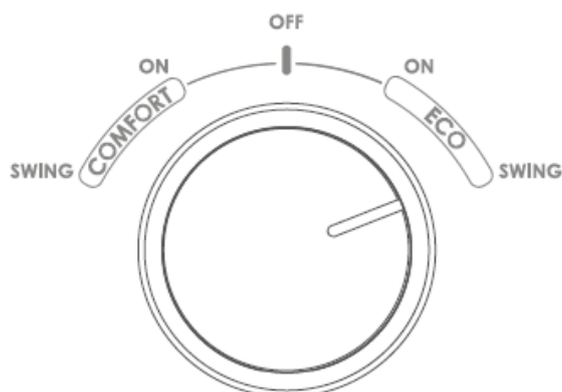
1. Perilla de encendido y selección
2. Resistencias eléctricas de fibra de carbono
3. Manija

4. Base
5. Dispositivo antivuelco

Colocar la unidad en vertical sobre una superficie plana y estable.
Cuando se mueve, utilice la manija en la parte posterior.

CÓMO UTILIZAR EL CALENTADOR

Conectar el cable de alimentación a una toma de corriente adecuada (230V~/50Hz).



Poner perilla de encendido y selección de funcionamiento en la posición deseada: ECO (400 W) u COMFORT (800 W).

Seleccionar ECO "SWING" o COMFORT "SWING" et el calentador continuará girando hacia la derecha y hacia la izquierda.
Seleccionar "OFF", el calentador se apaga.

El aparato cuenta con un dispositivo antivuelco que interrumpe el funcionamiento cuando el aparato se inclina. No invertir ni apoyar el aparato de costado.

ATENCIÓN: DESCONECTAR SIEMPRE LA CLAVIJA ANTES DE LIMPIAR EL APARATO O DE HACER MANTENIMIENTO.

IMPORTANTE: NO SUMERGIR EL TERMOVENTILADOR CERÁMICO EN EL AGUA.

Limpieza de la superficie exterior del aparato

Utilizar un paño suave para quitar el polvo del termoventilador.

Si el termoventilador está muy sucio, utilizar un paño suave embebido en agua y detergente neutro a una temperatura inferior a 50°C. Dejar secar completamente antes de volver a 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.

ALMACENAJE

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

Cuadro 2 - 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 : LOXO					
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_{nom}	0.8	kW	control manual de la carga de calor, con termostato integrado	[no]
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P_{min}	0.4	kW	control manual de la carga de calor con respuesta a la temperatura interior o exterior	[no]
Potencia calorífica máxima continuada	$P_{max,c}$	0.84	kW	elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	[no]
Consumo auxiliar de electricidad				control electrónico de la carga de calor con respuesta a la temperatura interior o exterior	
A potencia calorífica nominal	e_{lmax}	ND	kW	Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno)	
A potencia calorífica mínima	e_{lmin}	ND	kW	potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior	[no]
En modo de espera	$e_{l_{sb}}$	N/A	kW	Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior	[si]
				con control de temperatura interior mediante termostato mecánico	[no]
				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]
				Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias)	
				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			
Eficiencia energética estacional de calefacción de todos los aparatos de calefacción local					32



INFORMACIÓN PARA LA ELIMINACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO EN VIRTUD DEL ART. 26 DEL DECRETO LEGISLATIVO 14/03/14, N. 49 “APLICACIÓN DE LA DIRECTIVA EUROPEA 2012/19/UE SOBRE LOS DESECHOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS”

Al final de su vida útil, este aparato no se debe eliminar junto a los desechos domésticos. Destacamos el importante papel de la contribución del consumidor a la reutilización, el reciclado y demás formas de recuperación de estos desechos.

El aparato se debe entregar de manera diferenciada a un centro de recogida selectiva municipal o al revendedor en el momento de adquirir un nuevo aparato de tipo equivalente.

La eliminación selectiva de los aparatos eléctricos y electrónicos permite evitar los efectos negativos que en caso de eliminación inadecuada podrían producirse en el medio ambiente y en la salud humana, y permite recuperar y reciclar los materiales que los componen, con importantes ahorros de energía y recursos.

La obligación de eliminar estos aparatos por separado está indicada por el símbolo del contenedor tachado.



www.argoclima.com

