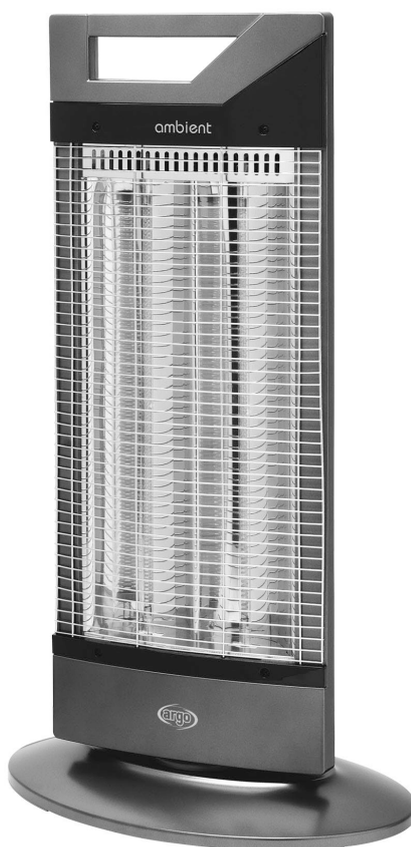




ES

CALENTADOR CON RESISTENCIAS DE FIBRA DE CARBONO

AMBIENT



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.
- Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados si no se les supervisa continuamente.
- Los niños de entre 3 y 8 años solo deben encender / apagar el aparato siempre que se haya colocado o instalado en su posición de funcionamiento normal y que reciban vigilancia o instrucciones sobre el uso seguro del aparato y Entiende los peligros.
- Los niños entre 3 y 8 años de edad no deben insertar el enchufe, ajustar o limpiar el aparato ni realizar tareas de mantenimiento por parte del usuario.
- **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.**
- 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 está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su servicio de asistencia técnica o, en cualquier caso, por una persona con una calificación similar, para evitar cualquier 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 utilizar en baños.
- El aparato de calefacción no debe colocarse inmediatamente debajo de una toma de corriente.
- No utilizarlo al aire libre.
- Al primer encendido, el calentador puede emanar un olor leve e inocuo. 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.

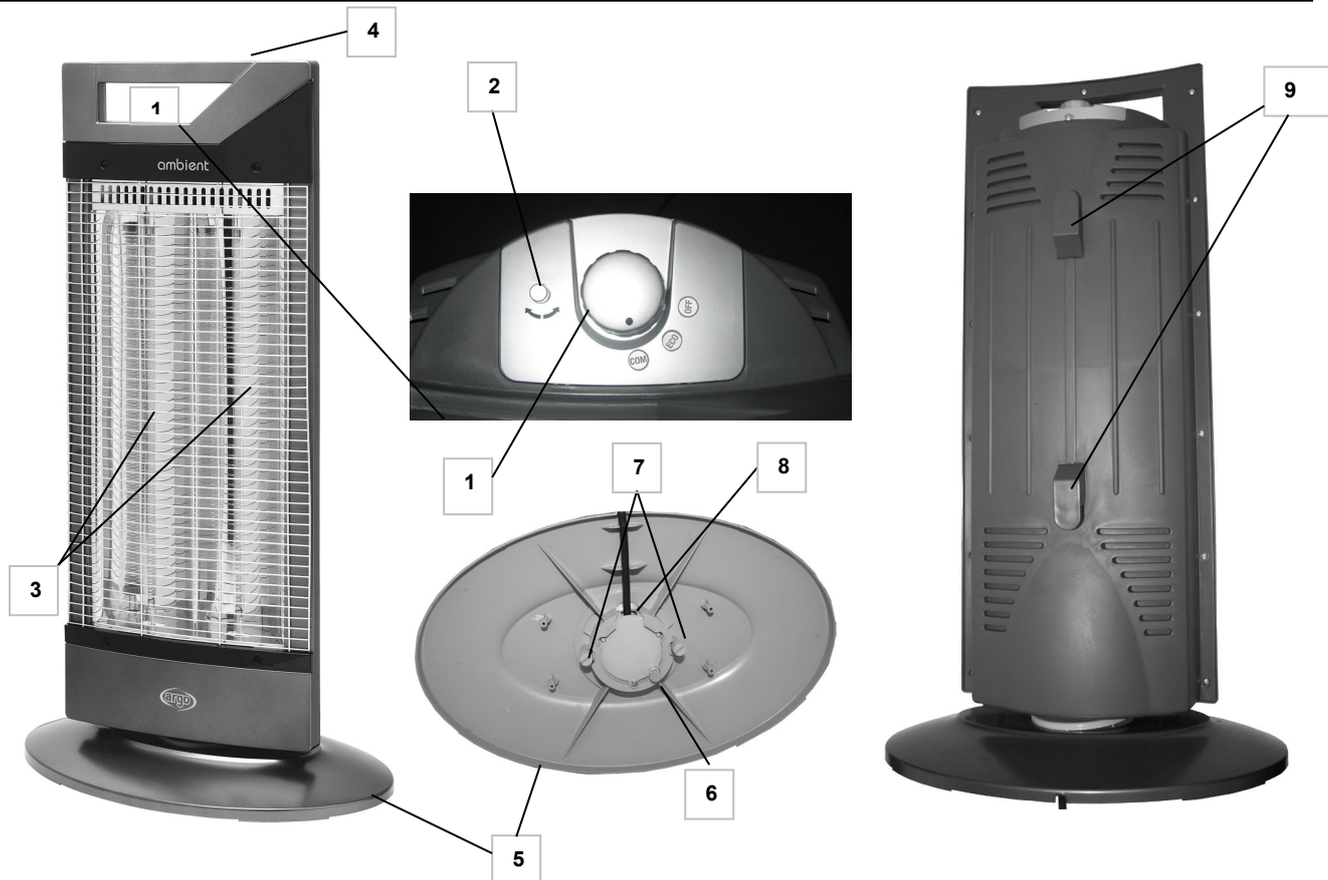
INSTRUCCIONES PARA EL MONTAJE

Deje que el cable de alimentación pasa por la guía situada en la parte central de la base y montar el cuerpo y la base del aparato con los dos tornillos.

Colocar la unidad en vertical sobre una superficie plana y estable.

Cuando se mueve, utilice la manija en la parte posterior.

DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES



- 1. Perilla de encendido y selección
- 2. Botón oscilación
- 3. Resistencias eléctricas de fibra de carbono
- 4. Manija
- 5. Base

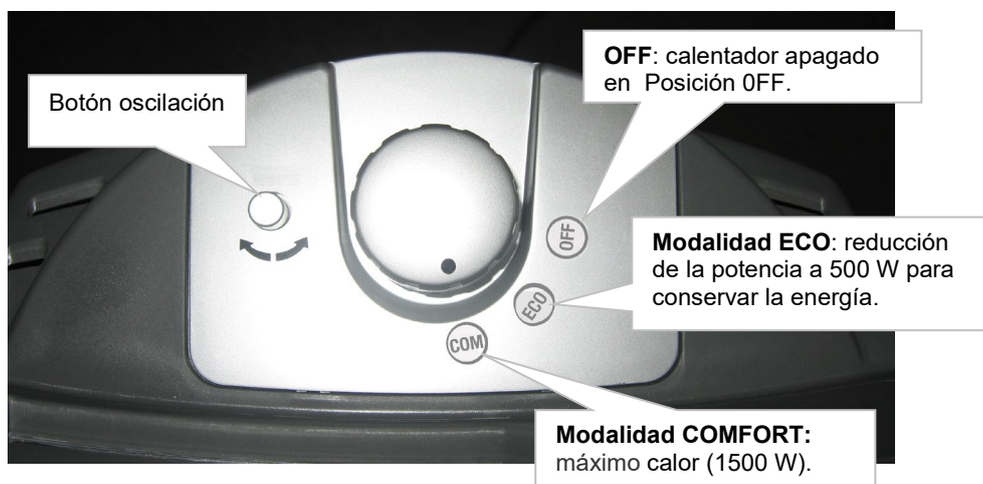
- 6. Dispositivo antivuelco
- 7. Tornillos de fijación
- 8. Guía del cable
- 9. Enrollador del cable

CÓMO UTILIZAR EL CALENTADOR

Conectar el cable de alimentación a una toma de corriente adecuada (220-240V~/50Hz).
Poner perilla de encendido y selección de funcionamiento en la posición deseada: ECO (500 W) u COMFORT (1000 W).

Botón oscilación

Cuando el aparato está funcionando, tocando el botón, comienza a oscilar automáticamente y el aire es distribuido de izquierda a derecha. Tocando de nuevo el botón, la oscilación es interrumpida.



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 recalentamiento, el sistema de protección del calentador desactivará automáticamente los elementos radiantes, con el consiguiente apagado del aparato.

En este caso:

- apagar el calentador;
- solucionar las eventuales causas de recalentamiento (por ejemplo obstáculos en las rejillas de entrada y salida de aire, acumulación de polvo en el aparato, etc.);
- dejar enfriar el aparato por 15 – 20 minutos;
- volver a encender el calentador y verificar el correcto funcionamiento.

Si el problema persiste, póngase en contacto con un Centro de Servicio Autorizado.

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 PARA CALENTADORES ELÉCTRICOS LOCALES

Tabla 3 - Anexo II - Requisitos de diseño ecológico - Requisitos de información sobre el producto –
 REGLAMENTO (UE) 2024/1103 DE LA COMISIÓN de 18 de abril de 2024 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 para
 aparatos de calefacción local y los controles independientes correspondientes y se deroga el Reglamento (UE)
 2015/1188 de la Comisión

Identificador(es) del modelo: ARGO AMBIENT					
Artículo	Símbolo	Valor	Unidad	Artículo	Unidad
Salida de calor				Tipo de salida de calor / control de temperatura ambiente (seleccione uno)	
Nominal producción de calor	<i>Nombre P</i>	0.85-1.050	kilovatios	Salida de calor de una sola etapa y sin control de temperatura ambiente	[No]
Potencia calorífica mínima (indicativa)	$P_{min.}$	0.525	kilovatios	Dos o más etapas manuales, sin control de temperatura ambiente	[No]
Máxima potencia calorífica continua	$P_{máx..c}$	1.050	kilovatios	Control de temperatura ambiente con termostato mecánico	[Si]
Consumo de energía				Control electrónico de la temperatura ambiente	
En modo apagado	P_o	0.00	Yo	Control electrónico de temperatura ambiente más temporizador diario.	[No]
En modo de espera	P_{sm}	N/A	Yo	Control electrónico de temperatura ambiente más temporizador semanal	[No]
En modo inactivo	$P_{inactivo}$	0.00	Yo		
En modo de espera de red	P_{nsm}	N/A	Yo	Otras opciones de control (selecciones múltiples) posible)	
Modo de espera con visualización de información o estado		No	[No]	Control de temperatura ambiente, con detección de presencia.	[No]
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios en modo activo	$\eta_{s,en}$	85,0	%	Control de temperatura ambiente, con detección de ventana abierta	[No]
				Opción de control de distancia	[No]
				Control de arranque adaptativo	[No]
				Limitación del tiempo de trabajo	[No]
				Sensor de bombilla negra	[No]
				Funcionalidad de autoaprendizaje	[No]
				Precisión del control	[No]
Datos de contacto :		ARGOCLIMA SPA - Via A. Varo,35 - Alfianello (BS) - ITALIA - www.argoclima.com			



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.



improve your life

www.argoclima.com