



CE

ES

SEVENTY

ICE - GREEN

CALENTADOR ELÉCTRICO DE QUARZO



Este producto está indicado únicamente en
lugares abrigados o para una utilización puntual.

INSTRUCCIONES DE 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.

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~50-60 Hz).
- 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.
- **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 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, utilizar ambos botones colocándolos en la posición 0 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:

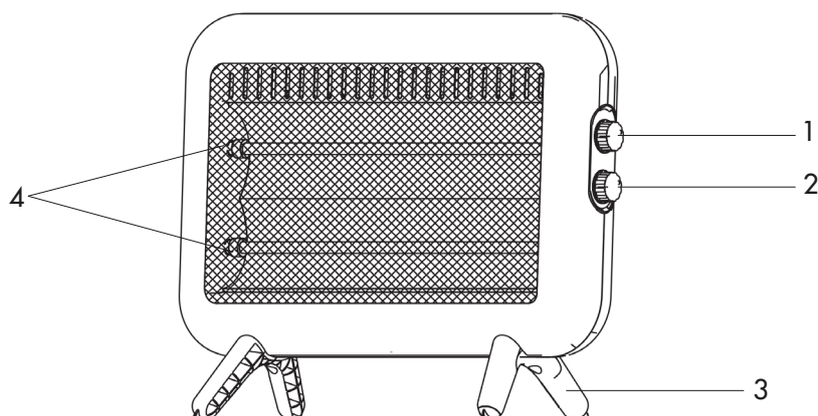


- Existe el peligro de incendio si, durante su funcionamiento, el calentador se cubre o está en contacto con **materiales inflamables** (incluso cortinas, drapeados, mantas, etc.). **MANTENER EL CALENTADOR ALEJADO DE DICHOS MATERIALES.**
- No conectar el aparato a la red de suministro hasta que no esté 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 sustancia 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 ajuste del termostato (utilizable solo en modo CONFORT)
2. Perilla de encendido y selección del modo de calefacción (ON/OFF - ECO - COMFORT)
3. Pies
4. Lámparas de cuarzo

Coloque el calentador de cuarzo en posición vertical sobre una superficie plana y estable. Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente adecuada (220-240V~50-60 Hz).

Gire el selector de modo de calentamiento de ON a Low (ECO) a High (COMFORT).

En el modo ECO solo la lámpara de cuarzo inferior está funcionando, mientras que en el modo COMFORT ambas lámparas de cuarzo están activas.

Para activar el modo COMFORT es necesario primero actuar sobre la perilla 1 de regulación de la temperatura (termostato): se ha configurado el termostato, se ha colocado la perilla 2 en el modo High (COMFORT): ambas lámparas se encienden, pero al alcanzar la temperatura establecida, la lámpara superior se apaga (entrando de hecho en modo Low (ECO). A continuación, cuando la temperatura ambiente desciende unos grados, se vuelve a encender también la segunda lámpara, volviendo al modo High (COMFORT).

CÓMO UTILIZAR EL CALENTADOR

Coloque el calentador de cuarzo en posición vertical sobre una superficie plana y estable. Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente adecuada (220-240 V ~ 50-60 Hz).

Gire la perilla de selección en el modo de calefacción entre Bajo (ECO) y Alto (COMFORT).

En el modo de calefacción ECO sólo funciona la vela de cuarzo superior, mientras que en el modo de calefacción COMFORT funcionan ambas velas de cuarzo.

Desconecte el cable de alimentación cuando la estufa no esté en uso.

El aparato está equipado con un dispositivo antivuelco que detiene el funcionamiento cuando se inclina el producto. No coloque el aparato de lado o boca abajo.

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

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: SEVENTY ICE - SEVENTY GREEN | | | | | |
|--|-------------|--|--------|--|--------|
| 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} | 1,0 | kW | Control manual de la carga de calor, con termostato integrado | [no] |
| Potencia calorífica mínima (indicativa) | P_{min} | 0,5 | kW | Control manual de la carga de calor con respuesta a la temperatura interior o exterior | [no] |
| Potencia calorífica máxima continuada | $P_{max,c}$ | 1,0 | kW | Control manual de la carga térmica con comprobación de la temperatura ambiente y/o exterior | [no] |
| Consumo auxiliar de electricidad | | | | Control electrónico de la carga de calor con respuesta a la temperatura interior o exterior | [no] |
| A potencia calorífica nominal | e_{lmax} | N/A | kW | Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno) | |
| A potencia calorífica mínima | e_{lmin} | N/A | kW | Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior | [no] |
| En modo de espera | e_{lsb} | 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] |
| Eficiencia energética estacional de calefacción de todos los aparatos de calefacción local | | | | $\eta_s(\%)$ | 32 |
| 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

Argoclima no asume ninguna responsabilidad por cualquier error o inexactitud en el contenido de este manual y se reserva el derecho de realizar cualquier cambio a este manual, en cualquier momento y sin previo aviso, que considere apropiado por cualquier requerimiento técnico o comercial.