



ES

## CHIMENEA ELÉCTRICA

# Flamenco



## 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.

## 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.
- 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 aparato 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 aparato 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 aparato.
- Para prevenir incendios, no bloquear ni alterar las rejillas de ninguna forma durante el funcionamiento de la chimenea eléctrica.
- **No utilizar el aparato con el cable o el enchufe dañados.** Si el cable de alimentación presenta daños deberá ser cambiado por el centro de asistencia técnica, 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 aparato, poner el interruptor en la posición OFF y extraer el enchufe de la toma de electricidad. Para extraer el enchufe al apagar el producto 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 aparato con las manos mojadas.
- No colocar el producto arriba o cerca de otras fuentes de calor.

**ADVERTENCIA: NO CUBRIR EL APARATO A FIN DE EVITAR SU RECALENTAMIENTO.**

El símbolo ilustrado aquí abajo significa precisamente esto.



- Existe el peligro de incendio si, durante su funcionamiento, el aparato se cubre o está en contacto con materiales **inflamables** (incluso cortinas, drapeados, mantas, etc.). **MANTENER EL APARATO 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 producto muy cerca de bañeras, duchas, lavabos o piscinas.
- No colocar el producto bajo una toma de electricidad.
- No utilizarlo al aire libre.
- Al primer encendido, la chimenea 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 APARATO, DESCONECTAR SIEMPRE EL ENCHUFE.**

- Una chimenea contiene, 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 la chimenea sobre una superficie estable, plana, cuando está en funcionamiento, para evitar que el calentador se vuelque. Colocar el cable en manera tal que la chimenea 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. Rejilla de de emisión  
2. Dispositivo de seguridad antivuelco

3. Interruptor de encendido /apagado  
4. Interruptor modalidad ECO (4)  
5. Interruptor modalidad COMFORT (4) + (56)

## CÓMO UTILIZAR LA CHIMENEA

Apoyar el aparato vertical sobre superficies estables, planas. Cuando se mueve, utilice la manija.

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

Pulse el botón de encendido / apagado.

Seleccione el modo deseado:

(1) Modalidad ECO: Interruptor bajo el botón ON / OFF (1000 W)

(2) Modalidad COMFORT: Interruptores (4) y (5) juntos (2000 W)

## FUNCIONES DEL PANEL DE CONTROL



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.

### INFORMACIÓN PARA LA CORRECTA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO EN VIRTUD DE LA DIRECTIVA EUROPEA 2012/19/UE



Al final de su vida útil, este aparato no debe eliminarse 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](http://www.argoclima.com)