



FULMO



Lea detenidamente las instrucciones antes de su primer uso y mantenimiento.

CALEFACTOR EXTERIOR CUARZO

¡GRACIAS POR CONFIAR EN NOSOTROS Y ELEGIR NUESTRO CALEFACTOR FULMO!



CAT Escaneja el codi QR, busca el teu producte a la web i descarrega el manual en català.

PT Escaneie o código QR, procure seu produto na web e Baixe o manual em português.

EN Scan the QR code, search for your product on the web and download the manual in English.



(ES) POR FAVOR NO CUBRIR

(CAT) SI US PLAU NO COBRIR

(PT) POR FAVOR NÃO COBRA

(EN) PLEASE DO NOT COVER

ÍNDICE

1. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	2
2. CONTENIDO DE LA CAJA	3
3. PIEZAS Y COMPONENTES	3
4. ANTES DE USAR	3
5. MONTAJE Y COLOCACIÓN	4
6. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	4
7. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	4
8. RECICLAJE DE ELECTRODOMÉSTICOS	4
9. GARANTÍA	5

1. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Lea todas las instrucciones antes de usarlo. Guarde este manual de operación para referencia futura.
- No deje desatendido el producto durante su uso. No permita que los animales o los niños toquen o jueguen con el calefactor. La salida de aire se calienta durante el funcionamiento.
- No mueva ni desplace el aparato mientras esté funcionando para evitar un sobrecalentamiento.
- No lo utilice en las inmediaciones de un baño, una ducha o zonas húmedas. Utilice siempre el calefactor en posición vertical. Aunque este producto esté diseñado para exteriores puede usarse también en interiores. El enchufe debe estar conectado siempre en el interior.
- Sitúe el calefactor a la distancia especificada en este manual, alejado de material combustible como muebles, cojines, ropa de cama, papel, ropa, cortinas, etc...por detrás. No utilice el calefactor en presencia de sustancias explosivas o inflamables.
- No utilice el calentador para secar la ropa. No cuelgue nada sobre o delante del calefactor. No cubrir. Si está cubierto, existe el riesgo de sobrecalentamiento.
- No conecte el calefactor y otros aparatos eléctricos de alta potencia a la misma toma de corriente al mismo tiempo. Enchufe bien el aparato en la toma de corriente, para evitar el sobrecalentamiento y el mal funcionamiento (Nunca lo instale justo debajo de un enchufe). Compruebe siempre que el enchufe al que se va a conectar el aparato tiene las mismas propiedades que las especificaciones indicadas en el aparato. Para desenchufar el calefactor nunca tire del cable. Desenchufe el aparato una vez haya dejado de usarlo. Si el cable de su aparato está dañado, no use el calefactor.
- Una vez haya dejado de usarlo, asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado y el termostato en la posición de mínimo. Desenchufe siempre el aparato después de usarlo. Una vez apagado, espere 15 minutos para limpiarlo o cambiar el ángulo de inclinación de este.

- Cuando se encienda por primera vez, el calefactor puede emitir un ligero olor durante unos minutos. Esto es inofensivo y ocurre con la mayoría de los calefactores cuando se elimina con el calor cualquier rastro leve de polvo o lubricante que pueda haberse acumulado en la fábrica.
- No utilice el calefactor con cualquier dispositivo temporizador o de programación que lo encienda automáticamente. El uso de estos dispositivos es peligroso y puede provocar un riesgo de incendio.
- No desmonte nunca el aparato. Si ha sufrido un golpe, caída u observa algún problema no lo utilice y contacte con el servicio técnico.
- El calentador viene equipado con un dispositivo de seguridad contra vuelcos. Si se produce un golpe accidental, la corriente se cortará.
- Mantenga el calefactor limpio. No permita que ningún objeto entre en ninguna abertura de ventilación o escape, ya que esto puede causar descargas eléctricas, incendios o daños al calefactor.

2. CONTENIDO DE LA CAJA



Calefactor

+



Manual

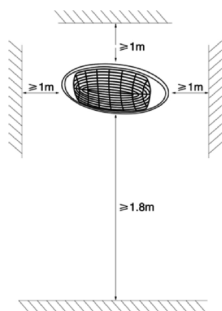
3. PIEZAS Y COMPONENTES



4. ANTES DE USAR

Saque el producto de la caja y retire todo el material del embalaje. Inspeccione el aparato por si hubiera cualquier daño visible. En caso de que lo hubiera, póngase en contacto lo antes posible con el comercio donde lo compró, para recomendaciones, reparación del producto, o cambio del mismo. Coloque el aparato en una superficie plana y estable.

5. MONTAJE Y COLOCACIÓN



Para encender el aparato, tire de la cuerda levemente para seleccionar la potencia deseada. Al encender el aparato percibirá una ligera vibración, que dejará de sonar al cabo de unos segundos. En el indicador de la base aparecerán los números 0, 1, 2 o 3, que indican la siguiente potencia:

- 0: apagado
- I: potencia baja (650W)
- II: potencia media (1300W)
- III: alta potencia (2000W)

6. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Apague, desconecte y permita que el aparato se enfríe antes de limpiarlo. No utilice esponjas o productos de limpieza abrasivos para limpiar el producto.

Utilice un paño suave y húmedo para limpiar la parte exterior. Tenga precaución de no tocar las zonas calientes.

Si el calefactor no se va a utilizar durante un periodo largo de tiempo, guárdelo en un lugar seco, seguro y protegido de la suciedad.

7. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia del producto: 303020401
Producto: Calefactor Exterior Cuarzo
Potencia: 650W-1300W-2000W
Voltaje: 230 V- 50 Hz
Made in China

8. RECICLAJE DE ELECTRODOMÉSTICOS

La directiva europea 2012/19/UE sobre Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) especifica que los electrodomésticos no deben ser reciclados con el resto de los desperdicios municipales. Dichos electrodomésticos han de ser desechados de forma separada, para optimizar la recuperación y reciclaje de materiales y, de esta manera, reducir el impacto que puedan tener en la salud humana y el medioambiente.

El símbolo del contenedor tachado le recuerda su obligación de desechar este producto de forma correcta. Para desechar sus electrodomésticos y/o las correspondientes baterías, el consumidor deberá llevarlo a un Punto Limpio.

9. GARANTÍA

Todos los productos cuentan con la garantía de AVANZZA TRADERS INTERNATIONAL S.L. por un período de 3 años a partir de la fecha de compra, s/ Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios, a excepción de 1 AÑO* para baterías y cargadores de batería. Sin embargo, cuando la falta de conformidad se manifiesta con posterioridad a los 6 meses, el consumidor debe probar que el defecto existía desde el principio, y sólo podrá hacerlo mediante informes periciales independientes. El período de garantía comienza en la fecha de adquisición. La factura original de compra, en la que figure la fecha y el nombre del modelo, será el justificante que le permitirá acreditar la fecha, y es imprescindible adjuntar una copia. En este tipo de aparatos es normal sufrir golpes y accidentes que pueden dejar una secuela no visible externamente del accidente producido. También, no realizar un adecuado montaje y ajuste del producto antes de su uso puede producir un mal funcionamiento o incluso un accidente. Antes de pensar que su producto está defectuoso debe verificar que hace un uso correcto y adecuado de él, y que conoce las instrucciones de funcionamiento. Por eso es imprescindible leer y comprender perfectamente las instrucciones de uso y montaje del producto. Un buen ajuste y mantenimiento del aparato son fundamentales para no sufrir una futura avería.

EL SERVICIO TÉCNICO OFICIAL EN ESPAÑA DE TODOS LOS PRODUCTOS DE LA MARCA FULMO, ESTÁ OPERADO POR MICROTECNIC, DONDE EL USUARIO DEBE LLEVAR SU PRODUCTO PARA SU PUESTA A PUNTO, REVISIÓN O POSIBLE AVERÍA. TODAS LAS REPARACIONES EN GARANTÍA SERÁN EFECTUADAS POR MICROTECNIC, Y REVISADAS PREVIAMENTE POR EL SERVICIO TÉCNICO, EL CUAL DETERMINARÁ LAS POSIBLES AVERÍAS DEL PRODUCTO CON EL FIN DE DETERMINAR EL CUMPLIMIENTO DE LA GARANTÍA. CUALQUIER PRODUCTO FULMO QUE HAYA SIDO ALTERADO, ABIERTO, MANIPULADO O MODIFICADO POR EL PERSONAL AJENO A MICROTECNIC PERDERÁ DE FORMA AUTOMÁTICA CUALQUIER TIPO DE GARANTÍA. EN EL CASO DE QUE EL PROPIETARIO DEL PRODUCTO NO PUEDA DESPLAZARSE A LOS ESTABLECIMIENTOS MICROTECNIC, DEBERÁ ENVIAR UN MENSAJE A SAT@FULMO.ES, DONDE RECIBIRÁ INDICACIONES SOBRE EL PROCEDIMIENTO A SEGUIR.

Esta garantía cubre al usuario final con un uso normal del producto y contra defectos de fabricación de este. NUNCA para:

- Los productos que han sido utilizados para cualquier función distinta a la originalmente prevista (uso comercial, alquiler, etc.).
- Artículos sin embalaje original ni prueba de compra.
- Los defectos o desperfectos debidos a una incorrecta utilización o manipulación del material (como daños eléctricos, sobrecargas o mala alimentación...).
- El desgaste de consumibles como baterías, filtros, membranas, etc., y los daños estéticos.
- Las mermas en la funcionalidad (disminución de duración de batería, etc.) debidas a sobrepasar las limitaciones de concepción de estos (sobrecargas, uso excesivo, usos no adecuados, etc.).

- Los desperfectos ocasionados por humedad excesiva, lluvia, nieve y/o cualquier situación producida por líquidos o condiciones de almacenaje inadecuadas que puedan afectar a la estanqueidad del producto.
- Los defectos o desperfectos debidos a falta de mantenimiento, ajuste, o cualquier otro motivo que sea atribuible a un cuidado indebido por parte del usuario.
- Los desgastes o roturas producidas por las modificaciones realizadas para obtener un máximo rendimiento, y sobrepasando los límites de la máquina, propios de un uso inadecuado, causando así mayores y más rápidos desgastes, calentamientos y rotura de piezas, etc.
- Los desgastes o desperfectos provocados por un mal uso.
- Los productos que tengan número de serie alterado, modificado o que hayan sido eliminados.
- Los productos que utilicen repuestos distintos a la marca original del fabricante, e instalados por personal ajeno al servicio técnico oficial operado por MICROTECNIC.
- Los defectos o desperfectos debidos a un empaquetado incorrecto antes del transporte al servicio técnico.
- Daños producidos por actos vandálicos y/o causas de fuerza mayor.
- Productos manipulados por personal ajeno al Servicio de Asistencia Técnica de MICROTECNIC.
- Productos con parámetros distintos a los configurados de fábrica.

Esta garantía SI cubre el coste de los repuestos y mano de obra de las reparaciones necesarias para restablecer el funcionamiento completo del producto, en los siguientes casos:

- Fallo de piezas o componentes causados por un defecto de fabricación.
- Los productos que no tienen funcionamiento alguno al llegar a su destino.

Atentamente, el equipo de FULMO.

