

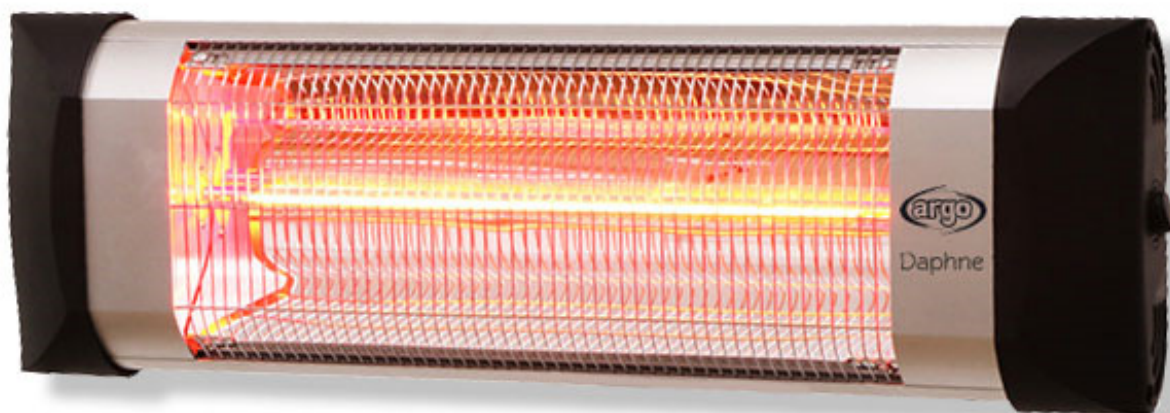


ES

CALENTADOR DE FIBRA DE CARBONO PARA EXTERIORES

Daphne

PROTECCIÓN IP55:
IDEAL PARA USO
EXTERIOR



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.

INFORMACIÓN GENERAL SOBRE LA SEGURIDAD

- Utilizar este calentador de fibra de carbono para exteriores ateniéndose a las instrucciones 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 las especificaciones eléctricas del calentador de fibra de carbono para exteriores (220-240V~/50Hz).
 - Este producto no es un juguete. Asegurarse de que los niños menores de 3 años se mantengan lejos y no jueguen con el aparato.
 - Este aparato puede ser utilizado por niños de no menos de 8 años de edad y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o carentes de experiencia o del conocimiento necesario, pero sólo bajo vigilancia e instrucciones sobre el uso seguro y después de comprender bien los peligros inherentes.
 - Los niños no deben jugar con el aparato.
 - La limpieza y el mantenimiento del aparato deben ser efectuados por el usuario y no por niños sin vigilancia.
 - **ATENCIÓN:** Algunas partes de este producto pueden recalentarse y causar quemaduras. Prestar atención especialmente en presencia de niños y personas vulnerables.
 - Para evitar el riesgo de reiniciar involuntariamente la protección térmica, no alimentar el aparato a través de un dispositivo de conmutación externo, como un timer, o conectado a un circuito que se encienda y apague regularmente.
- ADVERTENCIA: No utilizar la estufa de fibra de carbono con un programador o cualquier otro dispositivo externo de encendido automático, dado que, si la estufa de fibra de carbono estuviera cubierta o en una posición incorrecta, podría producirse un incendio.**
- La estufa de fibra de carbono se calienta mucho durante el uso y puede quemar. Evitar el contacto de la piel no protegida con la superficie caliente.
 - Mantener todo material inflamable, como muebles, cojines, mantas, papel, ropa, cortinas, etc. a una distancia de 1 m del frente, los costados y la parte posterior de aparato.
 - Generalmente el calentador de fibra de carbono se debe colocar a una distancia de seguridad de al menos 2 metros respecto de materiales combustibles y paredes de vidrio.

- Si la unidad se instala en talleres o garajes donde se utilizan materiales y pinturas inflamables y combustibles, el aparato se debe instalar a una distancia de al menos 4 metros de la fuente de peligro.
- Desconectar el aparato de la red de alimentación cada vez que se limpie o se deje de utilizar.
- No utilizar el calentador de fibra de carbono para exteriores en ambientes pulverulentos o que contengan vapores inflamables (por ejemplo en talleres o garajes).
- No apoyar nada sobre el producto; no colgar prendas mojadas del calentador de fibra de carbono para exteriores.
- Utilizar el aparato en un ambiente bien ventilado.
- Evitar la introducción de los dedos y de objetos en las rejillas de entrada y salida de aire, dado que esto puede provocar una descarga eléctrica o un incendio o dañar el aparato.
- Para prevenir incendios, no bloquear ni alterar las rejillas de ninguna forma durante el funcionamiento del aparato.
- **No utilizar el aparato con el cable o la clavija dañados.** Si el cable de alimentación presenta daños deberá ser sustituido por el fabricante, el revendedor u otra persona cualificada, para evitar cualquier riesgo.
- No utilizar el calentador de fibra de carbono para exteriores si ha caído desde cierta altura o se ha dañado de alguna manera. Contactar con un centro de asistencia para hacer controlar el producto o realizar reparaciones eléctricas o mecánicas.
- La causa más común de recalentamiento es la acumulación de polvo en el aparato. Eliminar los depósitos de polvo extrayendo la clavija y limpiando las rejillas con una aspiradora.
- No utilizar productos abrasivos para limpiar el aparato. Limpiarlo con un paño humedecido (no mojado) en agua jabonosa. Extraer la clavija de la toma antes de realizar mantenimiento.
- No apoyar nada sobre el cable ni doblarlo.
- No es aconsejable utilizar prolongadores, ya que pueden recalentarse y ser fuente de incendios. No utilizar nunca un solo prolongador para hacer funcionar más de un aparato.
- No sumergir el cable, la clavija o cualquier otro componente del aparato en el agua o en otros líquidos.
- No tocar la clavija con las manos mojadas.
- No colocar el producto sobre o cerca de otras fuentes de calor.

ADVERTENCIA: NO CUBRIR EL CALENTADOR DE FIBRA DE CARBONO PARA EVITAR EL RECALENTAMIENTO.

El símbolo ilustrado aquí abajo significa precisamente esto.



- Existe peligro de incendio si, durante su funcionamiento, el aparato de fibra de carbono se cubre o está en contacto con materiales **inflamables**, incluso cortinas, drapeados, mantas, etc. **MANTENER EL PRODUCTO ALEJADO DE DICHS MATERIALES.**
- No conectar el producto a la alimentación hasta que no esté correctamente ensamblado y emplazado.
- No pasar el cable por debajo de una alfombra. No cubrir el cable con mantas, alfombras u objetos similares. Poner el cable lejos de áreas de tránsito, donde no pueda ser desconectado accidentalmente.
- No utilizar el calentador de fibra de carbono muy cerca de bañeras, duchas, lavabos o piscinas.
- No colocar el aparato debajo de una toma de electricidad.
- Al primer encendido, el producto 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.

ATENCIÓN:

EN CASO DE INACTIVIDAD, DESPLAZAMIENTO O MANTENIMIENTO DEL APARATO, DESCONECTAR LA CLAVIJA DE LA TOMA ELÉCTRICA.

- El calentador de fibra de carbono presenta partes que producen arcos o chispas. Por tanto no debe ser utilizada en áreas consideradas peligrosas, como por ejemplo con riesgo de incendio, de explosión, cargadas de sustancias químicas o de humedad.
- No utilizar el aparato sobre superficies blandas, como una cama, donde las rejillas puedan obstruirse. Durante el funcionamiento, apoyar la unidad sobre superficies estables y planas, para evitar que se voltee.
- Extraer la clavija cuando el aparato no esté en uso.
- Para evitar accidentes, apagar el aparato cuando vaya a quedar sin vigilancia.

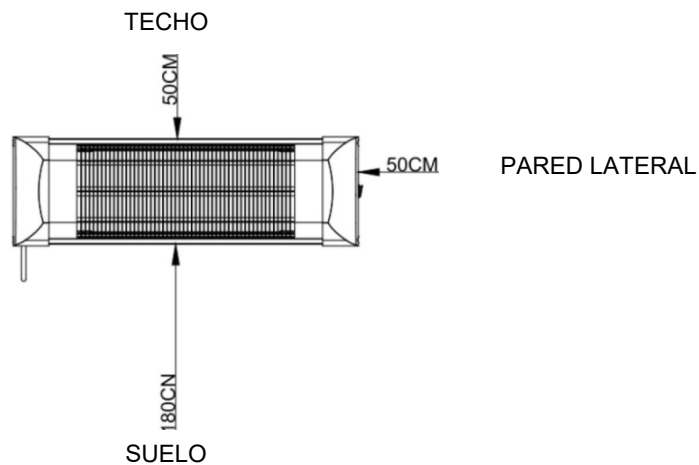
- En caso de anomalías (ruido anómalo u olor extraño) apagar el aparato de inmediato; no intentar repararlo; llevarlo al centro de asistencia más cercano.

Es posible regular el ángulo aflojando los dos tornillos para luego fijarlos en la posición deseada.

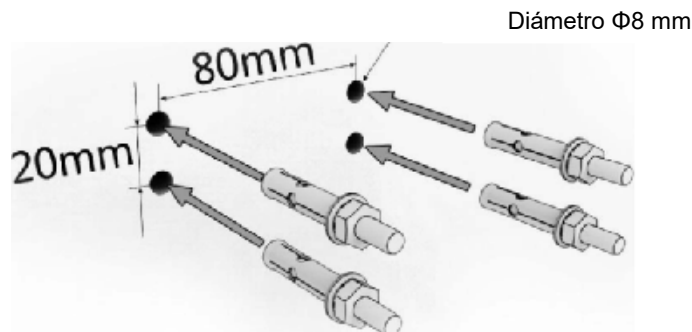
INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Cuando el aparato se instala sobre una pared, asegurarse de respetar las siguientes distancias mínimas:

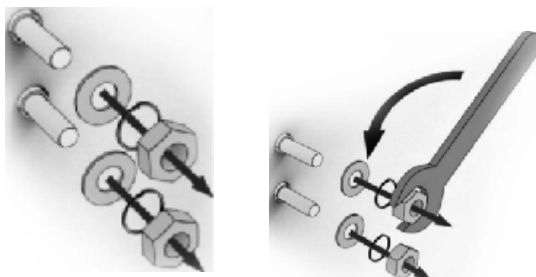
- 50 cm a paredes laterales:
- 50 cm al techo
- El producto se debe instalar a una altura mínima de 180 cm



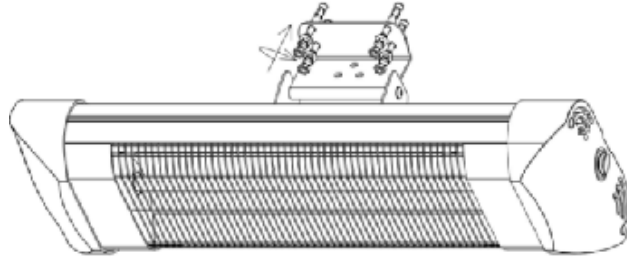
- 1) Introducir en los orificios de la pared los 4 tornillos en dotación (Explosive bolt M6*50) siguiendo el esquema siguiente.



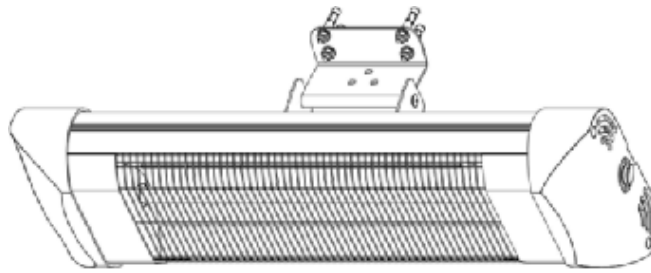
- 2) Después de introducir los tornillos en los orificios de la pared, desenroscar las tuercas, las arandelas y las juntas de los tornillos y conservarlas para el paso siguiente.



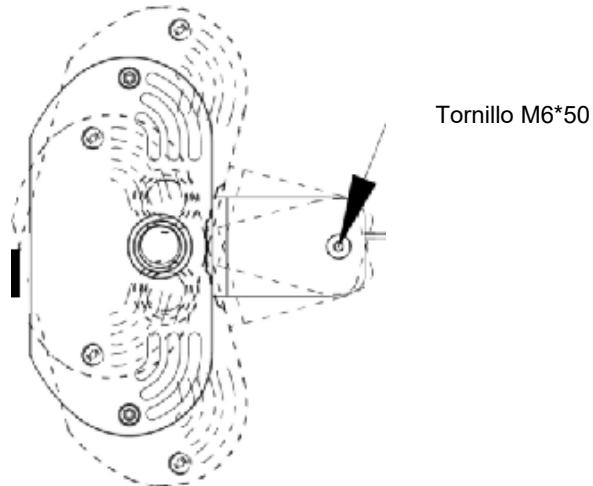
- 3) Coger la unidad y colocarla de manera que se pueda instalar sobre la pared. A continuación, enroscar las arandelas, las juntas y las tuercas conservadas.



- 4) La instalación termina cuando el producto está correctamente fijado a la pared según las instrucciones y distancias de seguridad necesarias.



Es posible regular el ángulo aflojando los dos tornillos para luego fijarlos en la posición deseada.



CÓMO UTILIZAR LA ESTUFA DE FIBRA DE CARBONO

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

La imagen siguiente ilustra el interruptor de encendido y apagado del aparato. Poniendo el interruptor en (I), la unidad se enciende; poniéndolo en (O), la unidad se apaga.



Aunque el producto es resistente al agua, no utilizarlo cuando llueve o en condiciones húmedas.

MANTENIMIENTO Y ALMACENAJE

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

IMPORTANTE: NO SUMERGIR EL CALENTADOR EN AGUA.

Limpieza de la superficie exterior del aparato

Utilizar un paño suave para quitar el polvo del aparato.

Si la unidad está muy sucia, utilizar un paño suave embebido en agua y detergente neutro a una temperatura inferior a 50°C. Dejar secar el calentador 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.



INFORMACIÓN PARA LA CORRECTA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO SEGÚN 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.

Para los productos de medida externa inferior a 25 cm, los revendedores de grandes dimensiones (superficie de venta de al menos 400m²) deben suministrar sin cargo el servicio de retiro del desecho, aun en el caso de que no se les compre ningún aparato 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