

size:240x172mm HY 22.5.5



MANUAL DE INSTRUCCIONES



CALEFACTOR DE CUARZO

Modelo: PDC-803B



Leer las instrucciones antes de su uso y guárdelas para futuras consultas.

SOLO PARA USO DOMESTICO

DATOS TÉCNICOS

Tensión nominal: 220V-240 V - 50Hz
Consumo de energía: 300W/500/800W
Clase de Protección: I

ATENCIÓN

Lea cuidadosamente todas las instrucciones antes de utilizar y guardar para futuras consultas.

GENERAL

El fabricante no se responsabiliza por cualquier daño eventual causado por un uso inadecuado o incorrecto. Cuando se utilizan equipos eléctricos, se deben tomar algunas precauciones básicas para reducir el riesgo de fuego, descargas eléctricas, quemaduras y otros daños. Para ello tenga presente las instrucciones de seguridad indicadas.

AVISOS DE SEGURIDAD

- Lea atentamente estas instrucciones antes de usar el aparato y consérvelas para su uso posterior.
- Después de dejar el embalaje, asegúrese de que el aparato no tenga daños; En caso de duda, llame a un electricista calificado competente. Las piezas de embalaje (caja de plástico, poliestireno, clavos, etc.) deben mantenerse fuera del alcance de los niños menores de 8 años, ya que son peligrosas; asegúrese de eliminarlos de acuerdo con las reglas actuales.
- Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años o mayores a condición de que sea bajo supervisión o que hayan recibido instrucciones relativas al uso del aparato de forma segura y que puedan entender los riesgos que entrañan. La limpieza y mantenimiento del aparato no debe ser realizada por niños a menos que sean de 8 años o mayores y que sean supervisados. Mantener el aparato y su cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años. Los aparatos pueden ser utilizados por personas cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas o tengan falta de experiencia o conocimiento, si son supervisados o han recibido una instrucción adecuada en lo que respecta al funcionamiento seguro del aparato y entienda los riesgos que entraña.
- Mantenga el producto y su cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
- Antes de enchufar el aparato, asegúrese de que la tensión de red corresponde a la indicada en el aparato. Si hay algunas diferencias entre su enchufe y su enchufe, deje que el enchufe sea sustituido por el servicio técnico oficial calificado y competente por uno correcto; también asegúrese de que el cable se ajuste al consumo de energía del dispositivo. No use adaptadores o extensiones; Si es necesario utilizarlos, deben cumplir con las normas de seguridad actuales y su capacidad actual (amperios) no es inferior a la máxima del aparato.
- Este aparato es solo para fines domésticos, de acuerdo con la forma indicada en estas instrucciones.
- Cuando el aparato está en uso, se calienta: solo póngase en contacto con el mango de plástico y los interruptores. Evite tocar la parte radiante.
- No cubra el aparato cuando esté caliente, para evitar el riesgo de incendio.

- No permita que niños menores de 8 años o personas incompetentes usen el aparato sin vigilancia.
- No toque el aparato con los pies o manos mojadas.
- Nunca mueva el aparato tirando del cable; nunca lo tire para desenchufarlo.
- Después de encender o apagar el aparato, es posible escuchar un ligero ruido (este) debido al calentamiento o enfriamiento del aparato. Esto es normal y no indica un mal funcionamiento.
- **PRECAUCIÓN:** Las instrucciones para los calentadores marcados como "No cubrir" o con el símbolo "No cubrir" contienen lo siguiente: "ADVERTENCIA: Para evitar el sobrecalentamiento, no cubra el calentador"
- No utilice este calentador con un programador, temporizador o cualquier otro dispositivo que lo encienda automáticamente, ya que existe un riesgo de incendio si el calentador está cubierto o colocado de forma incorrecta.

INSTALACIÓN

- Antes de cada uso, compruebe que el aparato no tenga daños y que el cable tampoco. En caso de duda, llame al servicio técnico de la marca oficial.
 - Coloque el aparato lo suficientemente alejado de fuentes de calor, materiales inflamables (cortinas, telas, etc.), gases inflamables o materiales explosivos y de materiales que puedan deformarse debido a las altas temperaturas. Verifique que la parte frontal del aparato tenga un espacio libre de aproximadamente 1 m, frente a él, mientras que el lado tiene un espacio libre de 0,5 m. No use el aparato cerca de una bañera, un lavabo, una ducha para evitar descargas eléctricas, ni en un lugar donde pueda ser empujado y dañado.
 - Coloque el aparato sobre una superficie o mesa horizontal y plana; no se pare sobre un plano inclinado (el aparato podría volcar). Asegúrese de que el sistema de seguridad se ponga en contacto con el suelo; de lo contrario, el aparato no funcionará.
 - Asegúrese de que el cable esté colocado correctamente y que no esté en contacto con las superficies calientes del aparato.
- Todas las reparaciones deben ser realizadas por el servicio técnico oficial calificado y competente. En cualquier caso, debe devolver el dispositivo a este servicio.**

FUNCIONAMIENTO

- Nunca toque o inserte los dedos, lápices, ni cualquier otro objeto a través de la rejilla protectora, cuando el aparato esté en funcionamiento.
- Enchufe el aparato y presione solo una tecla del interruptor para colocar "I" para un calentamiento bajo de 300W.
- Presione solo la tecla del interruptor en la posición "II" para calentamiento medio de 500W.
- Presione la tecla del interruptor "I" y "II" al mismo tiempo, es para calentamiento alto 800W.
- Para apagar el aparato, presione las teclas "I" y "II" en la posición "0" y desenchufe el aparato.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Antes de limpiar el aparato, apague, desenchufe y espere hasta que se haya enfriado por completo.
- Para limpiar el cuerpo, use un paño suave y húmedo; No use productos abrasivos.
- Cuando el calentador no está en uso, es necesario cubrirlo y colocarlo en un lugar seco. Recomendamos utilizar el embalaje original para preservarlo del polvo y la humedad.

Ecología y reciclabilidad del producto

- Los materiales que constituyen el envase de este aparato, están integrados en un sistema de recogida, clasificación y reciclado de los mismos. Si desea deshacerse de ellos, puede utilizar los contenedores apropiados para cada tipo de material.
- El producto está exento de concentraciones de sustancias que se puedan considerar dañinas para el medio ambiente.

Este símbolo significa que este producto no debe ser tratado con los residuos domésticos. Este debe ser depositado en un punto de recogida apropiado para el reciclado de los equipos eléctricos y electrónicos. Al asegurarse de que este producto sea desechado de manera apropiada, usted ayudará a prevenir las consecuencias negativas potenciales para el medio ambiente y la salud de las personas. El reciclado de los materiales ayudará a conservar los recursos naturales. Para toda información complementaria sobre el reciclado de este producto, consulte a su municipalidad, a su vertedero o a la tienda donde adquirió este producto.



Debido a continuas mejoras, el diseño y sus características pueden cambiar sin previo aviso.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Nombre : PROCO-DIS, S.L. (B-80063068)
Dirección : C/ RUFINO GONZALEZ N° 6 - 28037 MADRID

Declaro bajo la responsabilidad la conformidad del producto al que se refiere esta declaración bajo las NORMAS:

2004/108/EC Electromagnetic Compatibility - EMC 2011/65/EU - RoHS

Información adicional:
Este producto ha sido comprobado de acuerdo a los códigos estándar:

EN 60335-1:2012 + AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2+2019
EN 60335-2-30:2009+A11:2012+AC:2014
EN 62233:2008

TIPO DE ARTÍCULO : CALEFACTOR DE CUARZO
MARCA : ELCO
MODELO : PDC-803B

FABRICANTE: PROCO-DIS, S.L.
Todo de acuerdo con las disposiciones de la Directiva 98/05/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 1999, (transpuesta A la legislación española mediante el Real Decreto 1850/2000, de 20 de Noviembre de 2000).

En Madrid a 1 de Septiembre de 2.022

ANEXO V, SEGÚN REAL DECRETO 1787/1996, DE 19 DE JULIO

Declaración de conformidad para equipos receptores.

Responsable del mantenimiento de las especificaciones técnicas declaradas.

NOMBRE :
RAZON SOCIAL : PROCO-DIS, S.L.
DOMICILIO : RUFINO GONZALEZ, 6 - 28037 - MADRID
TELEFONO : 91 304 47 47 FAX: 91 304 86 38
CIF / DNI : B-80063068

Declara que:
El equipo : Calefactor de cuarzo
Fabricado en : China
Marca : ELCO
Modelo : PDC-803B
Exprimidor

Y es conforme a la normativa de telecomunicaciones siguiente:
Orden 29-07-96 y Orden 18-12-96

PROCO-DIS, S.L.
C/ RUFINO GONZALEZ, 6
28037 MADRID



TARJETA DE GARANTIA

MODELO _____ FECHA DE COMPRA _____
N° DE SERIE _____ FECHA DE CADUCIDAD _____
NOMBRE DEL CLIENTE _____

Este artículo está garantizado durante tres años o lo que indique en cada momento la legalidad vigente.

Sello del Distribuidor

La presente garantía quedará anulada si el producto ha sufrido daño por accidente, suftación de la pila, ó utilización indebida.
En caso de avería, durante el periodo de garantía, es indispensable la presentación de esta tarjeta debidamente cumplimentada, para que el producto sea reparado en garantía a su distribuidor o a:
Proco-Dis, S.L.
C/ Rufino González N°6
28037 Madrid
Telf.: 91 304 47 47

El consumidor tiene derecho a la reparación totalmente gratuita de los vicios o defectos originarios.

Asimismo, el consumidor tiene derecho, en caso de que la reparación no fuera satisfactoria, a la sustitución del producto por otro igual o de idénticas características.