

# energy®

DISEÑO Y TECNOLOGÍA

Manual de instalación,  
uso y mantenimiento

## CALEFACTOR ELÉCTRICO VITROCERÁMICO



MODELO  
**1000W E-10C**  
MEDIDAS:

Alto: 50 cm  
Ancho: 42 cm  
Profundidad: 10 cm



MODELO  
**2000W E-20C**  
MEDIDAS:

Alto: 50 cm  
Ancho: 63 cm  
Profundidad: 10 cm

## INFORMACIÓN GENERAL

Gracias por elegir el calefactor por convección Energy®.

Recomendamos leer este manual detenidamente antes de instalar y comenzar a utilizarlo.

Este manual contiene información acerca de la instalación y mantenimiento como así también del manejo del mismo y recomendaciones generales.

Si luego de su lectura aun subsistieran dudas o interrogantes, pongase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente o representante técnico de la zona.

CARACTERISTICAS TECNICAS	SC-10A	SC-20A
Potencia máxima	1000W	2000W
Tensión	230Vca	230Vca
Frecuencia	50Hz	50Hz
Peso	5,5 kg.	7,3 kg.
Rendimiento Óptimo ( *1 ).	70 m3	120 m3
Ancho	42 cm	55 cm
Alto	50 cm	
Tipo de Control de temperatura	Analógico	Analógico
Color	Blanco - Negro	
Termostato analógico ajustable	✓	✓
Control Electrónico de Temperatura		
Panel de comando digital		
Timer Programable		
Control Remoto		
Apagado automático por sobrecalentamiento.	✓	✓
Programación de encendido y apagado		
Accesorio para montaje sobre pared.	✓	✓
Soporte de piso.	✓	✓
Control a distancia a través de tecnología wi-fi		

(\*1) Los Valores recomendados son para el área de Capital Federal y GBA, Ambientes con hasta 2 paredes exteriores, altura promedio 2,8 metros.



## ADVERTENCIAS

**NO ENCIENDA EL CALEFACTOR SI ÉSTE NO ESTA INSTALADO. PARA EVITAR SOBRECALIENTAMIENTOS NO CUBRA EL APARATO. NO INSTALE EL PRODUCTO DEBAJO DE TOMACORRIENTES.** Si el cable de alimentación se daña, para evitar riesgos, éste debe ser reemplazado por el fabricante, agente de servicio o personal calificado.

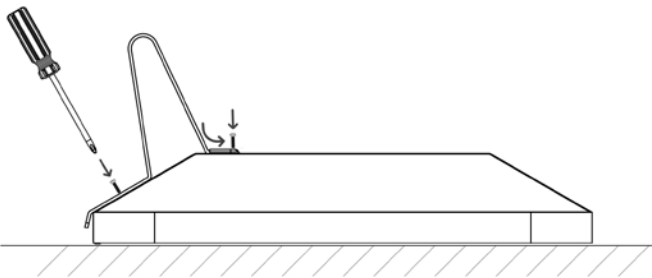
**ATENCIÓN!** OBSERVACIONES PARA SER INSTALADO EN CUARTOS DE BAÑOS. El panel calefactor debe ser instalado de tal forma que no pueda ser tocado el switch de encendido y apagado desde la bañera. La distancia mínima del calefactor con la bañera debe ser de 1,5 metros.

## ¿DÓNDE LO INSTALO?

En paredes completas donde pueda producirse el libre efecto de convección. Los obstáculos (repisas, ventanas, etc) reducen el rendimiento al igual que colocarlos en las esquinas en donde la convección se produce para adelante y a un solo costado. Si monta el panel sobre una pared, recomendamos dejar una distancia entre el suelo y el panel de al menos 20 cm.

*Nota: Antes de perforar, asegúrese de que no pasen cables ni cañerías por la pared, a fin de evitar dañarlos. Recuerde que los tornillos de la pared deben estar ajustados y firmes, a fin de garantizar la instalación segura del calefactor.*

## INSTALACIÓN SOPORTE DE PISO:

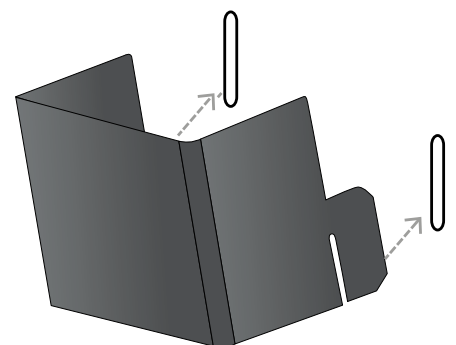


- 1 ■ Coloque el equipo en una mesa con el vidrio hacia abajo.
- 2 ■ Coloque los soportes de piso como figuran en la foto encastrando la parte superior en la muesca que posee el gabinete.
- 3 ■ Colocar los tornillos y ajustar.

## ACCESORIO SEPARADOR DE PARED

- 1 ■ Luego de colocar el soporte de pared ubique la pieza de la siguiente imagen.
- 2 ■ Colocar el equipo en una mesa orientando el vidrio hacia abajo.
- 3 ■ Ubique el accesorio separador del lado trasero inferior del equipo insertando las pestañas del mismo en las 2 ranuras con la pieza ubicada como se ve en la imagen.
- 4 ■ Una vez colocado el soporte y el accesorio separador, el equipo (una vez instalado en la pared) quedará recto.

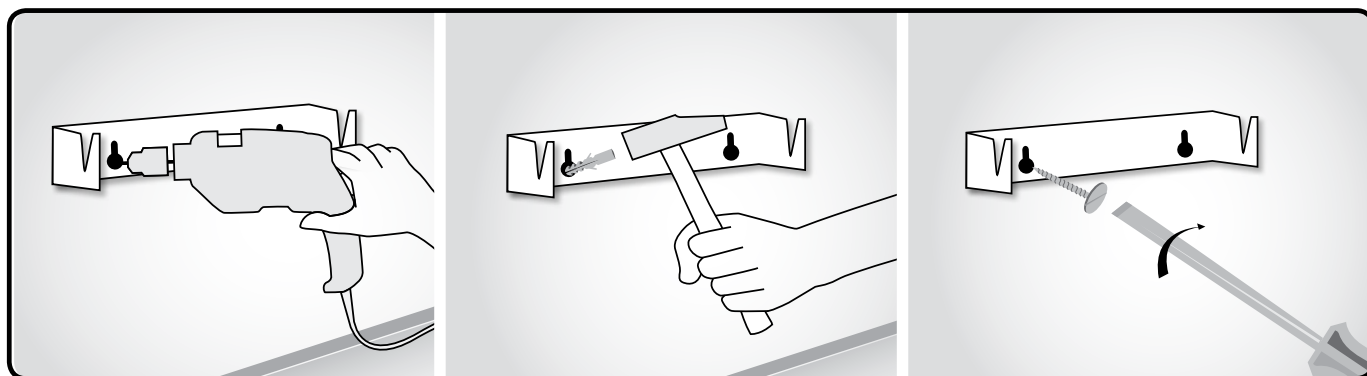
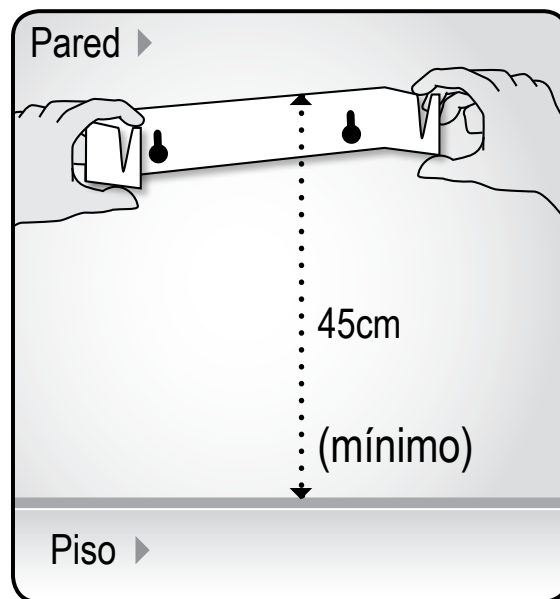
*(El accesorio puede venir instalado en el equipo)*



## INSTALACIÓN DE SOPORTE DE PARED

Instálelo usted mismo en sólo 3 pasos con sólo dos agujeros:

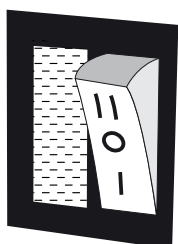
Colocar los agujeros a 45cm del piso (mínimo)



Perfore los orificios marcados, con una mecha de 8mm, clave los tarugos y amure el soporte con los dos tornillos.

### ANTES DE ENCENDERLO

Asegúrese de que la tensión nominal que figura en la etiqueta de modelo del calefactor coincida con la del tomacorriente. Conecte el equipo al tomacorriente. No encienda el calefactor hasta tanto no se satisfagan estos requisitos.



### LLAVE DE 2 POSICIONES

Llave con testigo lumínico que indica que el equipo está en funcionamiento. En la posición 1 el equipo trabaja a la mitad de potencia. En la posición 2 se desarrolla la máxima potencia del equipo.

## CONSEJOS DE SEGURIDAD Y RECOMENDACIONES DE USO

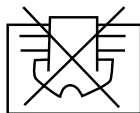
Abra el embalaje, extraiga el artefacto y verifique que el mismo y todos los accesorios suministrados se encuentren a la vista y en perfecto estado.

Una vez que el equipo esté instalado, tal como lo indican las instrucciones y los requisitos de instalación, conéctelo en un tomacorriente. Requisitos de energía y del tomacorriente: CA 220-240V, frecuencia 50Hz, corriente admisible > 10A.

El artefacto funciona en ambientes con temperaturas que oscilan entre los -20°C y los 50°C.

Mantenga el calefactor fuera del alcance de los niños. Si va a utilizar el temporizador de encendido y/o apagado automático, asegúrese de que el equipo se encuentre bajo supervisión, de lo contrario podría causar accidentes.

NO cubra el calefactor. Este producto fue diseñado exclusivamente para la climatización de ambientes, no cubra la salida superior de calor ni coloque prendas a secar sobre el mismo a fin de evitar su sobrecalentamiento.



Manténgalo a una distancia segura de materiales inflamables y explosivos, a fin de evitar la posibilidad de incendios o explosiones.

NO inserte elementos dentro de la carcasa o la parrilla de protección del calefactor eléc-

trico, ya que puede provocar una pérdida de electricidad o una descarga eléctrica.

NO toque la cubierta metálica, ya que ésta se calienta mientras el equipo está funcionando. Mantenga el calefactor fuera del alcance de los niños a fin de evitar riesgo de quemaduras. En caso de utilizarlo en su modalidad con pie, déjelo enfriar antes de guardarlo.

Si el calefactor no fuera a ser utilizado durante un período prolongado, desconéctelo del tomacorriente.

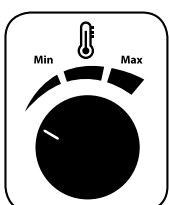
Si el artefacto sufriera una caída, podría dañarse la unidad térmica del calefactor. Asegúrese de que la unidad térmica no se encuentre dañada antes de cada uso.

Desenchufe el artefacto para moverlo o limpiarlo. Para desconectar el artefacto, apáguelo del interruptor antes de desenchufarlo. No tire del cable de alimentación.

Consulte a las autoridades correspondientes antes de desechar este producto. Este producto es exclusivamente para uso doméstico.

NO instale el calefactor directamente debajo de un tomacorriente de pared.

Durante el uso normal, a fin de evitar quemaduras, evite el contacto de la piel con la superficie del artefacto.



### TERMOSTATO REGULABLE

Gire la perilla para regular el nivel de temperatura deseado.