

deben estar ajustados y firmes, a fin de garantizar la instalación segura del calefactor eléctrico.

En el montaje en la pared tenga en cuenta la distancia segura es de 15 cm de la parte inferior al piso, 50 cm como mínimo de cortinas o estantes sobre el calefactor, y 5 Cm de cortinas o mobiliarios laterales

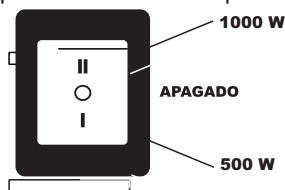
Utilice un taladro para realizar dos orificios en la pared de 6 mm de diámetro y 35 mm de profundidad, como se ilustra en la siguiente imagen. Debe dejar una distancia de 300 mm para inserte los tarugos en los orificios, coloque los tornillos y apriételes bien, de manera que sobresalgan 5 mm.

MODO DE USO

Asegúrese de que la tensión nominal que figura en la etiqueta de modelo del calefactor coincida con la del tomacorriente. Los requisitos de energía y del tomacorriente son: CA 220-240V, frecuencia 50/60Hz, corriente admisible $\geq 10A$. No encienda el calefactor hasta tanto no se satisfagan estos requisitos.

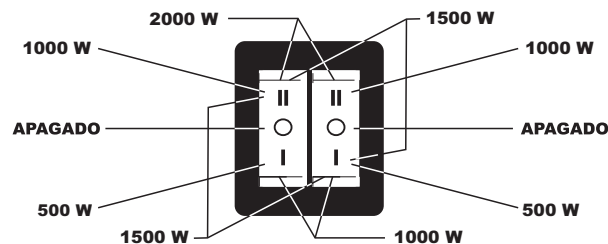
Presione la tecla de alimentación general ubicada en el lateral derecho del artefacto colocándola en la posición deseada.

En el calefactor E1000 watts la tecla es de 3 posiciones en el centro el artefacto está apagado en la posición 1 el calefactor funciona a media potencia 500 Watts y en la posición 2 funciona a plena potencia 1000 watts.



En el calefactor E2000 watts dispone de dos elementos calefactores en consecuencia posee 2 teclas de 3 posiciones, en el centro de cada tecla el artefacto está apagado, en la posición 1 cada resistencia funciona a media potencia, 500 watts, y en la posición 2 funciona a plena potencia 1000 watts.

Al disponer de 2 teclas se puede disponer de cuatro potencias según como se posicionen las mismas de 500, 1000, 1500 y 2000 watts.



Recomendación en caso de utilizar el calefactor en 1000 watts uno dispone de 2 configuraciones posibles 1 una tecla apagada y una tecla en 1000 watts. Se recomienda una segunda alternativa: poner las 2 teclas en 500 watts que suman 1000 watts, pero de esta forma funcionan los 2 elementos calefactores a la vez, se distribuye mejor el calor, por lo tanto, son menos exigidos y aumentan considerablemente su vida útil.

Es posible que sienta un olor extraño durante los primeros usos, no lo tome como signo de mal funcionamiento. se debe al polvo y distintas suciedades que se queman al inicio.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Antes de realizar cualquier tarea de limpieza y/o mantenimiento, apague y desconecte el equipo de la red eléctrica. Permita que se enfríe de haber estado en funcionamiento.

Las partes plásticas deben ser limpiadas con un paño apenas humedecido con un detergente neutro, nunca utilice alcoholes o solventes.

El vidrio puede ser limpiado con limpiavidrios convencionales pero siempre que esté frío.

La rejilla metálica puede limpiarse con un trapo húmedo, pudiendo ser útil la ayuda de una aspiradora para su limpieza desde el exterior.

Personal idóneo en instalaciones eléctricas puede desarmar el artefacto destornillando los 4 tornillos de fijación del vidrio de frente, retirando el mismo y efectuar una limpieza con un pincel o sopeteándolo con aire comprimido, verificar las conexiones eléctricas y en el montaje del vidrio poner las arandelas de fibra correspondiente para apoyo interior y verificar que el papel de aluminio interior esté en perfecto estado.

Nunca sumerja el equipo en agua ni permita que ingrese líquido en el interior del mismo.

Después de la limpieza, asegúrese que las partes se hayan secado completamente.

Cuando no use la unidad por un tiempo prolongado, recomendamos envolverla en una bolsa plástica, y almacenar en lugar seco en lo posible en el embalaje original.

Los desechos de productos eléctricos no deben ser dispuestos con el resto de los desechos domésticos. Por favor recíclelos en lugares convenientes. Consulte con sus autoridades locales o comuníquese al lugar correspondiente para su disposición final.

Este producto cumple la norma IEC 60335 y las normativas de seguridad eléctrica dispuestas por resolución 92/98 de la República Argentina

.En la fabricación de los elementos calefactores (resistencia) se utilizan materiales aislantes de alta temperatura estos tienen características higroscópicas, y estando guardado en artefacto en un lugar húmedo durante mucho tiempo (por ejemplo en la estación veraniega) estos pueden absorber cantidades pequeñas de humedad y en algunos casos podría ocasionar cortes eléctricos en el disyuntor, en este caso apagar el artefacto dejarlo enfriar unos 5 minutos y encenderlo ya que el calor de funcionamiento evapora esta humedad y el artefacto retoma su funcionamiento normal.

Glama



FABRICA DISTRIBUYE Y GARANTIZA:
TECNOMSM S.A.

Atención al Consumidor: (54 -11) 4726-7772

Servicio Técnico: en Alf. Martínez de Alegria 2482 El Talar B (1618) BGZ
Prov Bs. As. - República Argentina y representantes autorizados.

MANUAL DE INSTALACIÓN USO Y MANTENIMIENTO DEL

VITROCONVECTOR Glama

e - CONVECTOR 1000 y e - CONVECTOR 2000

Queremos iniciar este manual agradeciendo habernos distinguido con su elección. Su calefactor es una opción inteligente en el calentamiento de su hogar.

Asegurará su confort haciendo uso de las recomendaciones vertidas en este manual, conservándolo siempre a mano, para una pronta referencia.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: INDUSTRIA ARGENTINA

	MODELO e-1000	MODELO e-2000
POTENCIA	1000 Watts.	2000 Watts.
TENSIÓN	220 Volt.	220 Volt.
INTENSIDAD	4,55 Amper.	9,09 Amper.
FRECUENCIA	50/60 Herz.	50/60 Herz.
DIMENSIONES (alto x ancho x Profundidad)	49 x 47,5 x 9,5 Cm	49 x 68,2 x 9,5 Cm
PESO NETO	5.3 Kg.	8 Kg.
PESO BRUTO	5,8 Kg.	8,9 Kg.
RENDIMIENTO ÓPTIMO PARA LUGARES TEMPLADOS	30 m ³	60 m ³

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.

Lea el manual de usuario antes de encender el convector Glama.

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 50/60Hz, corriente admisible $\geq 10A$.**

Verifique que el cable de alimentación y la ficha de enchufe en la pared no se encuentren encima o detrás del artefacto ya que el recalentamiento puede generar incendio de la instalación.

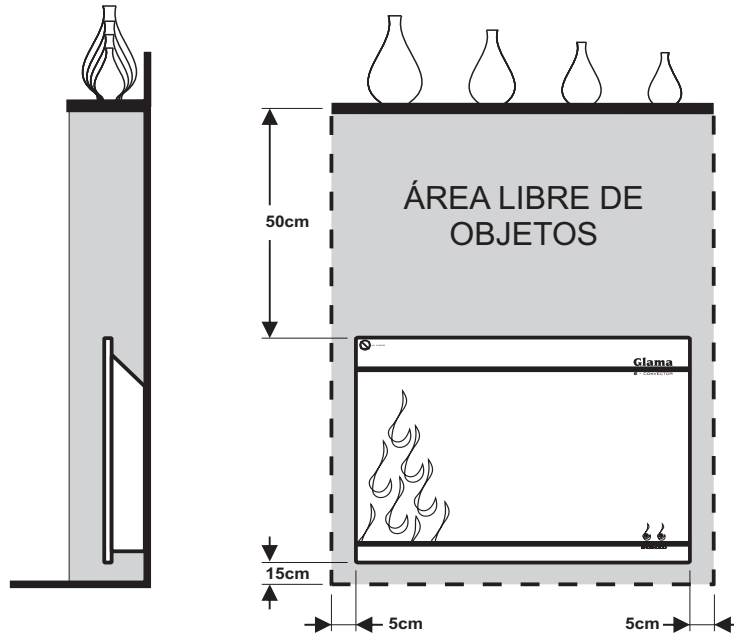
El artefacto funciona en ambientes con temperaturas que oscilan entre los -20°C y los 35°C.

El convector sólo es apto para ser utilizado en interiores. NO lo utilice al aire libre. NO utilice el producto cerca de una fuente de humedad como una bañera o piscina, dentro de placares o lugares sin supervisión de adultos.

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 por obstrucción de la salida del aire caliente, o que pueda provocar gotas sobre el vidrio templado, las cuales podrían romperlo.

Manténgalo a una distancia segura de materiales inflamables y explosivos, a fin de evitar la posibilidad de incendios o explosiones, que puedan ser provocados por la temperatura de funcionamiento como indica la figura.



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 el riesgo de quemaduras. En el caso de utilizarlo en su modalidad con pie, déjelo enfriar antes de guardarlo.

NO inserte elementos dentro de la carcasa o la salida de protección del calefactor eléctrico, ya que puede provocar una pérdida de electricidad o una descarga eléctrica.

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

NO conecte el calefactor a la red eléctrica antes de verificar que se encuentre en perfectas condiciones.

Revise la carcasa, el cable y la ficha de conexión por si estuvieren dañados.

NO utilice el calefactor eléctrico si el artefacto sufriera una caída, podría dañarse la resistencia del calefactor. Asegúrese de que la resistencia no se encuentre dañada antes de cada uso.

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

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 puede provocar daños por temperatura a la ficha y los cables.

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

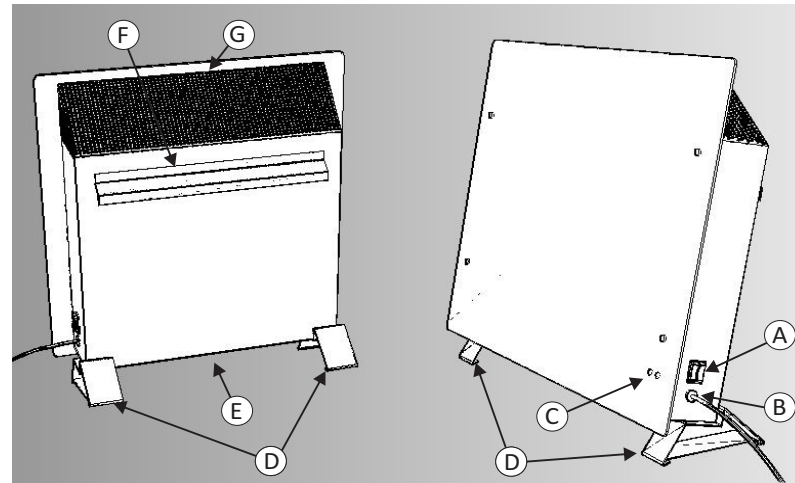
Evite que personas que carezcan de experiencia, conocimiento y habilidad utilicen el calefactor a menos que la persona responsable de su seguridad los vigile o les enseñe a utilizar el producto. Se debe supervisar a los niños y asegurarse de que no jueguen con el calefactor.

A fin de garantizar la seguridad, sólo el personal especializado del centro de servicio técnico puede reparar el equipo en caso que estuviere dañado.

No enchufe el equipo en el mismo tomacorriente que otro artefacto eléctrico, a fin de evitar la sobrecarga de corriente. De lo contrario, la carga excesiva podría provocar daños y hasta un incendio.

Al conectar el artefacto al toma corriente de pared, no reemplace la ficha de conexión ni tampoco utilice adaptadores de prolongación.

PARTES DEL CONVECTOR



A.- Interruptor

B.- Salida de cable

C.- Indicador luminoso

D.- Patas

E.- Ingreso de aire frío

F.- Soporte de pared

G.- Salida de aire caliente

INSTALACIÓN DEL CALEFACTOR ELÉCTRICO.

Antes de conectar el aparato verificar que los datos de la placa de especificaciones técnicas del producto (tensión, amperaje y frecuencia) correspondan a aquellos de la red eléctrica. Asegúrese de que su instalación esté adecuada con la correspondiente descarga a tierra, llave térmica y disyuntor diferencial para proteger a las personas e instalaciones. La corriente nominal de operación del disyuntor no debe exceder los 30 ma. Ante cualquier duda haga revisar su instalación por personal idóneo calificado.

El convector tiene ficha de tres espigas planas con toma a tierra (clase I). No lo conecte usando adaptadores que anulen la espiga de puesta a tierra.

NO conectar a un temporizador u otro dispositivo que conmute el artefacto a un funcionamiento automático, como temporizadores o programadores de ningún tipo que permitan un eventual funcionamiento sin supervisión idónea.

Asegúrese de instalar el equipo a una distancia prudencial de las cortinas 5 cm en los laterales y 50 cm por encima del calefactor (ver figura).

Si desea utilizar el calefactor eléctrico en su modalidad móvil, instale las patas provistas por el artefacto. Asegúrese de que las mismas queden bien ajustadas con los tornillos suministrados (ver figura). Asegúrese de que las superficies de apoyo, tanto las paredes (montaje sobre pared) como pisos (calefactor apoyado al piso) estén nivelados, estables y limpios.

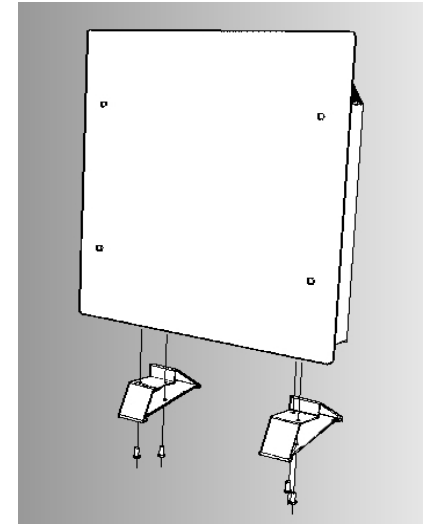
PASOS PARA INSTALACIÓN DE LAS PATAS.

Apoye el calefactor sobre una superficie plana con el vidrio hacia abajo.

Como indica la imagen, coloque las patas en las respectivas ubicaciones previstas en la cara inferior del producto y luego ajústelas con los tornillos proporcionados.

Verifique en el caso de usarlo sobre alfombras que estas no tengan excesivo pelo y que los mismos no obstruyan el ingreso de aire inferior.

NO USE EL ARTEFACTO SOBRE ALFOMBRAS DE PELO LARGO



PASOS PARA INSTALACIÓN EN PARED.

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

