

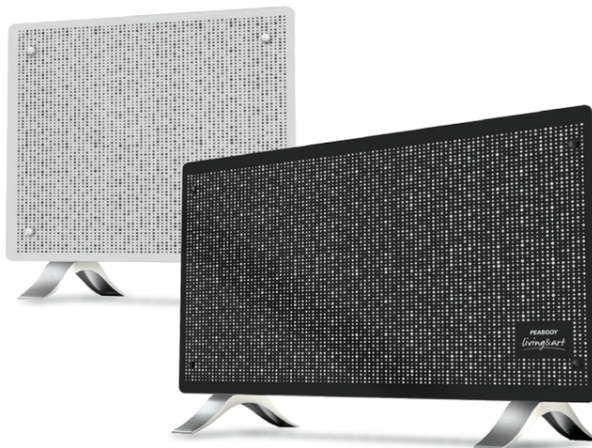
Fabrica, distribuye y garantiza: **GOLDMUND S.A.**
CUIT: 30-70860387-9

Domicilio Legal
Humboldt 2355, Piso 1º, C1425FUE - C.A.B.A.
Buenos Aires - Argentina

Domicilio Administrativo, Service Central y Fábrica
Manuel A. Ocampo 1170, B1686GRB - Hurlingham
Buenos Aires - Argentina

Service Central: (011) 4452-7773
service@goldmund.com.ar

INDUSTRIA ARGENTINA
www.peabodyhome.com



PLACA DE
VIDRIO
TEMPLADO



RESISTENCIA
DE ALTO
RENDIMIENTO



CONTROL
ANALÓGICO DE
TEMPERATURA

LAS IMÁGENES SON DE CARÁCTER ILUSTRATIVO

FABRICA, DISTRIBUYE Y GARANTIZA: GOLDMUND S.A.
HUMBOLDT 2355, 1º PISO C1425FUE C.A.B.A. ARGENTINA | CUIT: 30-70860387-9

ORIGEN: ARGENTINA

PEABODY

www.peabodyhome.com

[/peabodyhogar](#)

[/PeabodyUruguay](#)

PEABODY
living&art

MANUAL DE
INSTRUCCIONES

CALEFACTOR
POR CONVECCIÓN
CON PANEL DE VIDRIO
TEMPLADO

PE-VC10B/N
PE-VC20B/N/R



VITRO CONVECTOR

www.peabodyhome.com

Antes de utilizar el producto, por favor lea atentamente el manual de usuario. Antes de enchufarlo, por favor examine si el tomacorriente está correctamente conectado a tierra para garantizar su seguridad.

INFORMACIÓN GENERAL

Gracias por elegir el calefactor por convección PEABODY VitroConvector.

Recomendamos leer este manual detenidamente antes de instalar y comenzar a utilizar el VitroConvector.

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 aún subsistieran dudas o interrogantes, póngase en contacto con nuestro Servicio de Atención al Cliente o representante técnico de la zona.

El VitroConvector es un producto diseñado a partir de investigación y desarrollo de alta tecnología. Ofrece un diseño novedoso, calentamiento rápido y elevado rendimiento térmico sin consumo de oxígeno.

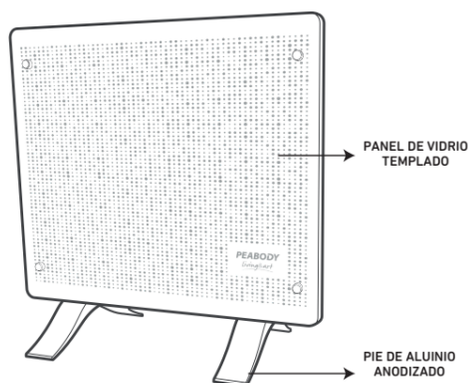
Es seguro, silencioso, no genera llama, tiene una vida útil prolongada y exige un mantenimiento sencillo.

Este producto posee una resistencia de alta calidad con disipador de calor de aluminio que genera calor apenas se enciende.

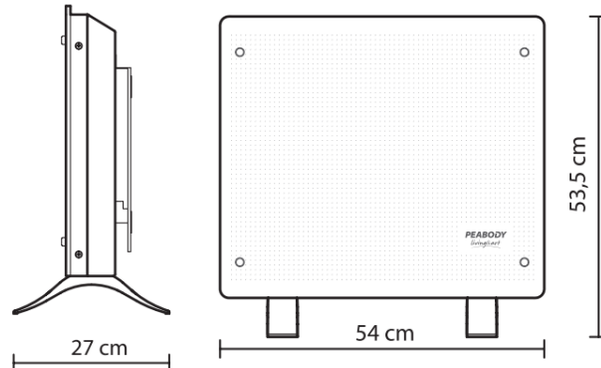
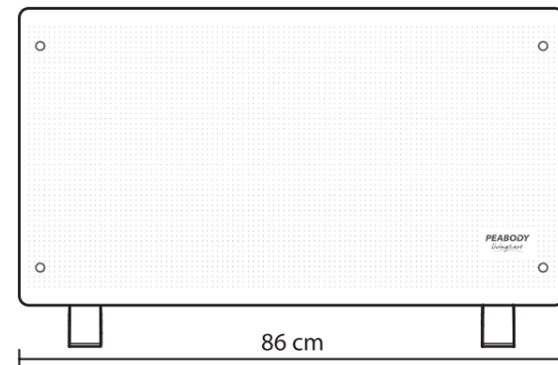
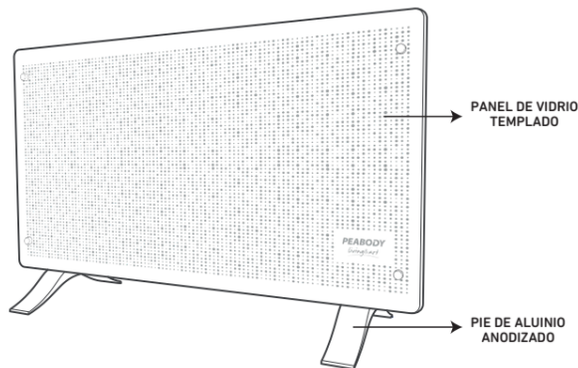
Esto permite la rápida circulación del aire, para alcanzar la temperatura ambiente seleccionada en un lapso muy breve.

MODELOS:

PE-VC10B/N



PE-VC20B/N/R



DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS	PE-VC10B/N	PE-VC20B/N/R
Potencia	1000 W	2000 W
Tensión	220 - 240 V~	220 - 240 V~
Frecuencia	50 Hz	50 Hz
Dimensiones (ANCHO x ALTO x PROF.)	54 x 53,5 x 27 cm	86 x 53,5 x 27 cm
Peso neto	6,32 kg	7,05kg
Peso bruto	9,58 kg	10,57 kg
Rendimiento óptimo [m³]	30 m³	60 m³
Color	Blanco Negro	Blanco Negro Rojo
Tipo de control de temperatura	Analógico	Analógico
Termostato ajustable	•	•
Control electrónico de temperatura		
Panel de comando digital		
Timer programable		
Control remoto		
Disipador de calor de alta eficiencia	•	•
Apagado automático ante sobrecalentamiento	•	•
Programación de encendido y apagado 24 horas		
Accesorio para montaje sobre pared	•	•
Pie de aluminio anodizado	•	•

Nota: Verifique que las medidas no hayan variado con ninguna actualización del producto.

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 VitroConvector.

Una vez que el equipo esté instalado, tal como lo indican las instrucciones y los requisitos de instalación, conéctelo en un tomacorriente adecuado a la potencia del vitroconvector (10A para 2000w y 5 A para 1000w), NO UTILICE ALARGUES O ZAPATILLAS para su conexión.

