

VITRO-CONVECTOR ELÉCTRICO GLAMA.

AUTO INSTALABLE, porque no requiere de un profesional, se puede instalar colgándolo en la pared, o instalándole las patas que se proveen para llevarlo a diferentes ambientes de su casa incluyendo el baño con las precauciones debidas.

ECOLÓGICOS, porque no contaminan y no consume oxígeno, ni emana gases de ningún tipo.

LA NUEVA TECNOLOGÍA DE CONVECCIÓN: Los **VITRO-CONVECTOR ELÉCTRICO GLAMA** ofrecen una forma económica de proporcionar calor en sus habitaciones a muy bajo costo. Utilizando la tecnología de la convección el calor se genera principalmente detrás del calefactor en el espacio entre el mismo y la pared lo que conduce a que el aire que circula por la habitación distribuya de manera eficiente el calor (el aire caliente sube a una velocidad de 0,6 m por segundo!). Este principio de la convección significa que aproximadamente el 90% del calor proviene de la parte posterior del panel, mientras solo el 10% restante es irradiado desde el frente del panel. Esta forma de calefacción "de fondo" no solo es muy económico sino también seguro ya que el frente permanece frío y es seguro para mascotas y niños, es eficiente y rendidor ya que posee elementos calefactores blindados de larga vida útil.

Su **VITRO-CONVECTOR ELÉCTRICO GLAMA** está diseñado como una alternativa a los tradicionales radiadores de aceite y otras formas de calefacción. El panel opera a temperaturas en superficie relativamente bajas (50° - 90°C) dependiendo de la temperatura ambiente) y utilizando una cantidad mínima de electricidad.

Además **VITRO-CONVECTOR ELÉCTRICO GLAMA** Tiene un switch de selección de 2 a 4 potencias según modelo para su mayor comodidad en el frente posee un indicador luminoso que se enciende cuando está funcionando evitando olvidarse el mismo encendido y controlando además la potencia utilizada.

Al no tener partes móviles los **VITRO-CONVECTOR ELÉCTRICO GLAMA** son **absolutamente silenciosos pudiéndolo usar en dormitorios y otros ambientes libre de molestos ventiladores ruidosos.**

Los **VITRO-CONVECTOR ELÉCTRICO GLAMA** son diseñados para estar encendidos por largos períodos de tiempo, dando un confortable calor de fondo a un bajo costo.

Realizado en chapa de hierro 0,71mm posee una resistencia blindada aletada de manera que los materiales no se ponen al rojo aumentando su vida útil.

Vidrio frontal de 4mm de espesor templado y aislado con papel de aluminio para mantenerlo frío contiene visores para ver los indicadores de encendido en el frente

Posee patas como opción puede además colgarse de la pared

Los **VITRO-CONVECTOR ELÉCTRICO GLAMA** cumplen con todas las normas de seguridad eléctrica del IEC 60335-2 y tiene 1 año de garantía siempre que se utilicen correctamente

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MODELO e1000	MODELO e2000
POTENCIA	1000 Watts.	1000 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 OPTIMO PARA LUGARES TEMPLADOS	30 m3	60 m3