



Calefactor Alto Rendimiento CAR1



Descripción

El Calefactor de Alto Rendimiento CAR1 se caracteriza por su simpleza y funcionalidad, sin olvidar el diseño y la estética; ofreciendo una variedad de colores disponibles. Sus dimensiones son perfectas para ambientes de pequeño y mediano tamaño que deseen tener un elemento de diseño pero funcional.

El calefactor posee una potencia de 8.000 kcal/hr, logrando climatizar ambientes de hasta 70 m². Su sistema de doble combustión e ingreso de aire regulado le otorga gran eficiencia, maximizando el aprovechamiento de la leña. Posee una palanca de potencia en el frente, la cual modifica el ingreso de aire; permitiendo controlar entre potencia máxima y mínima. Este sistema introduce una cortina de aire sobre la parte superior interior del vidrio. Además, gracias a este sistema, la combustión es limpia y produce bajos niveles de humo y olor. El diseño de la puerta frontal mantiene ocultas las bisagras y utiliza cordón fibrocerámico para un correcto sellado. El frente de la puerta tiene un vidrio vitrocerámico marca Schott Robax® que, gracias a sus propiedades translúcidas y a su resistencia hasta los 760°C de temperatura; permite una segura y excelente visual del fuego y la leña.

Características

El Calefactor de Alto Rendimiento CAR1 presenta la siguiente características:

- **Bandeja de deshidratado:** El Calefactor cuenta en la parte inferior de la caja de fuegos posee dos bandejas para deshidratado, tostado y/o calentado de alimentos; permitiéndote nuevas experiencias con tu calefactor.



Especificaciones

El Calefactor de Alto Rendimiento CAR1 cuenta con las siguientes especificaciones:

Potencia calorífica	8.000 Kcal/hr
Tamaño de ambiente a climatizar	Hasta 70m ²
Salida de humos	12,7cm / 5"
Peso	55 Kg
Long. Recomendada de leños	25 cm

Variantes

El Calefactor se encuentra disponible en las siguientes variantes:

Color Disponibles

Rojo / Blanco / Celeste



Dimensiones generales

A continuación se muestra una imagen esquemática con las medidas generales del calefactor.

