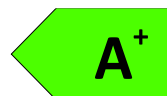


Calefactor a pellet

301438 Calefactor a pellet Free – Negro

Certificación:

Clase A+, potencia 10 kW, consumo 2,3 kg/h, ECODESIGN 2022



1

Descripción:

Un calefactor a pellet es una solución económica, ecológica y responsable. Gracias al poder calorífico de los pellet y a los altos rendimientos de los equipos, con una eficiencia de más del 90%. Los modelos son elaborados con materiales de alta calidad y disponen de características especiales que permiten distribuir el calor uniformemente durante más tiempo, logrando obtener un espacio muy agradable.

Además, son calefactores muy simples de utilizar.

Permite de una calefacción eficiente, segura y respetuosa con el medio ambiente, sin depender de la electricidad.

PELLET: ENERGÍA RENOVABLE

Es un combustible ecológico, de muy bajo contenido de humedad, hecho a partir del aserrín u otros subproductos del reino vegetal. Los pellets son CO₂ neutros y se queman completamente, generando un mínimo residual de cenizas. La norma europea para los pellets es UNE-EN ISO 17225-2:2014.



2

Características Técnicas:

Modelo		
Free, calefactor a pellet.		
Opción de color: Negro		

Características técnicas		
Capacidad calorífica (máx)	kW	12
Eficiencia térmica (nominal)	%	91 / 93
Consumo (mín – máx)	kg/h	0,9 / 2,3
Consumo eléctrico	kW	N/A
Voltaje / Frecuencia	V / Hz	N/A
Control	N/A	

Características de calefacción		
Volumen de la habitación *	m³	250
Puede conectarse a otras salas a través de conductos	No	
Puede ser utilizado en el sistema de combustión combinada	No	
Posición de salida de los humos	Superior	
Combustible: Pellets (diámetro)	mm	6
Autonomía (mín – máx)	H	7,4 / 18,8
Capacidad de la tolva	kg	17
Sistema de combustión intermitente	No	

Peso / Dimensiones		
Peso neto	kg	100
Dimensiones (ancho x profundidad x alto)	mm	543x571x1030
Salida de humos (diámetro)	cm	10

3

Beneficios:

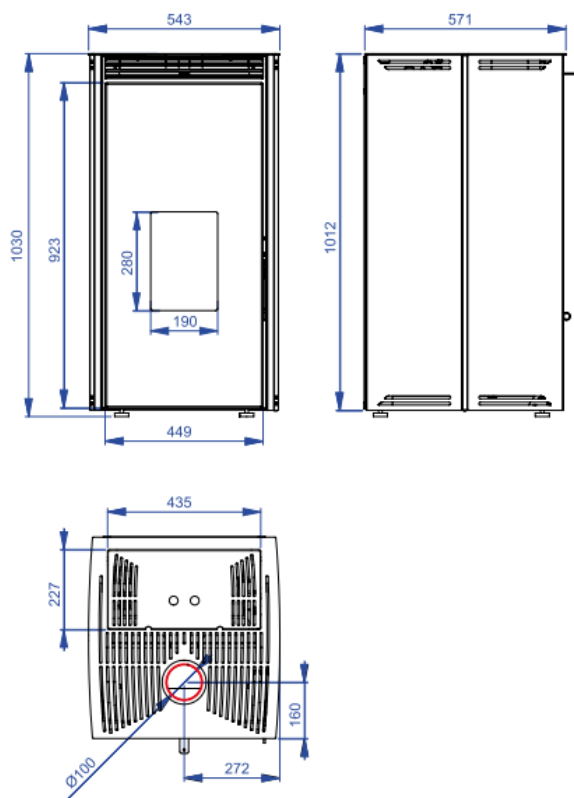
Calor natural sin electricidad. Tolva hermética. Tiro regulable. Incluye guante.

Sistema cristal limpio: sistema que consiste en la entrada de aire del exterior del aparato (secundario) y que es conducido a la cara interna del cristal, mejorando por tanto la combustión e impidiendo que éste se ennegrezca rápidamente, lo que permite una mayor visión del fuego.

Sistema doble cámara: sistema que consiste en la creación de una cámara de aire entre la cámara de combustión y la superficie exterior de la estufa o chimenea, consiguiendo reducir la temperatura superficial del aparato, reduciendo posibles choques térmicos contra paredes, así como crear una convección natural eficiente.

Sistema de triple combustión: una innovación que lleva el rendimiento al máximo. Gracias a una tercera combustión de los gases no quemados en la primera y segunda combustión, se obtiene una eficiencia superior y un ahorro real de combustible. Más calor con menos consumo.

4

Instalación:

5

Aplicaciones

Residencial, áreas comerciales, de oficina, institucionales.