

Calefactor a pellet

Hoja técnica

- 300231** Calefactor a pellet Coral 14kW – Dorado
- 300232** Calefactor a pellet Coral 14kW – Plateado
- 300249** Calefactor a pellet Coral 14kW – Negro



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. Únicamente se ha de elegir la temperatura deseada y el calentador calienta automáticamente la habitación hasta llegar a la temperatura fijada, manteniéndola constante.

Los calefactores a pellets funcionan conectados a la red eléctrica (230V/50Hz).

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		
Coral, calefactor a pellet, canalizable, con programación semanal.		
Opciones de color: Dorado, Plateado, Negro		
Opcional accesorio para conexión por wifi.		

Características técnicas		
Capacidad calorífica (máx)	kW	14
Eficiencia térmica (nominal)	%	88 / 91
Consumo (mín – máx)	kg/h	1,2 / 3,1
Consumo eléctrico	kW	0,30 / 0,15
Voltaje / Frecuencia	V / Hz	230 / 50
Control	Termostato	

Características de calefacción		
Volumen de la habitación	m ³	350
Puede conectarse a otras salas a través de conductos	Si	
Puede ser utilizado en el sistema de combustión combinada	No	
Posición de salida del aire	Trasera	
Combustible: Pellets (diámetro)	mm	6
Autonomía (mín – máx)	h	6 / 16
Capacidad de la tolva	kg	18
Sistema de combustión intermitente	Si	

Peso / Dimensiones		
Peso neto	kg	155
Dimensiones (ancho x fondo x alto)	mm	563x553x1084
Salida de humos (diámetro)	cm	8

3

Beneficios:

Programación diaria y semanal – Mando a distancia – Salida de humo trasera y lateral – Protección contra sobrecalentamiento – Termostato y sensor de temperatura – Control de temperatura del humo – Salida de humo forzada – Programa de limpieza automático – Sistema de cristal limpio – Sistema doble cámara – Sistema de modulación – Sistema independiente de canalización.

Programación diaria (2 programas), semanal (4 programas) y de fin de semana (2 programas) de encendido y apagado independientes.

Modelo canalizable mediante 2 kit de canalización trasera de diámetro Ø 80 mm.

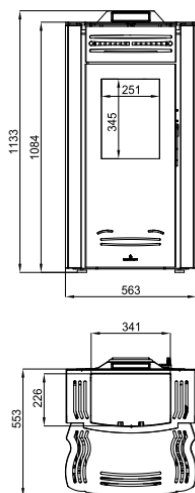
Sistema cristal limpio: sistema que consiste en la entrada de aire del exterior del aparato (secundario) y que es conducido a la cara interna del cristal, mejorando por tanto la combustión e impidiendo que éste se ennegrezca rápidamente, lo que permite una mayor visión del fuego.

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 modulación: a través del cual el modelo modula a diferentes potencias cuando haya alcanzado la temperatura elegida conllevando un importante ahorro en combustible. Incluye sistema StandBy, por el que la estufa se apaga cuando alcanza la temperatura ambiente deseada, y vuelve a encenderse cuando es necesario volver a alcanzar dicha temperatura ambiente.

Sistema Independiente de Canalización: permite: Activar / desactivar el sistema de canalización, optimizando el rendimiento de la estufa de forma que solo se ponga en marcha el sistema de canalización cuando sea necesario. Autorregulación del ventilador auxiliar para la canalización. Selección de la velocidad del flujo de aire canalizado independientemente del nivel de potencia de la estufa.

4

Instalación:

	REF.: KIT-C-15-D	✖ 1x130 m³/h	
	(DERECHA)	✖ 2x130 m³/h	
		↻ 80Ø x 1	
		↻ 80Ø x 2	
	REF.: KIT-C-15-I	9 METROS x 1 SALIDA	
	(IZQUIERDA)	9 METROS x 2 SALIDAS	
KIT CANALIZACIÓN CANALIZATION KIT KIT CANALIZAÇÃO KIT CANALIZZAZIONE KIT DE CANALISATION			
CONTROL DE CANALIZACIÓN MEDIANTE SONDA AMBIENTE CHANNELING CONTROL VIA ENVIRONMENTAL PROBE CONTROLE DE CANALIZAÇÃO VIA SONDA AMBIENTE CONTROLLO DI CANALIZZAZIONE TRAMITE SONDA AMBIENTE CONTRÔLE DE CANALISATION VIA UNE SONDÉ AMBIANCE			

300339 Kit canalización derecho

300340 Kit canalización izquierdo

Modelo canalizable: permite la calefacción del ambiente donde se encuentra el equipo así como también otra habitación.

VIVION HAUS, Avda. Italia 6378, Tel. +598 2600 4614 C.P. 11500, info@vivionhaus.com, Montevideo – Uruguay



BRONPI, Carretera Córdoba - Málaga, Km. 78.2, Nacional 331, 14900 Lucena, Córdoba – España