

Circle C

Estufa de pellet canalizada 2 salidas



CIRCLE CANALIZADA

Estufa de pellet canalizada de 13,6 kW

89% Rendimiento

Diseño exclusivo
en forma circular

Garantía
2 años



Funcionamiento:

Su funcionamiento se basa en la difusión de aire caliente por convección forzada por la parte frontal y/o por dos salidas posteriores, las cuáles se pueden canalizar para calentar otras habitaciones o un piso superior.

Su práctico sistema mecánico mediante un tirador permite dirigir el aire caliente por la parte frontal, canalización o ambos a la vez.

La estufa incorpora dos potentes y silenciosos ventiladores capaces de canalizar por cada una de las salidas hasta 6m o con la utilización de sólo una de ellas 10m.

Su capacidad de calefacción nos permite calentar locales de 55 a 130m²

Equipamiento de serie:

Control digital - 5 niveles de calefacción - Programador horario - Termostato ambiente - Presostato de seguridad - Termostato de seguridad del depósito de pellet - Tornillo sin fin de alimentación - Quemador de fundición - Sistema de limpieza automática del quemador - Tiradores exteriores para la limpieza interior de la estufa - Cajón recoge cenizas - Cristal vitro cerámico resistente a los 800°C - Parte frontal totalmente en fundición - Sistema de apertura puerta con tirador oculto - Ventilador de aire silencioso - Extractor de humos - Humidificador de aire, etc...

Terminaciones:

En cerámica de color burdeos o color cuero

En acero de color rojo o color gris antracita

Sistema de instalación

La instalación consiste en una toma eléctrica monofásica, una salida de humos de 80mm de diámetro y una canalización de aire con tubo con poca pérdida de carga y a poder ser aislado.

Detalle canalización posterior



Dos salidas de 80mm de diámetro permiten canalizar el aire hasta 6m en cada una de sus salidas o 10m con la utilización de una de ellas

MODELO

Potencia máxima nominal	13,60 kW
Potencia máxima real	12,0 kW
Potencia mínima nominal	5,5 kW
Potencia mínima real	4,9 kW
Rendimiento potencia máxima	89%
CO al 13% de oxígeno (pot. máx)	0,021%
Temperatura salida humos	172°C
Consumo mínimo de pellets	1,12 kg/h
Consumo máximo de pellets	2,78 kg/h
Capacidad tanque pellets	19 kg
Capacidad mínima a calentar	55 m ²
Capacidad máxima a calentar	130 m ²
Potencia eléctrica máxima absorbida	360W
Caudal de aire	550 m ³ /h
Nivel sonoro	55 dB (A)
Salidas canalización	2 x Ø80
Tensión eléctrica	230V/1/50Hz
Tiro mínimo chimenea	10 Pa
Salida de humos	80mm
Dimensiones (ancho/fondo/alto)	660/615/1040
Peso:	165 kg

CIRCLE 12 CANALIZADA

Selector de aire



Practico accionamiento para dirigir el aire por la parte frontal, posterior o ambas a la vez.

Ejemplo de instalación



Una estufa canalizada con una correcta instalación de conductos y rejillas permite calentar toda una vivienda

La capacidad de calefacción expresada en m² corresponde a locales bien aislados y con una altura de 2,3m