

# Circle C

Estufa de pellet canalizada 2 salidas



# CIRCLE Canalizada

## Estufa de pellet canalizada de 14,2 kW

88% 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 130m<sup>2</sup>

### 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

### 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

	CIRCLE C
Potencia máxima nominal	14,20 kW
Potencia máxima real	12,5 kW
Potencia mínima nominal	5,5 kW
Potencia mínima real	4,9 kW
Rendimiento potencia máxima	88%
CO al 13% de oxígeno (pot. máx)	0,012%
Temperatura salida humos	172°C
Consumo mínimo de pellets	1,12 kg/h
Consumo máximo de pellets	2,78 kg/h
Capacidad tanque pellets	21 kg
Capacidad mínima a calentar	55 m <sup>2</sup>
Capacidad máxima a calentar	130 m <sup>2</sup>
Potencia eléctrica máxima absorbida	290W
Caudal de aire	2x435 m <sup>3</sup> /h
Nivel sonoro	46,5 - 55,6 dB (A)
Salidas canalización	2 x Ø80
Tensión eléctrica	230V/I/50Hz
Tiro mínimo chimenea	10 Pa
Salida de humos	80mm
Dimensiones (ancho/fondo/alto)	660/615/1040
Peso:	165 kg

### 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 m<sup>2</sup> corresponde a locales bien aislados y con una altura de 2,3m