

ESTUFA DE PELLETT

Carissa

Indicada para
estancias diafnas
de hasta

70m²

La calefaccin con ms ventajas



Ahorra hasta

**625€
año**

Biomasa

COINTRA

Creamos confort para ti

Estufa de pellet

Carissa

- Potencia: **9,29 kW**
- Estancias de hasta: **70 m²**
- Rendimiento (a potencia mínima): **95,7%**
- Contenedor de pellet: **22 kg**
(recarga media: cada 3 días)



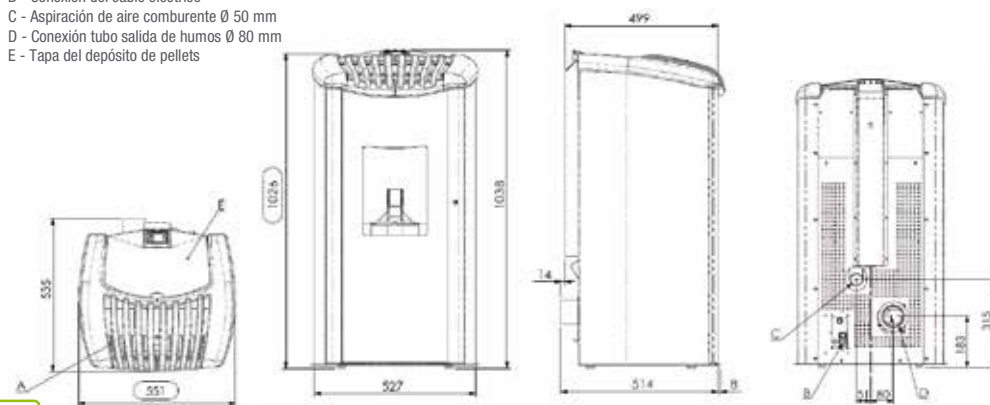
Ahorra hasta
625€
año

PANEL DE CONTROL DIGITAL INTEGRADO

- Selección de la temperatura deseada en la estancia.
- Modulación del consumo de pellets en función de la temperatura seleccionada y alcanzada.
- Señalización de posibles bloqueos.
- Cronotermostato semanal (programador horario de funcionamiento).



A - Rejillas de paso de aire
B - Conexión del cable eléctrico
C - Aspiración de aire comburente Ø 50 mm
D - Conexión tubo salida de humos Ø 80 mm
E - Tapa del depósito de pellets



CON TERMINACIÓN EN MAYÓLICA

Características técnicas

Carissa

MATERIAL CONSTRUCTIVO			Acero en terminación superior en Mayólica
POTENCIA TÉRMICA NOMINAL	kW		9,29
POTENCIA ENTREGADA AL AGUA	kW		-
POTENCIA ENTREGADA AL AMBIENTE	kW		9,29
RENDIMIENTO	Potencia máxima	%	89,26
	Potencia mínima	%	95,7
CONSUMO PELLETS MÁXIMO*	Kg/hora		2,2
PELLETS RECOMENDADOS SEGÚN UNE EN 14961-2 A1	Poder calorífico	kW/Kg	4,8
	Humedad		<10% peso
	Diámetro	mm	6
	Longitud	mm	25
MÁX. DIMENSIONES A CALEFACTAR**	m ²		70
TEMPERATURA SALIDA GASES MÁXIMA	°C		183
DIMENSIONES	Alto/ Ancho/ Fondo	mm	1.038/551/499
PESO	Kg		98
VOLUMEN DEPÓSITO PELLET	Kg		22
DIÁMETRO TUBO SALIDA GASES QUEMADOS	mm		80
EMISIONES CO (13% O ₂)	Potencia Máxima	%	0,01
	Potencia Mínima	%	0,02

* El consumo de pellets puede variar según el tipo de pellet y su conservación.

** Considerando 35 kcal/h por m³. La necesidad de calefacción del edificio puede variar en función del aislamiento, del tipo de construcción y de la zona climática.

Cointra Godesia, s.a.

info@cointra.es - www.cointra.es

Cointra Godesia, S.A. se reserva el derecho de modificar, en cualquier momento y sin previo aviso, los datos y características de los aparatos presentes en este documento