

ESTUFA DE PELLETT

Azaida cn

Indicada para estancias diafnas de hasta

100m²

La calefaccin con ms ventajas



Ahorra hasta

**875€
año**

Biomasa

CANALIZABLE

Apta para **3** estancias.

COINTRA

Creamos confort para ti

Estufa de pellet

Azaida cn

- Potencia: **12,7 kW**
- Estancias de hasta: **100 m²**
- Rendimiento (a potencia mínima): **95,35%**
- Contenedor de pellet: **27 kg**
(recarga media: cada 3 días)

Ahorra hasta
875€
año

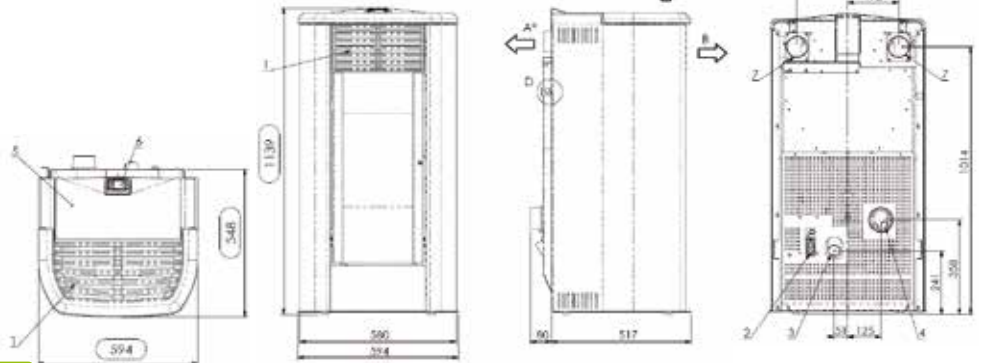
PANEL DE CONTROL DIGITAL INTEGRADO

- 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).



- 1- Rejillas de paso de aire
- 2- Conexión del cable eléctrico
- 3- Aspiración de aire comburente Ø 50 mm
- 4- Conexión estándar tubo salida de humos Ø80 mm

- 5- Tapa del depósito de pellets
- 6- Panel de mandos mod. EVO
- 7- Conexión salida superior aire canalizado Ø80 mm



CANALIZABLE

Modelo con posibilidad de realizar canalización de aire caliente para calefactar **3** estancias a la vez.

CON TERMINACIÓN EN MAYÓLICA

Características técnicas

Azaida CN

MATERIAL CONSTRUCTIVO			Acero en terminación superior en Mayólica
POTENCIA TÉRMICA NOMINAL	kW		12,7
POTENCIA ENTREGADA AL AGUA	kW		-
POTENCIA ENTREGADA AL AMBIENTE	kW		12,7
RENDIMIENTO	Potencia máxima	%	90
	Potencia mínima	%	95,35
CONSUMO PELLETS MÁXIMO*		Kg/hora	2,91
	Poder calorífico	kW/Kg	4,8
PELLETS RECOMENDADOS SEGÚN UNE EN 14961-2 A1	Humedad		<10% peso
	Diámetro	mm	6
	Longitud	mm	25
MÁX. DIMENSIONES A CALEFACTAR**	m ²		100
TEMPERATURA SALIDA GASES MÁXIMA	°C		177
DIMENSIONES	Alto/ Ancho/ Fondo	mm	1.138/594/548
PESO	Kg		131
VOLUMEN DEPÓSITO PELLET	Kg		27
DIÁMETRO TUBO SALIDA GASES QUEMADOS	mm		80
DIÁMETRO TUBO SALIDA AIRE CANALIZADO	mm		50
EMISIONES CO (13% O ₂)	Potencia Máxima	%	0,02
	Potencia Mínima	%	0,011

* 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