

Estufa de pellet

Estela

ESTANCIAS
HASTA

55m²



A⁺

ESCALA
G - A⁺⁺

Starclima

starclima



Estufa de pellet de acero Estela

AHORRA
HASTA
450€
año



Mando a distancia
incluido

**Máxima
comodidad**

- Potencia: **7,1 kW**
- Estancias de hasta: **55 m²**
- Rendimiento (a potencia mínima): **91,42%**
- Contenedor de pellet: **15 kg**
(recarga media: cada 3 días)

PANEL DE CONTROL DIGITAL INTEGRADO

Selección de la temperatura deseada en la estancia.

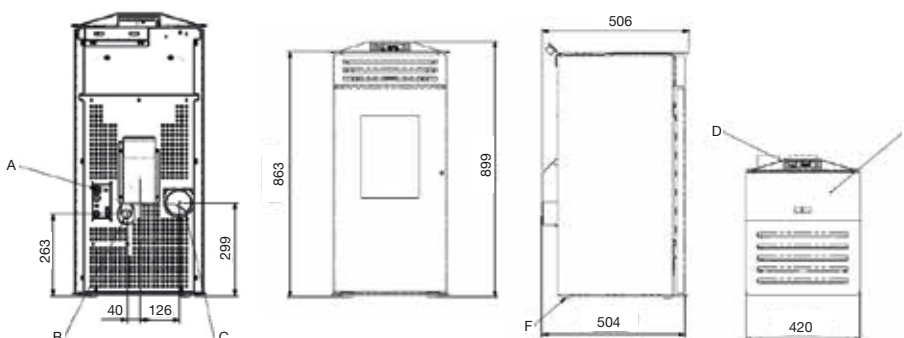
Modulación del consumo de pellets en función de la temperatura seleccionada y alcanzada.

Señalización de posibles bloqueos.

Cronotermostato semanal (programador horario de funcionamiento).



- A.- Conexión eléctrica
- B.- Aspiración de aire comburente diám. 32 mm
- C.- Conexión tubo salida de humos diám. 80 mm
- D.- Panel de control
- E.- Tapa del depósito de pellets
- F.- Patas regulables



Características técnicas

Termoestufa de pellet de acero

CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA	IIIIII (escala G - A++)		A*
MATERIAL CONSTRUCTIVO			Acero
POTENCIA TÉRMICA		kW	7,1
RENDIMIENTO	Potencia máxima	%	89,10
	Potencia mínima	%	91,42
CONSUMO PELLETS MÁXIMO		Kg/hora	1,46
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 ESTANCIA A CALEFACTAR		m	55
TEMPERATURA SALIDA GASES MÁXIMA		°C	177
DIMENSIONES	Alto/Ancho/Fondo	mm.	899 / 420 / 506
PESO		Kg.	60
VOLUMEN DEPÓSITO PELLET		Kg.	15
DIÁMETRO TUBO SALIDA GASES QUEMADOS		mm.	80
EMISIONES CO (13% O ₂)	Potencia Máxima	%	0,02
	Potencia Mínima	%	0,038

*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.

starclima

