

Estufa de pellet Venus

ESTANCIAS
HASTA

74 m²



 **A+** ESCALA
G - A⁺⁺

starclima



Estufa de pellet de acero y hierro fundido

Venus

AHORRA
HASTA
640€
año

- Potencia: **10,41 kW**
- Estancias de hasta: **74 m²**
- Rendimiento (a potencia mínima): **93,5%**
- Contenedor de pellet: **19 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.

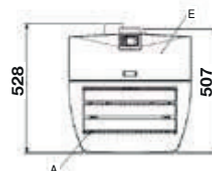
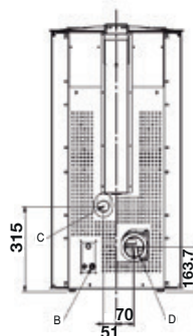
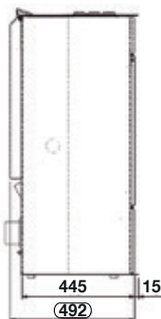
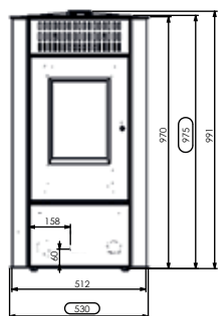
Señalización de posibles bloqueos.

Cronotermostato semanal (programador horario de funcionamiento).



Mando a distancia incluido

Máxima comodidad



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

Características técnicas

Estufa de pellet Venus

Características técnicas		Estufa de pellet Venus
CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA	■■■■ (escala G - A++)	A*
MATERIAL CONSTRUCTIVO		Acero y hierro fundido
POTENCIA TÉRMICA	Potencia máxima kW	10,4
	Potencia mínima kW	2,7
CONSUMO POR HORAS	Potencia máxima Kg/h*	2,20
	Potencia mínima Kg/h*	0,55
RENDIMIENTO	Potencia máxima %	89,3
	Potencia mínima %	93,5
TEMPERATURA SALIDA HUMOS	Potencia máxima °C	182,2
	Potencia mínima °C	66,1
TIRO MÍNIMO EN CHIMENEA	Pa	10
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	V/50 Hz	230
CONSUMO ELÉCTRICO	W	420 máx. al encendido / 120 en funcionamiento normal
PESO	Kg	85
DISTANCIA MÍN. SEGURIDAD	Posterior/Dcha-Izda/Suelo	200 / 300 / 0
SUPERFICIE CALEFACTABLE	m ² **	Hasta 74

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

**Considerando una altura de 2,7 m. La necesidad de calefacción del edificio puede variar en función del aislamiento, del tipo de construcción y de la zona climática.

starclima

