

COMPARATIVA ESTUFAS DE PELLETS 8 KW

**EDILKAMIN
ALBA ACERO ROJO**

**LA NORDICA-EXTRAFLAME
GRAZIOSA STEEL**

**ARTEL
LS8 STEEL**

Datos técnicos

min/max

Datos técnicos

Datos técnicos

largo	cm	53
profundidad	cm	52
altura	cm	95
capacidad depósito pellet	kg	20
rendimiento	%	85
consumo de combustible (pellet)	kg/h	0,7/1,9
autonomía	h	10,5/28
potencia útil	kW	2,9/8,5
Ø salida humos	cm	8
Ø toma de aire	cm	4
peso	Kg	175

vol. calentable (aislamiento previsto ley 10/91)

m³ **85/235**

Dimensiones mm(l,h,p): 494x1036x498	Dimensiones (LxHxP): mm 470x996x476
Capacidad total deposito: 15 kg	Peso kg: 100
Peso: 114 kg	Diametro tubo salida humos: mm 80
Pot. térmica total: 2,8-8,0 kW	Superficie calentable: 120 m2
Pot. térmica útil: 2,6-7,0 kW	Autonomía (min-max): h 9,3 – 21,0
Capacidad pellets: 0,6-1,6 kg/h	Potencia termica nominal (max-min): kW 8,54 – 3,88
Consumo eléctrico: 60-100	Consumo horario pellet (min-max): kg/h 0,9 – 2,0
Consumo eléctrico en encendido: 280 W	Rendimiento: 86%
Salida descarga de humos ø: 80	Capacidad depósito: kg 13
Rendimiento: 87%	Potencia eléctrica (max-min): W 300 – 100
Aire primario: yes	Acabado en acero
Aire secundario: yes	Ventilación forzada
Ventilación forzada: ok	Programación semanal:2
Termostato: ok	Mando a distancia
Termostato seguridad: ok	Termostato de seguridad
Programador semanal: ok	Encendido y apagado automático
Encendido electrico: ok	Función económica