



## Posibilidad de aplicar quemador de pellet

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Rendimientos del 86%.
- Intercambiador de calor de 3 pasos de humos.
- Carga de leña por la parte superior de la caldera.
- Hogar de combustión de gran capacidad para obtener un mayor funcionamiento entre dos cargas.
- Parrillas de fundición para la combustión de leña.
- Agitador externo de las parrillas de fundición.
- Regulador termoestático para regular la entrada de aire de combustión al funcionar con leña.
- Componentes 100% europeos y cámara de combustión fabricada en acero especialmente resistente a altas temperaturas.

## **DESCRIPCIÓN**

Las calderas de agua caliente SAVER WOOD están diseñadas para la calefacción y/o producción de agua caliente sanitaria en sectores domésticos y comerciales.

Están diseñadas para satisfacer la creciente demanda de calderas de combustibles sólidos, que proporcionan una mayor eficiencia y una notable reducción de los costes de calefacción

Su elevado rendimiento del 86% se ha obtenido gracias a su amplio intercambiador de calor vertical que fuerza el recorrido de los humos por tres zonas de paso.

El suministro de la caldera está compuesto de:

- Cuerpo caldera principal.
- Regulador termoestático con cadena.
- Manual de instrucciones y accesorios de limpieza.





Intercambiador tubular vertical

- Utilización con troncos de madera de 40cm de longitud así como ciertos tipos de residuos agrícolas, ramas de árboles, mazorcas de grirasol, residuos industriales de madera, briquetas, etc.
- Equipo recomendado por su sencilla instalación, funcionamiento y mantenimiento.
- La caldera debe funcionar con un acumulador de inercia (25 litros/kW) para obtener la máxima eficiencia y confort.
- Clase 3 según normativa EN 303-5.
- Equipos con certificado CE y cumplimiento de la normativa EN 303-5.

Modelo	Potencia térmica	Capacidad leña (litros)	Rendimiento leña	Volumen del agua	Dimensiones (Ancho/Fondo/Alto) mm	Peso	Precio
S 25	25 kW	79 litros	86%	70 litros	720x920x0900	240 kg	1.642 €
S 35	35 kW	106 litros	86%	100 litros	720x920x1100	283 kg	1.823€
S 45	45 kW	119 litros	86%	105 litros	720x920x1190	303 kg	2.004€

Precio sin IVA

## KIT TRANSFORMACIÓN A PELLET

(Quemador de pellet, puerta suplementaria y conexión eléctrica posterior)

Kit transformación para SAVER W 25

1.693 € 1.744 €

Kit transformación para SAVER W 45

• Ida y retorno: 1 1/2" / Llenado/vaciado caldera: 1/2" • Salida de humos de Ø150mm.

Kit transformación para SAVER W 35

1.796 €

