

Caldera Combinada Policombustible/Leña

Leña/Policombustible 34 Kw.

Caldera de leña/policombustible diseñada para ser instalada en la sala de calderas. Se puede trabajar: con la madera tradicional, pellets y huesos de aceituna. La caldera tiene un giro de gases de combustión con un alto intercambio térmico. Tiene una cámara de combustión de gran tamaño que permite introducir una gran cantidad de madera. La caldera tiene la posibilidad de trabajar en combinación madera /pellets de forma automática.

El quemador de pellets es de hierro fundido con un ventilador de succión que permite largos períodos sin mantenimiento. Está equipado con un depósito de 100 kg. de pellets. Existe opcionalmente un depósito auxiliar de 300 kg. que realiza la carga automáticamente. Puede estar equipado de consola remota (opcional) para el control de funcionamiento y para la regulación de la temperatura ambiente.



De Serie

- Tarjeta Electrónica
- Termostato de Seguridad con reseteo manual
- Cronotermostato
- Programa diario, semanal, fin de semana, con arranque y parada automática.
- Sonda Hidráulica y sonda ambiente
- Cenicero extraíble
- Quemador en fundición
- Parrilla para leña
- * **Control GSM (Opcional)**

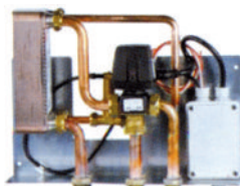


Interior cámara de combustión
Ancho 60 cm - Alto 40 cm - prof. 40 cm.

ACCESORIOS OPCIONALES PARA CALDERAS HELSINKI



Consola con termostato



Kit opcional Producción Agua Caliente Sanitaria Termoestufas Calderas Helsinki



Trasportador sinfin



Depósito auxiliar con capacidad de 300 Kgs.



Control GSM

CONCEPTO		COMBI
Potencia Térmica Global	KW	34,0
Potencia Térmica nominal máxima	KW	29,0
Potencia Térmica nominal mínima	KW	7,0
Potencia Térmica al agua máxima	KW	26,0
Rendimiento medio	%	86,00
Clase de rendimiento		3
Consumo por hora de pellet	Kg/h	1,8-7,0
Capacidad tanque de pellet	Kg	100
Capacidad caldera	l	64,0
Volumen indicativo caliente	m3	480-750
Alimentador	V/hz	230/50
Potencia eléctrica nominal al encendido	W	480
Programa semanal	-	SI
Mando a distancia	-	SI
Conexión de agua	in	1" M
Diámetro salida humo/gases	Ø	100
Dimensiones LxPxH	mm	1205x750x1379
Peso Bruto	Kg	370
Peso Neto	Kg	350