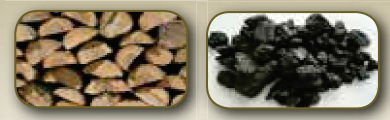
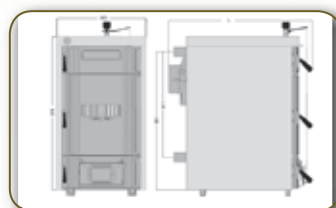


ENER L CALDERA DE HIERRO FUNDIDO (para leña y carbón).

TIRO NATURAL



- Diseño de Alta eficiencia.
- Alta calidad en las piezas de Hierro fundido.
- Carcasa de aislamiento espesor 80 mm de lana de vidrio.
- Control termostático de aire
- Espaciosa cámara de combustión con gran apertura para facilitar la carga de combustible.
- Fácil control de tiro con solapa chimenea.
- Puerta adicional para la limpieza de los pasos de humo
- Incluye regulador de tiro.



MODELO	ENER L 04	ENER L 06	ENER L 08
Número elementos	4	6	8
Potencia nominal carbón Kw	38	58	77
Potencia nominal Leña Kw	33	47	61
Temperatura máxima de trabajo °C	90		
Temperatura de Retorno mínima °C	50		
Rango temperatura control °C	30-90		
Presión Máxima de servicio bar	4		
Presión Mínima de servicio bar	0,4		
Contenido de Agua L	27,24	37,16	47,08
Diámetro salida de humos mm	150	180	180
Cámara de combustión medidas Ancho-Alto mm	404x504		
Cámara de combustión medidas Largo mm	320	520	720
Dimensiones Caldera Ancho-Alto mm	571x1107		
Dimensiones Caldera Largo mm	716	916	1116
Conexiones Ida-Retorno	G 2"		
Conexión Válvula Seguridad	G 1/2 "		
Límite temperatura Válvula Seguridad °C	95		
Peso Kg	272	348	424
PVP (€)	1.400	1.600	2.080
CÓDIGO	0401000	0401001	0401002

ACCESORIOS / OPCIONAL

SISTEMAS DE SEGURIDAD	PVR (€)
Disipador térmico de seguridad equipados con una válvula de seguridad de temperatura	250
Válvula seguridad térmica 3 bar 90º	67
Regulador de tiro	57
Termohidrómetro	36



ENER L FZ CALDERA DE HIERRO FUNDIDO (para leña y carbón)

TIRO FORZADO



- Todos las calderas de combustibles sólidos ENER L se pueden equipar con un cuadro de control y ventilador para gestionar de forma automática y estable la combustión.
- Clapeta cortatiro
- Desde el cuadro eléctrico a parte de controlar el ventilador se puede controlar la bomba de impulsión a calefacción depósito de inercia. También dispone de entrada para termostato ambiente.



MODELO	ENER L 04 FZ	ENER L 06 FZ	ENER L 08 FZ
Número elementos	4	6	8
Potencia nominal carbón Kw	38	58	77
Potencia nominal Leña Kw	33	47	61
Temperatura máxima de trabajo °C	90		
Temperatura de Retorno mínima °C	50		
Rango temperatura control °C	30-90		
Presión Máxima de servicio bar	4		
Presión Mínima de servicio bar	0,4		
Contenido de Agua L	27,24	37,16	47,08
Diámetro salida de humos mm	150	180	180
Cámara de combustión medidas Ancho-Alto mm	404x504		
Cámara de combustión medida Largo mm	320	520	720
Dimensiones Caldera Ancho-Alto mm	571x1107		
Dimensiones Caldera Largo mm	716	916	1116
Conexiones Ida-Retorno	G 2"		
Conexión Válvula Seguridad	G 1/2 "		
Límite temperatura Válvula Seguridad °C	95		
Peso Kg	272	348	424
PVP (€)	1.950	2.200	2.490
CÓDIGO	0401010	0401011	0401012

ACCESORIOS / OPCIONAL

SISTEMAS DE SEGURIDAD	PVR (€)
Disipador térmico de seguridad equipados con una válvula de seguridad de temperatura	280

