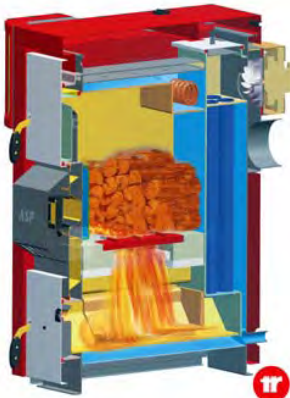


CALDERAS DE LEÑA

ASPIROTRONIC LE ASPIRATA – LEÑA - (LLAMA INVERTIDA)



	POTENCIA	
	kW	KCal/h
ASPIROTRONIC LE 24 Standard	24	20.800
ASPIROTRONIC LE 35 Standard	34.7	30.800
ASPIROTRONIC LE 54 Standard	54	46.800
ASPIROTRONIC LE 73 Standard	73	63.200
ASPIROTRONIC LE 24 Vitrificada	24	20.800
ASPIROTRONIC LE 35 Vitrificada	34.7	30.800
ASPIROTRONIC LE 54 Vitrificada	54	46.800
ASPIROTRONIC LE 73 Vitrificada	73	63.200
ASPIROTRONIC LE 102 Vitrificada	102	88.400

Caldera de leña con llama invertida. Construida en chapa de acero de alta calidad y robustez, con gran capacidad de carga. Cuerpo de caldera calorifugado mediante una manta de lana mineral que asegura un alto grado de aislamiento. Parrillas de hierro fundido y piedra refractaria en el hogar. Tubos intercambiadores de excelente transmisión de calor. Cajón de turbulencia inferior para una combustión limpia y completa. Regulación de aire de combustión con ventilador extractor de humos a gestión electrónica modulante. Registros para regular la admisión de aire primario y aire secundario. Cuadro de mandos con termostato de caldera, termostato de seguridad de reame manual, termómetro digital, interruptor temperatura caldera, selector mínimo (61°C - 78 °C) máximo (68 °C - 82 °C), indicadores de ventilador, quemador, bomba y circulador. Incluido termostato de fin de combustible, regulador térmico anticóndensación. Rendimiento del 92 %.

SIRIO - LEÑA



	POTENCIA	
	kW	kCal/h
SIRIO S 25	29	25.000
SIRIO S 36	42	36.000
SIRIO S 42	49	42.000
SIRIO S 58	67	58.000

Caldera de leña construida en chapa de acero de alta calidad y robustez, con gran capacidad de carga. Parrilla móvil con leva exterior y cajón de cenizas. Panel electromecánico con dispositivo de fin de carga, interruptor general luminoso, interruptor ventilador, interruptor bomba, termostato control de ventilador, termostato de seguridad, termostato anticóndensación, termostato temperatura de caldera y termostato de seguridad térmica.

CALDERAS DE LEÑA

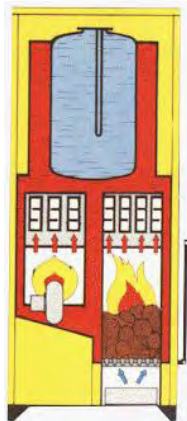
TERNA S - CALDERA DOBLE CAMARA – COMBUSTIBLE SÓLIDO LÍQUIDO y GASEOSO



	POTENCIA	
	kW	kCal/h
TERNA S 27	32	27.000
TERNA S 38	44	38.000
TERNA S 45	52	45.500

Caldera de doble cámara para combustibles sólidos líquidos y gaseosos construida en chapa de acero de alta calidad y robustez, con gran capacidad de carga. Parrilla móvil con leva exterior y cajón de cenizas. Panel electromecánico con dispositivo de fin de carga, interruptor general luminoso, interruptor ventilador, interruptor bomba, termostato control de ventilador, termostato de seguridad, termostato anticondensación, termostato temperatura de caldera y termostato de seguridad térmica. Selector leña-automático-quemador.

TERNA B - CALDERA DOBLE CAMARA – COMBUSTIBLE SÓLIDO LÍQUIDO y GASEOSO CON ACUMULADOR VITRIFICADO PARA ACS



	POTENCIA	
	kW	kCal/h
TERNA B 27	32	27.000
TERNA B 38	44	38.000
TERNA B 45	52	45.000

Caldera de doble cámara para combustibles sólidos líquidos y gaseosos con acumulador en acero vitrificado para la producción de agua caliente sanitaria. Construida en chapa de acero de alta calidad y robustez, con gran capacidad de carga. Parrilla móvil con leva exterior y cajón de cenizas. Panel electromecánico con dispositivo de fin de carga, interruptor general luminoso, interruptor ventilador, interruptor bomba, termostato control de ventilador, termostato de seguridad, termostato anticondensación, termostato temperatura de caldera y termostato de seguridad térmica. Selector leña-automático-quemador.