

Calderas de leña

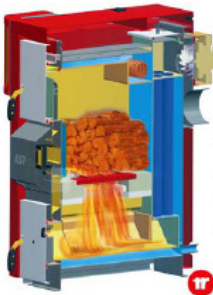
Nº artículo

PVP

ASPIROTRONIC LE **ASPIRATA** – LEÑA - (LLAMA INVERTIDA)



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 anticondensación. Opcional versión Vitrificada. Rendimiento del 92 %.



		kW	kCal/h	
TRASPLE24S	ASPIROTRONIC LE 24 Standard	24	20.800	4.230,-
TRASPLE35S	ASPIROTRONIC LE 35 Standard	34.7	30.800	4.763,-
TRASPLE54S	ASPIROTRONIC LE 54 Standard	54	46.800	5.302,-
TRASPLE73S	ASPIROTRONIC LE 73 Standard	73	63.200	6.457,-
TRASPLE24V	ASPIROTRONIC LE 24 Vitrificada	24	20.800	4.967,-
TRASPLE35V	ASPIROTRONIC LE 35 Vitrificada	34.7	30.800	5.654,-
TRASPLE54V	ASPIROTRONIC LE 54 Vitrificada	54	46.800	6.270,-
TRASPLE73V	ASPIROTRONIC LE 73 Vitrificada	73	63.200	7.750,-
TRASPLE102V	ASPIROTRONIC LE 102 Vitrificada	102	88.400	8.514,-
TR60011438	Opcional – PANEL DE CONTROL REMOTO			209,-
TR60010695	Opcional – TERMOCOPIA (DUO-TEC)			50,-
TR60010695P	Opcional – TERMOCOPIA (PUFFER-TEC)			50,-

Nº artículo

PVP

**ASPIROTRONIC LE COMBI – (LLAMA INVERTIDA)
POLICOMBUSTIBLE: LEÑA – GAS O GASOIL.**



Caldera de leña con llama invertida y caldera acoplada para combustibles líquidos y gaseosos. 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 anticondensación. Opcional versión Vitrificada. Rendimiento del 92 %.

		kW	kCal/h	
TRASPLECO24S	ASPIROTRONIC LE COMBI 24 Standard	24	20.800	5.533,-
TRASPLECO35S	ASPIROTRONIC LE COMBI 35 Standard	34.7	30.800	6.061,-
TRASPLECO54S	ASPIROTRONIC LE COMBI 54 Standard	54	46.800	6.666,-
TRASPLECO73S	ASPIROTRONIC LE COMBI 73 Standard	73	63.200	8.157,-
TRASPLECO24V	ASPIROTRONIC LE COMBI 24 Vitrificada	24	20.800	6.644,-
TRASPLECO35V	ASPIROTRONIC LE COMBI 35 Vitrificada	34.7	30.800	7.337,-
TRASPLECO54V	ASPIROTRONIC LE COMBI 54 Vitrificada	54	46.800	8.102,-
TRASPLECO73V	ASPIROTRONIC LE COMBI 73 Vitrificada	73	63.200	9.563,-
TRASPLECO102V	ASPIROTRONIC LE COMBI 102 Vitrificada	102	88.400	11.248,-
TR60011438	Opcional – PANEL DE CONTROL REMOTO			209,-
TR60010695P	Opcional – TERMOCOPIA (PUFFER-TEC)			50,-

ACCESORIOS para modelos ASPIROTRONIC

TR70011177	Panel electrónico	781,-
TR70011550	Panel electrónico COMBI	825,-
TR70011101	Aspirador (ASPIROTRONIC LE 24-35-54)	528,-
TR70011102	Aspirador (ASPIROTRONIC LE 73-102)	748,-
TR60010176	Intercambiador extraíble (ASPIROTRONIC LE 24-35-54)	319,-
TR60010176/2	Intercambiador extraíble (ASPIROTRONIC LE 73-102)	638,-

Calderas de leña

Nº articulo

PVP

SIRIO - LEÑA



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 anticondensación, termostato temperatura de caldera y termostato de seguridad térmica.

		kW	kCal/h	
TR00003072	SIRIO S 25	29	25.000	2.962,-
TR00003073	SIRIO S 36	42	36.000	3.251,-
TR00003074	SIRIO S 42	49	42.000	3.605,-
TR00003075	SIRIO S 58	67	58.000	4.460,-

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



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.

		kW	kCal/h	
TR00003076	TERNA S 27	32	27.000	3.876,-
TR00003077	TERNA S 38	44	38.000	4.192,-
TR00003078	TERNA S 45	52	45.500	4.491,-