

Top Light M (MBW)

carga manual

Modelo	TLM (MBW)
Potencia (kW)	14,9
Potencia a carga parcial (kW)	4,5
Capacidad depósito de pellets (kg) ¹	145 ³
Ancho (mm)	1155
Profundidad (mm)	667,50
Profundidad incl. depósito ceniza (mm)	1052,50 ²
Altura (mm)	1341,50 ¹
Diámetro de la conexión del tubo de salida de humos (mm)	130
Peso total (kg)	323

1) excl. los pies ajustables, 2) con depósito ceniza externo, opcional, 3) con densidad pellet 650 kg/m³



MODELO COMPUESTO POR

- » Cuerpo de caldera con aislamiento envolvente de máxima eficiencia
- » Intercambiador térmico tubular de alto rendimiento
- » Sistema de combustión de acero inoxidable resistente al calor
- » Limpieza totalmente automática del quemador
- » Limpieza totalmente automática del intercambiador
- » Depósito de ceniza de grandes dimensiones con sistema de compactación
- » Control de velocidad del ventilador de aire primario y secundario
- » Unidad de encendido automático de pellets
- » Sistema de control antiretorno de llama
- » Depósito de pellets de llenado manual con opción de añadir turbina de aspiración en el futuro
- » Control de depósito de inercia y sondas incluidas

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- » Pantalla táctil en color de 5,7" con diseño claro del menú y de navegación fácil
- » Permite control remoto por smartphone, tablet, PC y portátil, mediante conexión a internet en sala de caldera
- » Fácil transporte e inserción hasta el cuarto de caldera: caldera, depósito intermedio y revestimiento embalados por separado
- » Todas las conexiones como conductos de entrada y salida, purga de aire y salida de humos en la parte superior
- » Excelente Control de combustión DCC por medio de sensores de masa de aire y sonda lambda
- » Contacto para demanda externa
- » Extracción automática de cenizas a depósito externo móvil, opcional



CONFORTABLE

Con el mínimo mantenimiento y limpieza, gracias a su diseño y al empleo de materiales de alta calidad en la cámara de combustión.



INDEPENDIENTE DEL COMBUSTIBLE

La detección automática de la calidad del combustible le permite adaptarse a los diferentes tipos de pellets sin necesitar ajustes manuales.