

Top Light & Top Light M



Modelo	Top Light	Top Light M
Potencia (kW)	9,2	14,9
Potencia a carga parcial (kW)	2,4	4,5
Ancho (mm)	900	1060
Profundidad (mm)	620	825
Altura (mm) ¹	1400	1345
Diámetro de la conexión del tubo de salida de humos (mm)	130	130
Peso total (kg)	246	312

1) excl. los pies ajustables

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 tiro y de aire primario y secundario
- » Unidad de encendido automático de pellets
- » Sistema de control antiretorno de llama
- » Depósito intermedio de pellets con separador (con indicador de llenado) y turbina de aspiración
- » Control de depósito de inercia, agua caliente sanitaria (con sonda) y sistema de alimentación de pellets
- » Incluye el control de un circuito mezclado de calefacción (sonda de impulsión y sonda exterior 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 móvil externo, opcional



PRÁCTICO

Instalación sin complicaciones. Libre ubicación en la sala de calderas gracias a la conexión flexible con el almacén de pellets.



PANTALLA TÁCTIL REFLEX

La pantalla táctil en color de 5,7" proporciona al usuario una visualización agradable de las funciones de calefacción y le permite realizar unas sencillas configuraciones. Y a través de su smartphone o tablet podrá controlar la caldera desde cualquier lugar.