

PZ hasta 80 kW



Modelo	PZ65RL	PZ69RL	PZ80RL
Potencia (kW)	64,9	69,0	80,0
Potencia a carga parcial (kW)	19,5	19,5	19,5
Ancho (mm) ¹	1891,50	1891,50	1891,50
Profundidad (mm)	1375	1375	1375
Altura (mm) ²	1834	1834	1834
Diámetro de la conexión del tubo de salida de humos (mm)	180	180	180
Peso total (kg)	920	1153	1153

1) incl. depósitos ceniza 2) incl. los pies ajustables

MODELO COMPUESTO POR

- » Cuerpo de caldera con aislamiento envolvente de máxima eficiencia
- » Intercambiador térmico tubular (de 3 pasos) de alto rendimiento
- » Sistema de combustión de acero inoxidable resistente al calor
- » Limpieza totalmente automática del quemador
- » Limpieza totalmente automática del intercambiador
- » 2 Depósitos de ceniza de grandes dimensiones con sistema de extracción mediante sinfín
- » Control de velocidad de los ventilador de tiro, de aire primario y de aire secundario (a partir de 80kW)
- » 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 (sondas no incluidas)
- » Incluye módulo externo EEM para el sistema de alimentación de pellets

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
- » Conexiones de entrada y salida y purga de aire en el lateral. 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



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.



FIABLE

Funcionamiento totalmente automatizado, desde la preparación del arranque hasta la limpieza del emparillado. Pocos componentes mecánicos móviles gracias al sistema DCC®. Alto rendimiento gracias a la limpieza cíclica del intercambiador térmico.