

PZ hasta 53kW



| Modelo | PZ45RL | PZ50RL | PZ55RL |
|--|--------|--------|--------|
| Potencia (kW) | 44,9 | 49,0 | 52,8 |
| Potencia a carga parcial (kW) | 13,1 | 14,7 | 15,8 |
| Ancho (mm) ¹ | 1500 | 1500 | 1500 |
| Profundidad (mm) | 1240 | 1240 | 1240 |
| Altura (mm) ² | 1755 | 1755 | 1755 |
| Diámetro de la conexión del tubo de salida de humos (mm) | 130 | 130 | 130 |
| Peso total (kg) | 500 | 500 | 500 |

1) incl. ceniza depósito 2) incl. 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 extracción automática
- » Control de velocidad del ventilador de tiro y de aire primario y secundario
- » Monitorización de presión negativa
- » 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 posterior
- » Excelente Control de combustión DCC por medio de sensores de masa de aire y sonda lambda
- » Contacto para demanda externa



PRÁCTICO

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



INDEPENDIENTE DEL COMBUSTIBLE

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