

PZ hasta 35kW

| Modelo | PZ25RL | PZ32RL | PZ35RL |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|
| Potencia (kW) | 25,0 | 32,2 | 35,0 |
| Potencia a carga parcial (kW) | 6,7 | 8,3 | 8,3 |
| Ancho (mm) | 1305 | 1305 | 1305 |
| Profundidad (mm) | 667,50 | 667,50 | 667,50 |
| Profundidad incl. depósito ceniza (mm) | 1052,50 ² | 1052,50 ² | 1052,50 ² |
| Altura (mm) | 1642,50 ¹ | 1892,50 ¹ | 1892,50 ¹ |
| Diámetro de la conexión del tubo de salida de humos (mm) | 130 | 130 | 130 |
| Peso total (kg) | 347,5 | 401,5 | 401,5 |

1) excl. los pies ajustables, 2) opcional



Imagen simbólica

A++ también por PZ25/35RL

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 intermedio de pellets con separador (con indicador de llenado) y turbina de aspiración
- » Control de depósito de inercia, agua caliente sanitaria, un circuito mezclado y sistema de alimentación de pellets
- » Incluye una sonda depósito agua caliente sanitaria, dos sondas depósito de inercia, sonda de impulsión, sonda ambiente y sonda exterior

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
- » Extracción automática de cenizas a depósito móvil externo, opcional



INDEPENDIENTE DEL COMBUSTIBLE

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



CONFORTABLE

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