

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)	1300	1300	1300
Profundidad (mm)	750	750	750
Altura (mm) ¹	1520	1770	1770
Diámetro de la conexión del tubo de salida de humos (mm)	130	130	130
Peso total (kg)	335	388	388

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 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.