

Varmax, idónea para reposición y reforma

Denominación del equipo

Caldera de condensación a gas Varmax.

Características técnicas

- ▮ Fabricada en acero inoxidable con potencias comprendidas entre los 127 y 478 kW.
- ▮ Ideal para reposición y reforma gracias a su facilidad de instalación y mantenimiento simplificado.
- ▮ Se adapta hidráulicamente a cualquier tipo de instalación con su sistema patentado Optimax, que permite una instalación a 2/3 o 4 tomas.
- ▮ Amplio rango de modulación.
- ▮ Ausencia de caudal máximo en la mayoría de instalaciones.
- ▮ Regulación sencilla y fácil de controlar.

Beneficios para el instalador

- ▮ La caldera tiene unas dimensiones en planta comprendidas entre 0,8 y 1,2 metros cuadrados según el módulo, lo que permite su instalación en salas de calderas de reducidas dimensiones.
- ▮ Gracias a sus dimensiones reducidas y a la posibilidad de desmontar los carenajes, el módulo mayor pasa por un ancho de 80 cm arrastrado por una transpaleta.
- ▮ Para salvar escaleras y limitaciones de altura la caldera puede inclinarse sin sufrir daños gracias a los dos patines de madera que forman parte del embalaje.
- ▮ Provista de ruedas guía para poder ser instalada fácilmente en una sala de calderas (accesorio opcional hasta 225kW).
- ▮ Opcionalmente la caldera puede ser suministrada con patines para facilitar su desplazamiento hasta su ubicación definitiva.

Ejemplos de aplicación

Gracias a su versatilidad, Varmax puede ubicarse en diferentes tipos de instalaciones, como por ejemplo:

- ▮ Comunidades de propietarios
- ▮ Colegios
- ▮ Hoteles
- ▮ Centros comerciales
- ▮ Gimnasios

Varmax Twin, mayor potencia

La configuración Varmax Twin de 536 a 956 kW se compone de dos calderas Varmax iguales en potencia y homologadas como única caldera, un kit de evacuación de humos para única chimenea y regulación en cascada.



Ygnis

Actividad Fabricante de equipos para la producción de calefacción y ACS
Dirección C/ Molinot, 59,61 08860 Castelldefels (Barcelona)
Teléfono 935 902 540
eMail ygnis.es@groupe-atlantic.com