



Clase energética A
Rango A+++-D

Isomax Condens

Calefacción y agua caliente sanitaria para grandes consumos

Nuestra caldera más potente con la tecnología más avanzada. Sus 2 depósitos de 21 litros garantizan un suministro estable y continuado de agua caliente, incluso en hogares con varios cuartos de baños. Es nuestra caldera mural más potente e incorpora la tecnología más avanzada de la marca.

La condensación: mayor rendimiento con menor consumo

La tecnología de condensación es la que mayor rendimiento proporciona y, por lo tanto, la que más respeta el medio ambiente y menor consumo de gas genera a las instalaciones. Su capacidad de aprovechar gran parte del calor que se pierde en forma de vapor de agua en el humo de la combustión genera un rendimiento extra que permite consumir hasta un 30%* menos de gas según el tipo y uso de instalación.

Sistema ISODYN2. La excelencia en agua caliente

Exclusivo de Saunier Duval, ISODYN2 es un sistema de calentamiento dinámico del acumulador que, al asociar las ventajas de la producción instantánea de agua caliente con la estratificación del agua caliente y el empleo de un intercambiador de placas de alta efectividad, permite una producción inmediata de agua caliente así como la recuperación total del agua caliente en el acumulador en un tiempo máximo de 5 minutos.

Silenciosa, compacta y tecnológicamente avanzada

Incluye el sistema de alta modulación H-MOD-ELGA mejorado y su estructura de "caja única" reduce las pérdidas térmicas y consigue que las calderas Saunier Duval tengan un muy bajo nivel sonoro. Además está adaptada para instalaciones solares..

Uso ergonómico y sencillo

El interfaz de la caldera ha sido diseñado para hacer aún más fácil su uso. La tecnología "una tecla = una función", consiste en un modo de funcionamiento con un gran display retroiluminado aún más sencillo de usar y leer.

Control incluido de serie



La caldera Isomax Condens incluye de serie el radio control-termostato-programador modulante Exacontrol E7 R, con las funcionalidades de una estación meteorológica: fecha, hora y temperatura interior y exterior (opcional: requiere la instalación adicional de una sonda exterior).

(*) En condiciones óptimas, comparando con el consumo de gas de una caldera tradicional de no condensación