



Clase energética A  
Rango A+++-D

# Themafast Condens

## La excelencia en agua caliente

La caldera Themafast Condens es la mejor elección si se busca el máximo ahorro y confort, tanto en calefacción como en agua caliente sanitaria, gracias a la tecnología de acumulación START&HOT MICROFAST 2.0 exclusiva de Saunier Duval.

### 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 START&HOT MICROFAST 2.0. Agua caliente al instante y sin variaciones

El sistema de acumulación START&HOT MICROFAST 2.0 es capaz de producir agua caliente al instante y a temperatura constante -incluso en casos de consumos simultáneos o caídas bruscas del caudal- sin detener el aporte de calefacción.

### Confort y silencio

Su estructura de "caja única" reduce las pérdidas térmicas, hace más fácil su mantenimiento y consigue que las calderas Saunier Duval sean incomparables en términos de funcionamiento silencioso.

### Ahorro en consumos gracias a su excepcional rendimiento

La modulación inteligente de la potencia controla la temperatura del agua de calefacción dando como resultado unos niveles de rendimiento instantáneo de hasta el 109% y rangos de modulación impresionantemente altos. Máxima eficiencia que supone un importante ahorro en los consumos de agua, gas y electricidad.

### Muy sencilla de utilizar

Panel de control con visor digital y autodiagnóstico. Grandes displays basados en el concepto "una tecla = una función", hacen de la regulación una sencillísima maniobra. Además de ser muy fácil de utilizar, también lo es de instalar y mantener.

### Adaptadas para instalaciones solares

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