



Clase energética A  
Rango A+++-D

## Duomax Condens

**Máximo caudal en agua caliente para las demandas más exigentes**

Duomax Condens es la caldera de pie compacta con acumulación dinámica de 90 litros de Saunier Duval que combina el máximo ahorro propio de la tecnología de condensación con todo el confort en agua caliente y calefacción.

### **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.

### **Para todo tipo de vivienda**

Disponibles en 34 kW de potencia útil, han sido diseñadas para satisfacer tanto las necesidades en nueva vivienda con mejor aislamiento térmico y reducida demanda de calefacción, como para actualizar antiguas instalaciones con mayores necesidades de potencia.

### **Acumulación dinámica y alta modulación para un mayor confort**

Duomax Condens ofrece elevados caudales de agua caliente que permite cubrir grandes demandas de agua caliente. Además, gracias al sistema H-MOD-ELGA ofrece un amplio rango de modulación de potencia en calefacción.

### **Calidad asegurada**

Su ánodo electrónico de protección anti-corrosión garantiza la longevidad del depósito acumulador sin necesidad de mantenimiento.

### **Control y sonda exterior incluidos de serie**



Incluye sonda de temperatura exterior inalámbrica de alimentación fotovoltaica y radio control-termostato-programador modulante Exacontrol E7 R de serie, con función estación meteorológica, que indica la fecha, la hora y la temperatura interior y exterior.

La combinación de las tecnologías de caldera y termostato garantiza el cumplimiento de los requerimientos de eficiencia energética y normas de emisión que la nueva norma de ErP exige.

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