



ARISTON THERMO GROUP

Ariston Thermo España s.l.u.
Parc de Sant Cugat Nord
Pza. Xavier Cugat, 2 Edificio A, 2º
08174 Sant Cugat del Vallés

ariston.com

Atención al Cliente
info.es@ariston.com
902 89 81 81

 **ARISTON**



CLAS PREMIUM EVO

CALDERAS DE CONDENSACIÓN

AGUA CALIENTE | CALEFACCIÓN | RENOVABLES

CLAS PREMIUM EVO



AHORRA EN TU FACTURA

Gracias a la tecnología de condensación y a la función AUTO se garantiza hasta un 30% de ahorro energético. Además, existe un ahorro adicional gracias a los equipos de control y regulación modulantes Ariston.

MÁXIMA TRANQUILIDAD

Puedes contratar hasta 5 años de extensión de garantía que incluye la revisión anual RITE, recambio de piezas, desplazamientos y mano de obra. Para más información, consulta en el 902 89 81 81.

FACILIDADES DE FINANCIACIÓN

Para que el desembolso inicial al comprar tu caldera de condensación no sea tan alto, te ofrecemos diferentes opciones de financiación.

30%
AHORRO
ENERGÉTICO

5^A
Extensión
Garantía



BUS BRIDGE NET



AUTO



SUPER
AHORRO



CONFORT
SANITARIO



SUPER
SILENCIOSA

LA MEJOR TECNOLOGÍA PARA EL MÁXIMO AHORRO ENERGÉTICO

- / Función auto: regula y optimiza la temperatura de salida de forma automática para obtener el máximo ahorro energético
- / Obtención inmediata de agua caliente sanitaria
- / Compatible para la conexión a una centralita Sensys
- / Display LCD retroiluminado
- / Alto rendimiento hasta un 108%
- / Reducción del 40% de las emisiones de CO₂
- / Compatible con protocolo de comunicaciones Bus Bridge Net

DATOS TÉCNICOS

		24 FF	30 FF	35 FF
POTENCIA				
Potencia útil máx./mín. (60/80°C) (calef.)	kW	21,3 / 5,4	27,1 / 6,4	30,2 / 6,8
Potencia útil máx./mín. (sanit.)	kW	25,0 / 5,0	30 / 6,0	33,7 / 6,8
RENDIMIENTOS				
A la potencia nominal (60/80°C)	%	97,8	97,8	97,9
Al 30% de la potencia	%	108,0	108,0	108
DIMENSIONES				
Dimensiones (alto - ancho - fondo)	cm	77-40-31,5	77-40-38,5	77-40-38,5



SENSYS, LA CLAVE DEL AHORRO

Gracias a la centralita Sensys, podrá gestionar la temperatura y evitar variaciones, asegurando una temperatura ambiente óptima y garantizando la más alta eficiencia y el máximo ahorro energético.