

# CLAS PREMIUM EVO



## PERSONAS Y RECURSOS A SU SERVICIO

### COBERTURA GARANTIZADA

Los **Centros de Asistencia Técnica Oficial Ariston** son empresas de mantenimiento autorizadas para actuar en nombre de la marca para realizar las intervenciones de mantenimiento de los equipos con todas las condiciones de garantía de la marca.

Nuestra **amplia Red de Centro de Asistencia Técnica Oficial Ariston** garantizan un **servicio** ágil y eficiente **en cualquier punto del territorio**.

Además, Ariston pone a disposición del cliente un **equipo de ingenieros y técnicos** para proporcionar soporte técnico especializado de **alta calidad**.



### PROFESIONALES AUTORIZADOS

Los **Centros de Asistencia Técnica Oficial Ariston** garantizan el mejor mantenimiento de productos Ariston:

/ Calidad certificada con **ISO 9001** gestionada por Ariston

/ **Autorizados y capacitados** por parte de la marca para poder realizar las intervenciones con las condiciones de **Garantía Oficial**

/ Comercialización y recambio de **repuestos originales** de la marca

### RECAMBIOS ORIGINALES



### CENTRO DE ASISTENCIA TÉCNICA OFICIAL

**902 89 81 81**  
ariston.com

## EXTENSIÓN DE GARANTÍA TOTAL HASTA 5 AÑOS

INCLUYE DESCUENTO DEL 10% EN PIEZAS DURANTE TODA LA VIDA DEL PRODUCTO

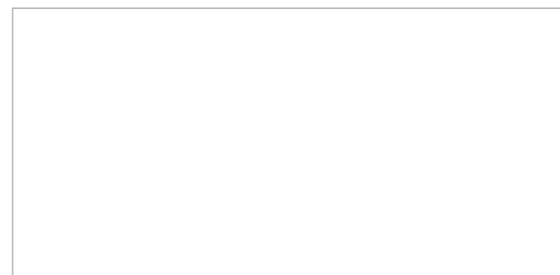
NOMBRE DEL CONTRATO DE SERVICIOS	RITE	Piezas	Desplazamientos	Mano de obra	DURACIÓN
Extensión de garantía 5T: cobertura TOTAL 5 años + RITE	✓	✓	✓	✓	5 AÑOS

Las calderas de calefacción tienen una garantía básica del fabricante de 6 meses en mano de obra y desplazamientos, y 2 años en piezas, siempre y cuando la puesta en marcha haya sido realizada por el CENTRO DE ASISTENCIA TÉCNICA OFICIAL. La extensión de garantía se podrá contratar en la puesta en marcha de la caldera. Al contratar una extensión de garantía, el CENTRO DE ASISTENCIA TÉCNICA OFICIAL incluye la revisión anual obligatoria (RITE).

#### 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

Teléfono Atención al Cliente: 902 89 81 81  
E-mail: info.es@ariston.com



EMPRESA

ariston.com

AGUA CALIENTE | CALEFACCIÓN | RENOVABLES

# CLAS PREMIUM EVO



## CALDERA MURAL DE CONDENSACIÓN CON RATIO DE MODULACIÓN 1:5, BOMBA DE ALTA EFICIENCIA Y FUNCIÓN AUTO

- / Bomba de alta eficiencia con modulación continua de bajo consumo eléctrico y silenciosa que optimiza las prestaciones de la caldera
- / Función auto: regula y optimiza la temperatura de salida de calefacción de forma automática para obtener el máximo ahorro energético
- / Función confort: obtención inmediata de agua caliente sanitaria
- / Ventilador modulante
- / Compatible con la centralita Sensys y con equipos que usan el protocolo de comunicaciones BusBridgenet®
- / Compatible para instalación solar y gestión multizona
- / Display LCD retroiluminado de fácil uso
- / Barra de conexiones con grifos y racores
- / Intercambiado primario en acero inoxidable isotérmico
- / Válvula de tres vías motorizada



FUNCIÓN CONFORT:  
OBTENCIÓN  
INMEDIATA DE ACS

MÁXIMO AHORRO  
ENERGÉTICO CON  
FUNCIÓN AUTO

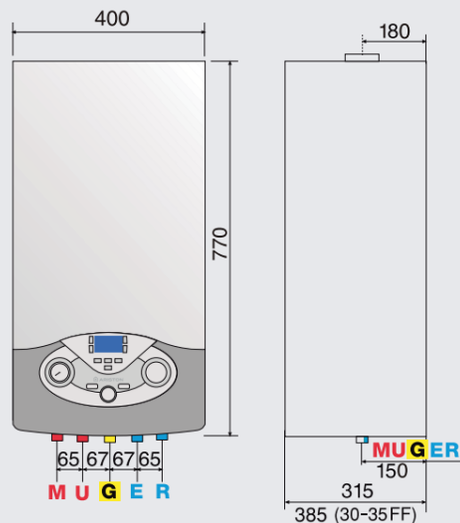
COMPATIBLE  
CON CENTRALITA  
SENSYS



ariston.com

AGUA CALIENTE | CALEFACCIÓN | RENOVABLES

# CLAS PREMIUM EVO



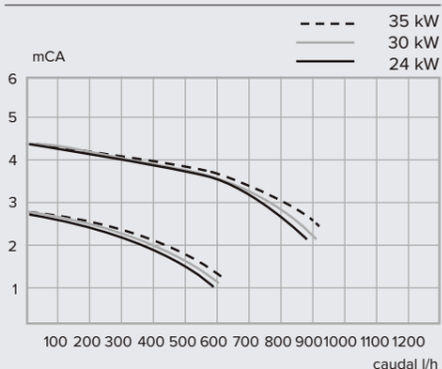
## LEYENDA

- M: Envío calefacción Ø 3/4"
- U: Salida sanitario Ø 1/2"
- G: Entrada gas Ø 3/4"
- E: Entrada agua fría Ø 1/2"
- R: Retorno calefacción Ø 3/4"

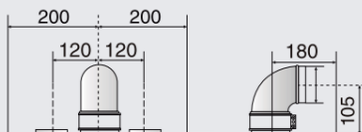
DATOS TÉCNICOS		24FF	30FF	35FF
CÓDIGO DE PRODUCTO		3300697	3300698	3300699
CÁMARA		estanca	estanca	estanca
CERTIFICADO CE		0085CL0440		
<b>POTENCIA</b>				
Potencia nominal máx./mín. (calef.) PCI	kW	22,0/5,5	28/6,5	31,0/7,0
Potencia nominal máx./mín. (sanit.) PCI	kW	26,0/5,5	30/6,5	34,5/7,0
Potencia útil máx./mín. (60/80°C) (calef.)	kW	21,5/5,4	27,3/6,3	29,3/6,3
Potencia útil máx./mín. (sanit.)	kW	21,5/5,5	27,3/6,3	30,2/6,8
<b>RENDIMIENTOS</b>				
A la potencia nominal (60/80°C) PCI	%	97,5	97,6	97,6
A la potencia nominal (30/50°C) PCI	%	105,8	106,0	106,4
Al 30% de la potencia (PCI)	%	109	108,2	107,9
<b>PRESTACIONES</b>				
Temperatura máx./mín. calefacción (alta temp.)	°C	82/35	82/35	82/35
Temperatura máx./mín. calefacción (baja temp.)	°C	45/20	45/20	45/20
Temperatura máx./mín. sanitario	°C	60/36	60/36	60/36
Caudal agua caliente (ΔT 25°C)	l/min	14,5	16,8	19,3
<b>PARTE ELÉCTRICA</b>				
Tensión / frecuencia de alimentación	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Potencia eléctrica absorbida total	W	76	78	77
Grado de protección de la instalación eléctrica	IP	X5D	X5D	X5D
<b>PESO Y DIMENSIONES</b>				
Peso	Kg	32	35	36
Dimensiones (alto-ancho-fondo)	cm	77-40-31,5	77-40-38,5	77-40-38,5
<b>ErP</b>				
		24 EU	30 EU	35 EU
Clase Erp CALEF/ACS	ErP	A/A	A/A	A/A
Perfil de consumo	ErP	XL	XL	XL

ACCESORIOS	CÓDIGO
<b>PLANTILLA</b>	
Kit plantillas de cartón - plástico (5 unidades)	3318245
<b>ACCESORIOS HIDRÁULICOS</b>	
Barra de conexiones completa (grifos, racores)	3678352
Kit 3 grifos (entrada de agua, ida y retorno calefacción)	3318285
Kit sustitución universal	3318227
Barra de conexiones con válvula mezcladora	3318314
Kit válvula para conectar a sistema paneles solares	3318290
<b>EVACUACIÓN DE HUMOS</b>	
Kit evacuación coaxial Ø 60/100 horizontal completo con codo de 90°, prolongación de 1 m y terminal de pared	3318073
Kit evacuación coaxial Ø60/100 vertical	3318079
Kit evacuación coaxial Ø80/125 horizontal completo con codo de 90°, prolongación de 1 m y terminal de pared	3318090
Kit evacuación coaxial Ø80/125 vertical	3318095
Kit evacuación desdoblado Ø80/80 horizontal completo	3318370
<b>EQUIPOS DE CONTROL Y REGULACIÓN</b>	
<b>Con hilos</b>	
Sensys, control remoto modulante	3318585
Sonda de ambiente modulante	3318586
Sonda externa	3318588
Cronotermostato on/off	3318590
<b>Inalámbricos</b>	
Cronotermostato on/off	3318591

## Curva de funcionamiento de la bomba

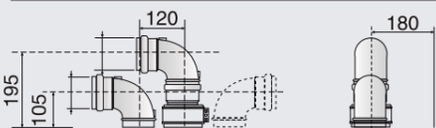


## Modelo FF - Evacuación coaxial



Longitud equivalente máxima:  
 Ø60/100: hasta 12m (24 kW) - 10m (30 kW) - 7m (35 kW)  
 Ø80/125: hasta 36m (24 kW) - 30m (30 kW) - 20m (35 kW)

## Modelo FF - Evacuación desdoblada



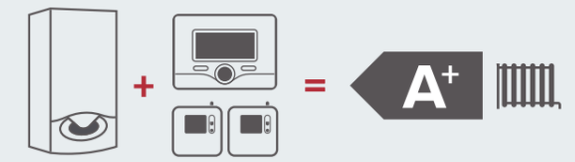
Longitud equivalente máxima:  
 Ø80/80: hasta 60m (24 kW) - 50m (30 kW) - 35m (35 kW)



# CLAS PREMIUM EVO



## Consigue un + reduce tu consumo



Kit Termorregulación A+ Cód. 3318952

## SENSYS, EL CEREBRO DE SU INSTALACIÓN



Sensys es la centralita de termorregulación modulante idónea para sacar el máximo beneficio de las calderas de condensación, ya que con su función de sonda ambiente modulante maximiza el ahorro energético y el confort térmico en la estancia. Además de su fácil manipulación a través de un moderno display y un mando único, permite un perfecto control a distancia de la caldera o de cualquier otro componente integrado en la instalación, ya que utiliza el protocolo de comunicaciones Bus Bridgenet®. Sensys es compatible con la instalación solar, el módulo hidráulico y los equipos de control y regulación de diferentes zonas de calefacción.



- / **SONDA DE AMBIENTE MODULANTE CON AMPLIO DISPLAY LCD**
- / **CONTROL REMOTO**  
Permite controlar a distancia la instalación de calefacción de forma cómoda y fácil
- / **PANTALLA PRINCIPAL PERSONALIZABLE DE FÁCIL USO**  
Incluye programación semanal, diaria y horaria, y asistente de instalación
- / **FUNCIÓN AUTO Y FUNCIÓN CONFORT**  
Se consigue mantener la temperatura deseada del ambiente de forma constante
- / **INTEGRACIÓN TOTAL**  
Un solo dispositivo para controlar todos los equipos y energías
- / **MUY FÁCIL INSTALACIÓN**



## FUNCIÓN AUTO: LA CLAVE DEL AHORRO

Es la función inteligente que permite aumentar el confort térmico con el máximo ahorro de energía. Activando la función AUTO, la caldera elige el mejor régimen de funcionamiento en base a las condiciones ambientales, eliminando los ciclos on-off y reduciendo al máximo el desgaste de los componentes.

## TERMORREGULACIÓN MODULANTE



>35%  
AHORRO ANUAL