



 **ARISTON**

CATÁLOGO TARIFA CALEFACCIÓN

EDICIÓN ENERO 2015

ÍNDICE

/ CALEFACCIÓN

- 4_ INTRODUCCIÓN
- 12_ GAMA

/ TERMORREGULACIÓN

- 14_ INTRODUCCIÓN
- 20_ SENSYS
- 21_ EQUIPOS DE CONTROL Y REGULACIÓN

/ CALDERAS

- 22_ INTRODUCCIÓN
- 24_ GENUS PREMIUM EVO
- 26_ CLAS PREMIUM EVO
- 28_ CLAS PREMIUM EVO SYSTEM
- 30_ CLAS B PREMIUM
- 32_ EGIS PREMIUM
- 34_ GENUS PREMIUM EVO HP
- 36_ EGIS NOX
- 38_ EGIS PLUS

/ ACCESORIOS

- 41_ MÓDULOS HIDRÁULICOS MULTIZONA
- 43_ REGULACIÓN EN CASCADA Y PLANTILLAS
- 44_ ACCESORIOS HIDRÁULICOS
- 45_ ACCESORIOS DE INTEGRACIÓN SOLAR
- 46_ ACCESORIOS EVACUACIÓN DE HUMOS

/ SÍMBOLOS

- 53_ GUÍA

/ SERVICIO TÉCNICO OFICIAL ARISTON

- 54_ INTRODUCCIÓN
- 56_ ASESORAMIENTO TÉCNICO ESPECIALIZADO
- 57_ EXTENSIONES DE GARANTÍA Y CONTRATOS POSTVENTA

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Esta tarifa anula y sustituye las tarifas precedentes.

- Todos los precios reflejados en la presente tarifa se expresan antes de incluir el I.V.A.
- Se recomienda la revisión de la mercancía en el momento de su recepción. Si se detectara alguna anomalía, ésta deberá hacerse constar en el albarán del transportista indicando claramente la naturaleza general de la pérdida o la avería, por ejemplo: "2 bultos golpeados", e indicar códigos y cantidad de piezas afectadas. Cualquier reclamación posterior referente al transporte deberá ser transmitida en un plazo máximo de 48 horas indicando número albarán, códigos y cantidad del material afectado.
- Todos los transportes incluyen seguro.
- No se admitirá ninguna devolución sin el previo conocimiento y autorización de dirección comercial.
- Cuando la devolución sea imputable al cliente, se deducirá siempre un 20% del importe de la misma en concepto de gastos de transporte, recepción, pruebas, inspección, etc.
- **Portes y gestión: Para pedidos inferiores a 600 € cargo del 6% con un mínimo de 18 €. Para los pedidos entre 600,01 € y 1.000 € cargo del 3%. Para pedidos superiores a 1.000 € portes pagados.**
- Ariston Thermo España, S.L. se reserva el derecho de realizar cualquier modificación en las características, diseño y materiales de sus productos sin previo aviso.



EXISTE UNA TEMPERATURA PERFECTA PARA TODO. TAMBIÉN PARA TI.

/ UNA MARCA LÍDER

Durante más de 50 años, millones de familias en todo el mundo han confiado en Ariston, una de las marcas de referencia en Calefacción.

/ INNOVACIÓN EFICIENTE

Ariston combina calidad y tecnología de alta eficiencia. Los estrictos controles de calidad y el uso de tecnología punta son garantía de alta fiabilidad.

/ DISEÑO ITALIANO

El diseño de nuestros equipos se realiza en Italia, en donde nuestros diseñadores aportan su creatividad para desarrollar productos funcionales y fáciles de usar.



En este catálogo presentamos nuestra amplia gama de:

- / CALDERAS
- / EQUIPOS DE TERMORREGULACIÓN
- / ACCESORIOS DE CALEFACCIÓN

EL FUTURO DE LA CALEFACCIÓN



-75%
EMISIONES
CONTAMINANTES

LA TECNOLOGÍA DE CONDENSACIÓN

La tecnología de condensación permite alcanzar una alta eficiencia energética gracias al incremento del poder calorífico generado por la reutilización de la energía contenida en los humos, consiguiendo así un rendimiento térmico superior. Además de ser la solución más sostenible para el medioambiente, es la solución más económica para el usuario si tenemos en cuenta el ahorro en la factura energética durante toda la vida del producto.

-30%
CONSUMO
ENERGÉTICO

ARISTON Y LA CONDENSACIÓN

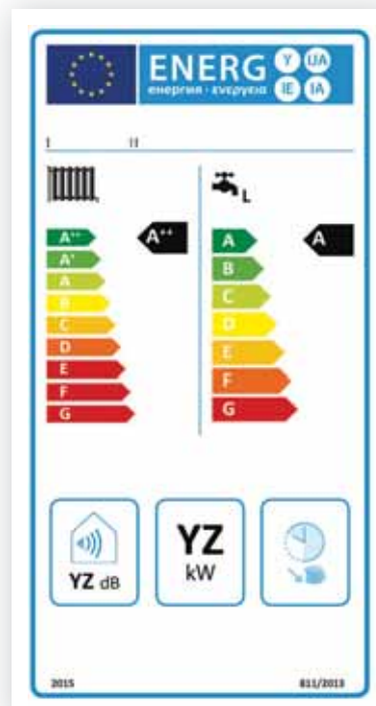
Gracias a la modulación en continuo, a la función auto y a la centralita Sensys, los productos Ariston minimizan el consumo de energía evitando el desperdicio innecesario de energía y consiguiendo en muchos casos más de un 30% de ahorro en la factura energética.



ARISTON PREPARADA PARA LA DIRECTIVA ErP

Según la Directiva de Ecodiseño (ErP) los productos relacionados con el agua caliente y calefacción deben cumplir unos requisitos mínimos de eficiencia a partir de finales de septiembre de 2015. Gracias a la tecnología desarrollada por Ariston que hemos ido incorporando en nuestros productos ya estamos preparados para cumplir los estándares de dicha Directiva ErP para el año 2015.

Ariston dispone de una amplia gama que cubrirá todos los niveles de eficiencia establecidos por la Directiva Europea de Ecodiseño (ErP). Actualmente ya disponemos de modelos que cumplen con los requisitos de dicha Directiva, concretamente, nuestra caldera Genus Premium Evo, que además de ser una caldera de condensación, incorpora desde el 2012 una bomba modulante de alta eficiencia.



FUNCIÓN INTELIGENTE AUTO

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.

Aplicando las mejores prestaciones tecnológicas a los principios de la termostatación doméstica, Ariston establece nuevos y mayores estándares de rendimiento.



SENSYS EL CEREBRO DEL SISTEMA

Sensys es la centralita de regulación 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 amplio y moderno display LCD, 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).



EFICIENCIA Y PRECISIÓN A TU ALCANCE

CALDERAS DE CONDENSACIÓN ARISTON

BOMBA MODULANTE DE ALTA EFICIENCIA

en línea con los requisitos de
la Directiva Europea ErP



QUEMADOR MODULANTE

INTERCAMBIADOR DE PLACAS

sobredimensionado
para obtención inmediata de
agua caliente sanitaria
(función confort)



CONEXIONES ELÉCTRICAS SIMPLIFICADAS

- Separación entre las conexiones de alimentación de tensiones diferentes
- Altísimo grado de protección eléctrica (IPX5D)





**RANGO
DE MODULACIÓN
1:10**



**VENTILADOR
MODULANTE**



**SILENCIADOR
PARA UN MAYOR
CONFORT
ACÚSTICO**



**AMPLIO
DISPLAY LCD
RETROILUMINADO
DE FÁCIL USO**

CALDERAS DE CONDENSACIÓN ARISTON

CALIDAD HASTA EL ÚLTIMO DETALLE

/ BOMBA MODULANTE DE ALTA EFICIENCIA

Consigue modular su potencia en continuo de forma automática en función de la temperatura de la instalación.

- / Mejor eficiencia térmica, ya que se adapta a los diferentes tipos de instalación, incluso cuando hay poca demanda de calefacción.
- / Mayor ahorro en la factura de luz gracias al menor consumo eléctrico.
- / Optimización del confort con una temperatura constante en la estancia.
- / Extremadamente silenciosa: gracias a que la bomba gira a la velocidad que requiere la instalación, se consigue una importante reducción del ruido.
- / Bomba modulante de alta eficiencia necesaria para cumplir con los requisitos de la nueva Directiva Europea (ErP) a partir de septiembre 2015.



/ AMPLIO DISPLAY LCD

Navegación intuitiva y muy fácil de usar:

- / Gran display LCD retroiluminado con diseño moderno similar a la centralita Sensys para mejorar la visualización y la posibilidad de ajustar los parámetros.
- / Fácil navegación mediante textos y códigos claros
- / Indicador de estado de funcionamiento
- / Estructura con área para el usuario y para el profesional claramente separadas





/ FUNCIÓN CONFORT

- / Confort instantáneo: la caldera proporciona agua caliente de forma instantánea, eliminando los tiempos de espera y consiguiendo la temperatura de agua deseada.
- / El agua caliente mantiene su temperatura en el intercambiador de placas para proporcionar agua caliente de forma inmediata.
- / Confort a medida: el calentamiento del intercambiador de placas se puede activar, desactivar o temporizar de forma fácil y conseguir un mayor confort.



/ RANGO MODULACIÓN 1:10

Permite la regulación automática de la potencia según la necesidad real de calor.

- / Ahorro energético gracias a que la caldera puede trabajar a potencia mínima según las necesidades de calor evitando los ciclos on/off.
- / Mayor confort en calefacción debido a que se mantiene una temperatura constante en la estancia.
- / Menor desgaste de los componentes, ya que minimiza el número de ciclos de funcionamiento.

GAMA DE CALDERAS ARISTON

MIXTAS CON MICRO ACUMULACIÓN

24-35 kW

CONDENSACIÓN



GENUS PREMIUM EVO P.24

KW	24	30	35
€*	2.064	2.278	2.512

CLAS PREMIUM EVO P.26

KW	24	30	35
€*	1.778	1.989	2.288

CONVENCIONALES



EGIS NOx P.36

KW	24	28
€*	1.527	1.666

* El precio en euros incluye: la caldera, la barra de conexiones y la salida de humos.

MIXTA INSTANTÁNEA

24 kW

SOLO CALEFACCIÓN

35- 65 kW

MIXTA CON ACUMULACIÓN

35 kW



EGIS PREMIUM P.32

KW	24
€*	1.670



GENUS PREMIUM EVO HP P.34

KW	45	65
€*	3.636	4.214



CLAS PREMIUM EVO SYSTEM P.28

KW	35
€*	1.958



CLAS B PREMIUM P.30

KW	35
€*	3.075



EGIS PLUS P.38

KW	24
€*	1.058

TERMORREGULACIÓN



CENTRALITA SENSYS
 € 148 P.20



SONDA AMBIENTE MODULANTE
 € 85 P.21



SONDA EXTERNA
 € 23 P.21

EXTENSIÓN DE GARANTÍA

Posibilidad de contratar la extensión de garantía a 5 años que incluye la revisión anual RITE, recambio de piezas, desplazamientos y mano de obra.





/ TEMPERATURA AMBIENTE ÓPTIMA QUE GARANTIZA EL MÁXIMO CONFORT

/ MAXIMIZACIÓN DEL AHORRO ENERGÉTICO

/ DISPLAY INTUITIVO SENSYS PARA CONTROL DE LA TEMPERATURA



TERMORREGULACIÓN



CLAVES ARISTON PARA MAXIMIZAR CONFORT Y AHORRO

TERMORREGULACIÓN MODULANTE, LA BASE DEL AHORRO

La gama completa de equipos de control y regulación Ariston permite alcanzar la máxima eficiencia de la instalación de calefacción para conseguir un mayor ahorro.



Centralita SENSYS



Sonda ambiente

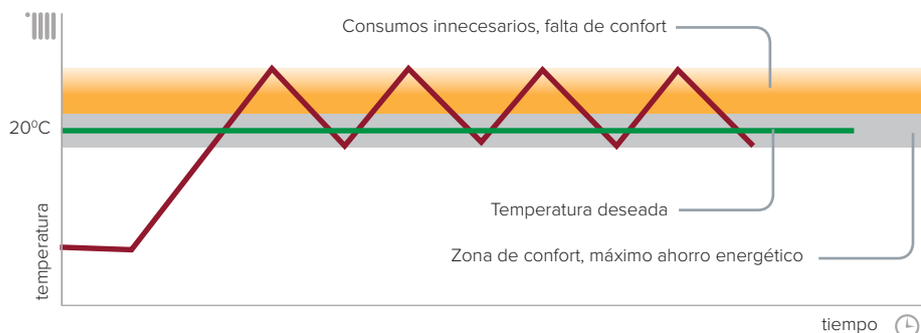


Sonda externa

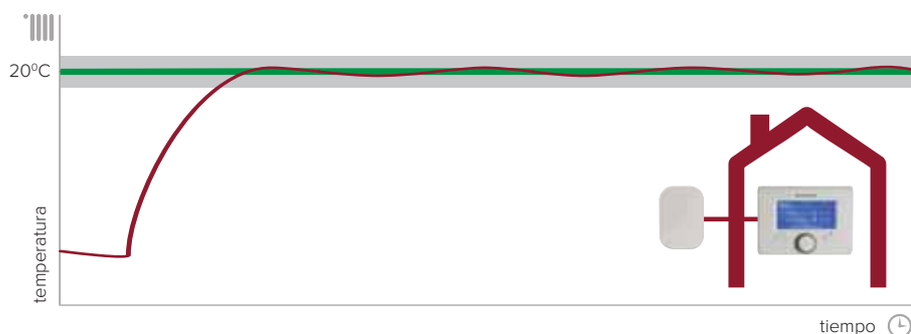
EQUIPOS	CONFORT	AHORRO*	EFICIENCIA
<ul style="list-style-type: none"> • GENUS PREMIUM EVO (FUNCIÓN AUTO) • CRONOTERMOSTATO 			
<ul style="list-style-type: none"> • GENUS PREMIUM EVO (FUNCIÓN AUTO) • CENTRALITA SENSYS 			
<ul style="list-style-type: none"> • GENUS PREMIUM EVO (FUNCIÓN AUTO) • CENTRALITA SENSYS • SONDA EXTERNA 			

* Comparado con una caldera convencional de al menos 12 años de antigüedad.

FUNCIÓN AUTO CONTROL INTELIGENTE DE TEMPERATURA



Caldera convencional de antigua generación



Caldera Ariston con función AUTO y Termorregulación SENSYS y sonda externa



/ REGULACIÓN AUTOMÁTICA

Simplemente pulsando el botón de la función AUTO, la caldera elige de forma automática 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.

/ MÁXIMO AHORRO

La caldera ajusta su potencia a la demanda de calefacción minimizando el consumo de energía y evitando el desperdicio innecesario de energía, de forma que se obtiene el máximo ahorro energético.

/ MÁXIMO CONFORT

Se consigue mantener la temperatura deseada del ambiente de forma constante.

BUS BRIDGENET® LA INTEGRACIÓN DE TODOS LOS EQUIPOS ARISTON

Es un protocolo único que permite que todos los componentes y equipos del sistema se comuniquen para garantizar sin interrupciones el flujo de datos:

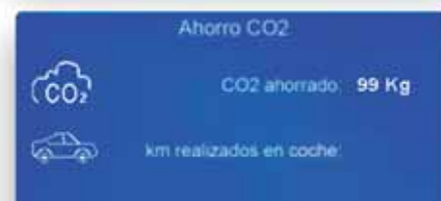
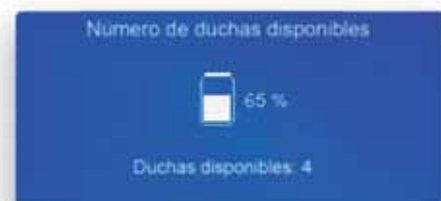
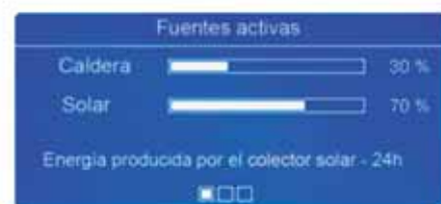
- / Detección automática y gestión integrada de todos los equipos conectados
- / Información de todos los parámetros de forma centralizada
- / Un único sistema de menús fácil de usar
- / Detección centralizada de alarmas del sistema
- / Alta fidelidad de comunicación



/ MUY FÁCIL INSTALACIÓN

¡Con sólo dos cables!
Cada equipo Ariston tiene una entrada y una salida. Para integrar los basta con conectar cada equipo al siguiente, y al final a SENSYS o a un equipo con SENSYS incorporado. No necesitas hacer nada más. La centralida gestionará ahora todos los equipos gracias al nuevo protocolo único de comunicaciones Bus Bridgenet®.

SENSYS EL CEREBRO DE SU INSTALACIÓN



LA LLAVE DEL CONFORT AL ALCANCE DE TODOS

Sensys es una centralita de termostato modulante con diseño moderno e intuitivo que interconecta todos los equipos y energías que componen el sistema, y así mejora la eficiencia y el confort para el usuario. Posee un display LCD retroiluminado para una mejor visualización de temperatura, fuentes activas, informes, etc. La programación horaria y la gestión de zonas se realiza de forma fácil e intuitiva a través de un mando único y sencillo de usar.

**PANTALLA
PERSONALIZABLE**

**GUÍA PASO A
PASO DE LA
INSTALACIÓN**

- / **INTEGRACIÓN TOTAL:** Un sólo dispositivo para controlar todos los equipos y energías para aumentar el confort y el ahorro energético
- / **SOLUCIÓN COMBINADA TODO EN UNO:** Funciona como una sonda de ambiente modulante y cronotermostato programable que se adapta a las necesidades reales de la instalación.
- / **CONTROL REMOTO:** permite al usuario controlar a distancia su instalación de calefacción de forma cómoda y fácil.

SOLUCIÓN ALL IN ONE

- / CONTROL REMOTO
- / REGULACIÓN
- / PROGRAMACIÓN





/ CENTRALITA

Interfaz del sistema y control remoto de la caldera

- Control de instalaciones que incluyen energía solar térmica, calderas y módulos hidráulicos mediante protocolo de comunicación Bus Bridgenet®
- Control remoto para calderas que incluye una sonda de ambiente modulante
- Asistente de instalación: configuración guiada del sistema y de los principales parámetros
- Gestión de hasta 6 zonas de calefacción
- Navegación intuitiva con display LCD retroiluminado
- Visualización esquemas
- Personalización de la pantalla
- Fácil fijación a pared
- Visualización de las fuentes de energía activas
- Visualización de los kWh aportados por la energía solar térmica
- Visualización de los kg de CO₂ ahorrados aprovechando la energía solar térmica
- Programación ACS, calefacción semanal, diaria, horaria
- Función auto
- Nº duchas disponibles
- Programas pre-configurados para acs
- Función confort

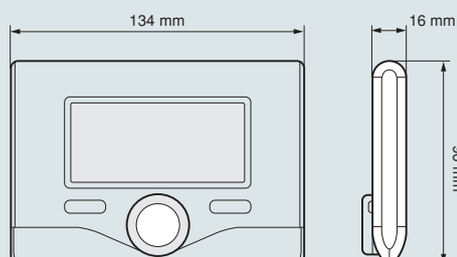
DATOS TÉCNICOS

CÁMARA

Alimentación: BusBridgenet®
 Potencia máx. absorbida: < 0,5 W
 Temperatura de funcionamiento: de 0 a 50°C
 Memoria: 2h
 Sensor de temperatura: NTC 5K +/-1%
 Grado de resolución: 0,1 °C
 Medidas: 134 x 96 x 16 mm

CABLE BUS BRIDGENET®*

Longitud máxima: 50 m
 Sección mínima: 0,5 mm²



TARIFA

Centralita Sensys

Código

3318585

Precio €

148,00

Control completo del sistema con un solo dispositivo



Equipos de control y regulación

ACCESORIOS DE CONTROL Y REGULACIÓN	Genus Premium, Clas Premium, Clas Premium System	Genus Premium HP	Clas B Premium	Egis Premium	Egis Nox, Egis Plus	Código	Precio €
<p>SONDA DE AMBIENTE MODULANTE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Permite seleccionar el modo de calefacción (manual/auto/off) y la temperatura ambiente • Utiliza el protocolo de comunicación BusBridgenet® para su integración en sistemas modulantes • Display LCD con dígitos y navegación intuitiva • Dimensiones compactas <p>Datos técnicos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentación: BusBridgenet® • Potencia máx. absorbida: < 0,3 W • Temperatura de funcionamiento: de 0 a 50°C • Memoria: 2h • Sensor de temperatura: 10 K +/-1% • Grado de resolución: 0,1 °C • Medidas: 90 x 90 x 27 mm <p>CABLE BUSBRIDGENET®*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Longitud máxima: 50 m • Sección mínima: 0,5 mm² 	•	•				3318586	85,00
<p>SONDA EXTERNA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Permite la lectura de la temperatura externa • Utiliza el protocolo de comunicación BusBridgenet® <p>Datos técnicos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensor de temperatura: 10 K +/- 1% B=3977 • Medidas: 52 x 75 x 22 mm <p>CABLE BUSBRIDGENET®*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Longitud máxima: 50 m • Sección mínima: 0,5 mm² 	•	•		•		3318588	23,00
<p>CRONOTERMOSTATO DE AMBIENTE PROGRAMABLE ON/OFF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Permite la regulación de la temperatura ambiente con programación semanal • Control proporcional de la temperatura (anticipa el apagado de la caldera en base a la velocidad para alcanzar la temperatura deseada) • Display LCD intuitivo <p>Datos técnicos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentación: 230 V - 50 Hz • Rango de temperatura de ajuste: 0 a 35 C° • Sensor de temperatura: 10 K • Medidas: 133 x 88,5 x 26 mm <p>Cable</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sección máxima: 2,5 mm² 	•	•	•	•	•	3318590	97,00
<p>CRONOTERMOSTATO DE AMBIENTE INALÁMBRICO PROGRAMABLE ON/OFF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Permite la regulación de la temperatura ambiente con programación semanal • Control proporcional de la temperatura (anticipa el apagado de la caldera en base a la velocidad para alcanzar la temperatura deseada) • Display LCD intuitivo • Versión inalámbrica con receptor incluido <p>Datos técnicos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentación cronotermostato: 2 pilas AA RL6 • Rango de temperatura de ajuste: 0 a 35 C° • Sensor de temperatura: 10 K +/- 1% • Alimentación receptor: 230 V - 50 Hz • Rango de frecuencia receptor: 868- 868,6 MHz • Medidas: 133 x 88,5 x 26 mm 	•	•	•	•	•	3318591	210,00
<p>TERMOSTATO DE AMBIENTE ON/OFF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Permite la regulación de la temperatura ambiente <p>Datos técnicos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rango de temperatura de ajuste: 10 a 30 °C • Diferencial fijo: 1 K • Medidas: 83 x 83 x 40 mm <p>Cable</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sección máxima: 4 mm² 	•	•	•	•	•	3318594	33,00



* Para evitar problemas de interferencia, está recomendado utilizar cables trenzados para conectar Sensys con la caldera u otros accesorios.



/ AMPLIA GAMA DE CALDERAS DE CONDENSACIÓN

/ MÁXIMO CONFORT CON EL MÍNIMO CONSUMO DE ENERGÍA

/ TECNOLOGÍA SOSTENIBLE Y RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE



CALDERAS MURALES



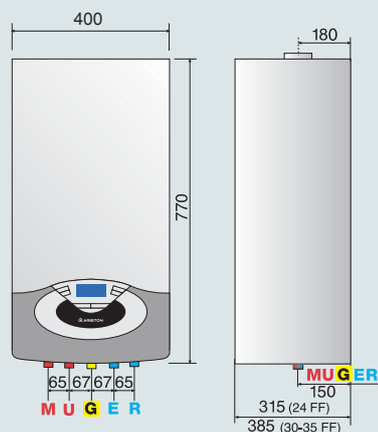
GENUS PREMIUM EVO



/ CALDERA MURAL DE CONDENSACIÓN

con ratio de modulación 1:10, bomba modulante y función auto

- Modulación 1:10: permite un ahorro en el consumo de gas, ya que la potencia se regula en función de las necesidades reales de calor incluso ante demandas bajas de calefacción
- Bomba modulante en continuo silenciosa de bajo consumo eléctrico que optimiza las prestaciones de la caldera
- Confort acústico garantizado gracias a un silenciador y a paneles aislantes
- 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
- 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
- Conexiones eléctricas simplificadas
- Barra de conexiones con grifos y racores
- Ventilador modulante
- Intercambiador primario de acero inoxidable isotérmico
- Intercambiador sanitario aumentado
- Sistema autodiagnóstico
- Reducción del 40% de las emisiones de CO₂



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"
 F: Evacuación humos (Ø mm)
 F1: coaxial
 F2: desdoblada

DATOS TÉCNICOS

		24 FF	30 FF	35 FF
CÁMARA	kW	estanca	estanca	estanca
CERTIFICADO CE	kW	0085CL0440		
POTENCIA				
Potencia nominal máx./mín. (calef.)	kW	22,0/2,5	28,0/3	31,0/3,5
Potencia nominal máx./mín. (sanit.)	kW	26,0/2,5	30,0/3	34,5/3,5
Potencia útil máx./mín. (60/80°C) (calef.)	kW	21,5/2,4	27,4/2,9	30,3/3,4
Potencia útil máx./mín. (sanit.)	kW	25,4/2,4	29,3/2,9	33,7/3,4
RENDIMIENTOS				
A la potencia nominal (60/80°C)	%	97,8	97,7	97,7
A la potencia nominal (30/50°C)	%	106,2	106,2	106,5
Al 30% de la potencia	%	108,1	108,0	108,0
PRESTACIONES				
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	16,9	19,4
Caudal agua caliente (ΔT 35°C)	l/min	10	12	13,8
Caudal específico (primeros 10 min ΔT 30°C)	l/min	11,7	14	16,2
PARTE ELÉCTRICA				
Tensión/Frecuencia de alimentación	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Potencia eléctrica absorbida total	W	78	83	88
Grado de protección de la instalación eléctrica	IP	X5D	X5D	X5D
PESO Y DIMENSIONES				
Peso	Kg	35	35	36
Dimensiones (alto-ancho-fondo)	cm	77-40-31,5	77-40-38,5	77-40-38,5
TARIFA				
GENUS PREMIUM EVO GAS NATURAL		3300446	3300447	3300448
Precio caldera en Euros		1.919,00	2.133,00	2.367,00
BARRA CONEXIONES		3678352	3678352	3678352
KIT EVACUACIÓN HUMOS		3318073	3318073	3318073
Precio total en Euros *		2.064,00	2.278,00	2.512,00
KIT DE TRANSFORMACIÓN A PROPANO		3318766	3318767	3318846
Precio en Euros		23,00	23,00	23,00

* El precio total incluye, además de la caldera, la barra de conexiones y el kit de evacuación de humos.



GENUS PREMIUM EVO

modulación 1:10
★★★★ rendimiento
función confort
más del 30% de ahorro
clase NOx 5
seguridad IPX5D



EQUIPOS DE CONTROL Y REGULACIÓN

CÓDIGO PRECIO €

Con hilos

Sensys, control remoto modulante
 Sonda de ambiente modulante
 Sonda externa
 Cronotermostato on/off

3318585 148,00
 3318586 85,00
 3318588 23,00
 3318590 97,00

Inalámbricos

Cronotermostato on/off

3318591 210,00

ACCESORIOS

PLANTILLA

Kit plantillas de cartón - plástico (5 unidades)

3318245 38,00

ACCESORIOS HIDRÁULICOS

Barra de conexiones completa (grifos, racores)

3678352 84,00

Kit 3 grifos (entrada de agua, ida y retorno calefacción)

3318285 39,00

Kit sustitución universal

3318227 73,00

Barra de conexiones con válvula mezcladora

3318314 145,00

Kit válvula para conectar a sistema paneles solares

3318290 85,00

EVACUACIÓN DE HUMOS

Kit evacuación coaxial Ø 60/100 horizontal completo con codo de 90°, prolongación de 1 m y terminal de pared

3318073 61,00

Kit evacuación coaxial Ø60/100 vertical

3318079 29,00

Kit evacuación coaxial Ø80/125 horizontal completo con codo de 90°, prolongación de 1 m y terminal de pared

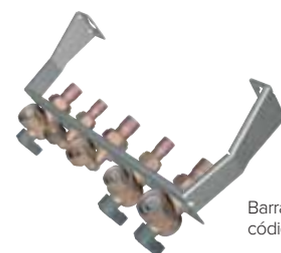
3318090 143,00

Kit evacuación coaxial Ø80/125 vertical

3318095 33,00

Kit evacuación desdoblado Ø80/80 horizontal completo

3318370 78,00



Barra de conexiones
 código 3678352



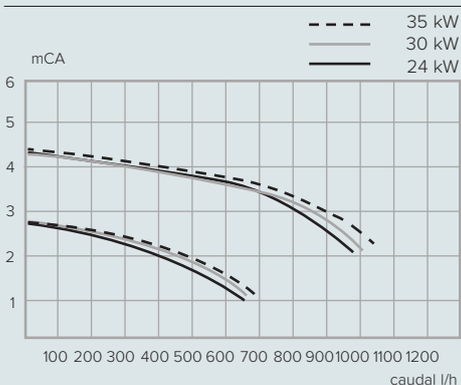
SENSYS



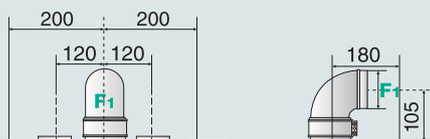
Sonda externa

Lista completa de accesorios a partir de la página 43.

Curva de funcionamiento de la bomba

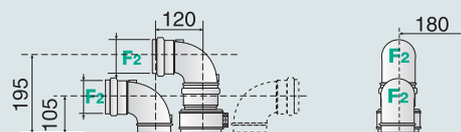


Modelo FF - Evacuación coaxial



Longitud equivalente máxima:
 Ø60/100: hasta 12 m (24kW) - 10 m (30kW) - 8 m (35kW)
 Ø80/125: hasta 36 m (24kW) - 30 m (30kW) - 24 m (35kW)

Modelo FF - Evacuación desdoblada



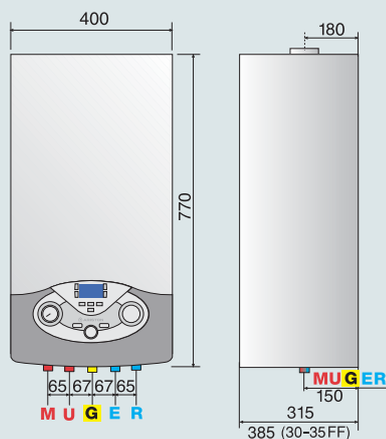
Longitud equivalente máxima:
 Ø80/80: hasta 60 m (24kW) - 60 m (30kW) - 45 m (35kW)
 Ø60/60: hasta 18 m (24kW) - 11 m (30kW) - 6 m (35kW)

CLAS PREMIUM EVO



/ CALDERA MURAL DE CONDENSACIÓN CON FUNCIÓN AUTO

- 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
- Obtención inmediata de agua caliente sanitaria
- Bomba y 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
- Conexiones eléctricas simplificadas
- Barra de conexiones con grifos y racores
- Intercambiador primario en acero inoxidable isotérmico
- Vaso expansión aumentado de 8 litros
- Toma para análisis de combustión externa
- Válvula de tres vías motorizada
- Filtro entrada agua fría y retorno calefacción
- Sistema autodiagnóstico con texto intuitivo



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"
 F: Evacuación humos (Ø mm)
 F1: coaxial
 F2: desdoblada

DATOS TÉCNICOS

		24 FF	30 FF	35 FF
CÁMARA		estanca	estanca	estanca
CERTIFICADO CE		0085CL0440		
POTENCIA				
Potencia nominal máx./mín. (calef.)	kW	22,0/5,5	28/6,5	31,0/7,0
Potencia nominal máx./mín. (sanit.)	kW	25,0/5,5	30/6,5	34,5/7,0
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)	%	97,5	97,6	97,6
A la potencia nominal (30/50°C)	%	105,8	106,0	106,4
Al 30% de la potencia	%	107,7	107,7	107,7
PRESTACIONES				
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	14,0	16,9	19,3
Caudal agua caliente (ΔT 35°C)	l/min	10,0	12,0	13,8
Caudal específico (primeros 10 min ΔT 30°C)	l/min	11,7	14,0	16
PARTE ELÉCTRICA				
Tensión / frecuencia de alimentación	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Potencia eléctrica absorbida total	W	110	113	113
Grado de protección de la instalación eléctrica	IP	X5D	X5D	X5D
PESO Y DIMENSIONES				
Peso	Kg	32	35	36
Dimensiones (alto-ancho-fondo)	cm	77-40-31,5	77-40-38,5	77-40-38,5

TARIFA

	24 FF	30 FF	35 FF
CLAS PREMIUM EVO	3300457	3300458	3300504
Precio caldera en Euros	1.633,00	1.844,00	2.143,00
BARRA CONEXIONES	3678352	3678352	3678352
KIT EVACUACIÓN HUMOS	3318073	3318073	3318073
Precio total en Euros *	1.778,00	1.989,00	2.288,00

Kit de transformación a gas PROPANO incluido de serie

* El precio total incluye, además de la caldera, la barra de conexiones y el kit de evacuación de humos.



CLAS PREMIUM EVO

función auto
★★★★ rendimiento
función confort
más del 30% de ahorro
clase NOx 5
seguridad IPX5D



EQUIPOS DE CONTROL Y REGULACIÓN

CÓDIGO PRECIO €

Con hilos

Sensys, control remoto modulante
Sonda de ambiente modulante
Sonda externa
Cronotermostato on/off

3318585 148,00
3318586 85,00
3318588 23,00
3318590 97,00

Inalámbricos

Cronotermostato on/off

3318591 210,00

ACCESORIOS

PLANTILLA

Kit plantillas de cartón - plástico (5 unidades)

3318245 38,00

ACCESORIOS HIDRÁULICOS

Barra de conexiones completa (grifos, racores)

Kit 3 grifos (entrada de agua, ida y retorno calefacción)
Kit sustitución universal
Barra de conexiones con válvula mezcladora
Kit válvula para conectar a sistema paneles solares

3678352 84,00
3318285 39,00
3318227 73,00
3318314 145,00
3318290 85,00

EVACUACIÓN DE HUMOS

Kit evacuación coaxial Ø 60/100 horizontal completo con codo de 90°, prolongación de 1 m y terminal de pared

3318073 61,00

Kit evacuación coaxial Ø60/100 vertical

3318079 29,00

Kit evacuación coaxial Ø80/125 horizontal completo con codo de 90°, prolongación de 1 m y terminal de pared

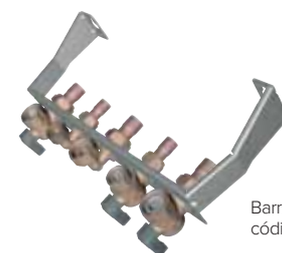
3318090 143,00

Kit evacuación coaxial Ø80/125 vertical

3318095 33,00

Kit evacuación desdoblado Ø80/80 horizontal completo

3318370 78,00



Barra de conexiones
código 3678352



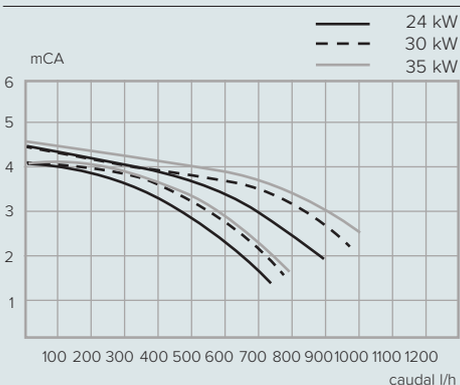
SENSYS



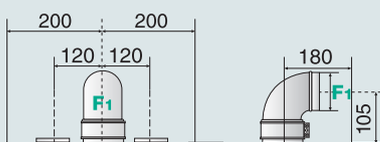
Sonda externa

Lista completa de accesorios a partir de la página 43.

Curva de funcionamiento de la bomba

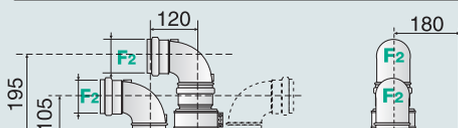


Modelo FF - Evacuación coaxial



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



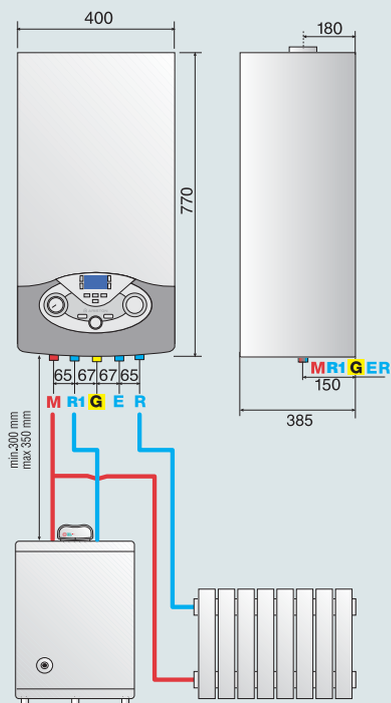
Longitud equivalente máxima:
Ø80/80: hasta 60m (24 kW) - 50m (30 kW) - 35m (35 kW)
Ø60/60: hasta 12m (24 kW) - 8m (30 kW) - 2,5m (35 kW)

CLAS PREMIUM EVO SYSTEM



/ CALDERA MURAL DE CONDENSACIÓN con función auto, sólo calefacción

- Función auto: regula y optimiza la temperatura de salida de calefacción de forma automática para obtener el máximo ahorro energético
- Bomba y 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
- Conexiones eléctricas simplificadas
- Barra de conexiones con grifos y racores
- Intercambiador primario en acero inoxidable isotérmico
- Sistema autodiagnóstico con texto intuitivo
- Vaso de expansión aumentado de 8 litros
- Toma para análisis de combustión externa
- Filtro entrada agua fría y retorno calefacción
- Incluye válvula de 3 vías y sonda acumulador de serie



LEYENDA

- M: Envío calefacción Ø 3/4"
- R1: Retorno acumulador ACS Ø 1/2"
- G: Entrada gas Ø 3/4"
- E: Llenado circuito Ø 1/2"
- R: Retorno calefacción Ø 3/4"
- F: Evacuación humos (Ø mm)
- F1: coaxial
- F2: desdoblada

DATOS TÉCNICOS

35 FF

CÁMARA	estanca	
CERTIFICADO CE	085CL0440	
POTENCIA		
Potencia nominal máx./mín. (calef.)	kW	31,0/7
Potencia útil máx./mín. (60/80°C) (calef.)	kW	30,2/6,8
RENDIMIENTOS		
A la potencia nominal (60/80°C)	%	97,9
A la potencia nominal (30/50°C)	%	106,4
Al 30% de la potencia	%	107,7
PRESTACIONES		
Temperatura máx./mín. calefacción (alta temp.)	°C	82/35
Temperatura máx./mín. calefacción (baja temp.)	°C	45/20
PARTE ELÉCTRICA		
Tensión / frecuencia de alimentación	V/Hz	230/50
Potencia eléctrica absorbida total	W	113
Grado de protección de la instalación eléctrica	IP	X5D
PESO Y DIMENSIONES		
Peso	Kg	36
Dimensiones (alto-ancho-fondo)	cm	77-40-38,5

TARIFA

35 FF

CLAS PREMIUM EVO SYSTEM	3300546
Precio caldera en Euros	1.813,00
BARRA CONEXIONES	3678352
KIT EVACUACIÓN HUMOS	3318073
PRECIO TOTAL en Euros *	1.958,00

Kit de transformación a gas PROPANO incluido de serie

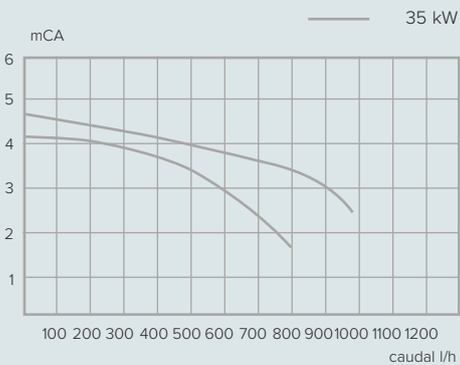
* El precio total incluye, además de la caldera, la barra de conexiones y el kit de evacuación de humos.



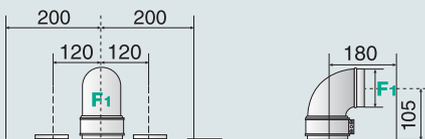
función auto
★★★★ rendimiento
más del 30% de ahorro
clase NOx 5
seguridad IPX5D



Curva de funcionamiento de la bomba

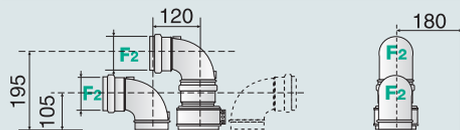


Modelo FF - Evacuación coaxial



Longitud equivalente máxima:
Ø60/100: hasta 7 m (35 kW)
Ø80/125: hasta 20 m (35 kW)

Modelo FF - Evacuación desdoblada



Longitud equivalente máxima:
Ø80/80: hasta 35 m (35 kW)
Ø60/60: hasta 2,5 m (35 kW)

EQUIPOS DE CONTROL Y REGULACIÓN

Con hilos

Sensys, control remoto modulante
Sonda de ambiente modulante
Sonda externa
Cronotermostato on/off

CÓDIGO

PRECIO €

3318585 148,00
3318586 85,00
3318588 23,00
3318590 97,00

Inalámbricos

Cronotermostato on/off

3318591 210,00

ACCESORIOS

PLANTILLA

Kit plantillas de cartón - plástico (5 unidades)

3318245 38,00

ACCESORIOS HIDRÁULICOS

Barra de conexiones completa (grifos, racores)
Kit conexiones a acumulador BCH (fijación encima)
Kit conexiones laterales a acumulador BCH
Kit 3 grifos (entrada de agua, ida y retorno calefacción)
Kit sustitución universal

3678352 84,00
3318334 248,00
3318629 220,00
3318285 39,00
3318227 73,00

EVACUACIÓN DE HUMOS

Kit evacuación coaxial Ø 60/100 horizontal completo con codo de 90°,
prolongación de 1 m y terminal de pared

3318073 61,00

Kit evacuación coaxial Ø60/100 vertical

3318079 29,00

Kit evacuación coaxial Ø80/125 horizontal completo con codo de 90°,
prolongación de 1 m y terminal de pared

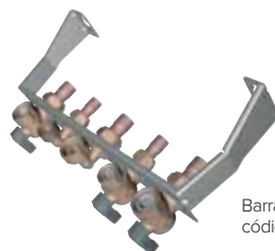
3318090 143,00

Kit evacuación coaxial Ø80/125 vertical

3318095 33,00

Kit evacuación desdoblado Ø80/80 horizontal completo

3318370 78,00

Barra de conexiones
código 3678352

SENSYS



Sonda externa

Lista completa de accesorios a partir de la página 43.

CLAS B PREMIUM



/ CALDERA MURAL DE CONDENSACIÓN con acumulación integrada y función auto

- Función auto: regula y optimiza la temperatura de salida de calefacción de forma automática para obtener el máximo ahorro energético
- 2 Interacumuladores en serie de acero inoxidable con capacidad total de 40 litros de acumulación
- Carter cubre racores de serie
- Display multifunción digital
- Ventilador modulante
- Bomba modulante aumentada
- Intercambiador sanitario aumentado
- Vaso de expansión aumentado
- Toma para análisis de combustión externa
- Válvula tres vías motorizada
- Filtro entrada agua fría y retorno calefacción
- Barra de conexiones con grifos y racores
- Compatible con termostato on/off
- Sistema de autodiagnóstico mediante código
- Histórico de las últimas incidencias mediante menú
- Función desaireación para la salida del aire de la instalación
- Compatible con instalación solar
- Protección antihielo, anticalcárea y antibloqueo de la bomba

DATOS TÉCNICOS

35 FF

CÁMARA estancia

CERTIFICADO CE 085BR0347

POTENCIA

Potencia nominal máx./mín. (calef.)	kW	31,0/7,0
Potencia nominal máx./mín. (sanit.)	kW	35,0/7,0
Potencia útil máx./mín. (60/80°C) (calef.)	kW	30,3/6,7
Potencia útil máx./mín. (sanit.)	kW	35,0/6,0

RENDIMIENTOS

A la potencia nominal (60/80°C)	%	97,6
A la potencia nominal (30/50°C)	%	106,9
Al 30% de la potencia	%	107,2

PRESTACIONES

Temperatura máx./mín. calefacción (alta temp.)	°C	82/35
Temperatura máx./mín. calefacción (baja temp.)	°C	45/20
Temperatura máx./mín. sanitario	°C	65/40
Caudal agua caliente (ΔT 25°C)	l/min	27,6
Caudal agua caliente (ΔT 35°C)	l/min	19,7

PARTE ELÉCTRICA

Tensión / frecuencia de alimentación	V/Hz	230/50
Potencia eléctrica absorbida total	W	141
Grado de protección de la instalación eléctrica	IP	X5D

PESO Y DIMENSIONES

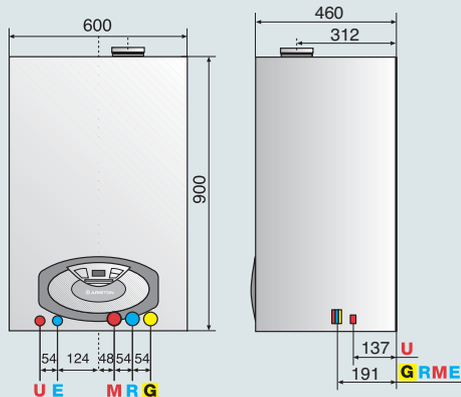
Peso	Kg	60,1
Dimensiones (alto-ancho-fondo)	cm	90-60-46

TARIFA

35 FF

CLAS B PREMIUM GAS NATURAL	3665101
Precio caldera en Euros	2.900,00
BARRA CONEXIONES	3678482
KIT EVACUACIÓN HUMOS	3318073
Precio total en Euros *	3.075,00
KIT DE TRANSFORMACIÓN A PROPANO	3678347
Precio en Euros	13,00

* El precio total incluye, además de la caldera, la barra de conexiones y el kit de evacuación de humos.



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"
- F: Evacuación humos (Ø mm)
- F1: coaxial
- F2: desdoblada



acumulación 40 l
 hasta un 30% de ahorro
 clase NOx 5
 ★★★★★ rendimiento
 caudal específico
 27,6 l/min
 seguridad IPX5D

EQUIPOS DE CONTROL Y REGULACIÓN

	CÓDIGO	PRECIO €
Con hilos		
Cronotermostato on/off	3318590	97,00
Termostato on/off	3318594	33,00
Inalámbricos		
Cronotermostato on/off	3318591	210,00

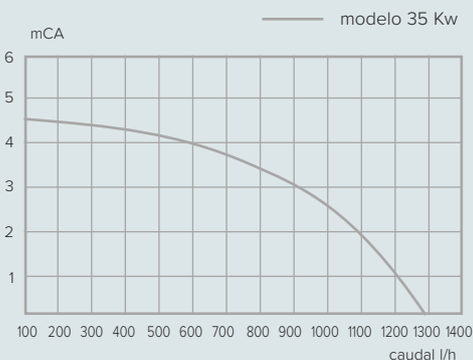
ACCESORIOS

ACCESORIOS HIDRÁULICOS		
Kit barra de conexiones acumulación PI	3678482	114,00
Kit 3 grifos (entrada de agua, ida y retorno calefacción)	3318285	39,00
Kit recirculación sanitario acumulación	3678478	315,00
Kit válvula para conectar a sistema paneles solares	3318290	85,00

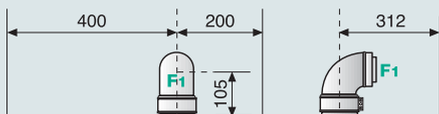
EVACUACIÓN DE HUMOS

Kit evacuación coaxial Ø 60/100 horizontal completo con codo de 90°, prolongación de 1 m y terminal de pared	3318073	61,00
Kit evacuación coaxial Ø60/100 vertical	3318079	29,00
Kit evacuación coaxial Ø80/125 horizontal completo con codo de 90°, prolongación de 1 m y terminal de pared	3318090	143,00
Kit evacuación coaxial Ø80/125 vertical	3318095	33,00
Kit evacuación desdoblado Ø80/80 horizontal completo	3318370	78,00

Curva de funcionamiento de la bomba

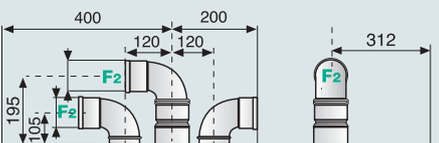


Modelo FF - Evacuación coaxial



Longitud equivalente máxima:
 Ø60/100: 8 m
 Ø80/125: 28 m

Modelo FF - Evacuación desdoblada



Longitud equivalente máxima:
 Ø80/80: hasta 84 m



Barra de conexiones. Código 3678482.



Cronotermostato



Termostato ambiente

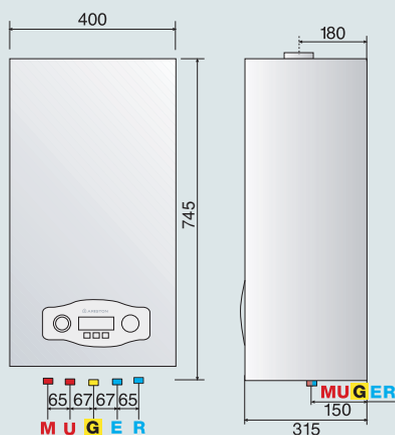
Lista completa de accesorios a partir de la página 43.

EGIS PREMIUM



/ CALDERA MURAL DE CONDENSACIÓN COMPACTA

- Optimización de la regulación con sonda exterior
- Temperatura constante durante toda la extracción de agua
- Dimensiones compactas y peso reducido
- Display LCD retroiluminado
- Modulación de la potencia para maximizar la eficiencia del quemador de aluminio
- Barra de conexiones con grifos y racores
- Toma para análisis de combustión externa
- Válvula de tres vías motorizada
- Filtro entrada agua fría y retorno calefacción
- Compatible con instalación solar
- Sistema autodiagnóstico mediante texto código
- Protección antihielo, anticálcarea y antibloqueo bomba



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"
 F: Evacuación humos (Ø mm)
 F1: coaxial
 F2: desdoblada

DATOS TÉCNICOS

24 FF

CÁMARA	estanca	
CERTIFICADO CE	0085CL0380	
POTENCIA		
Potencia nominal máx./mín. (calef.)	kW	23,5/4,5
Potencia nominal máx./mín. (sanit.)	kW	23,5/4,5
Potencia útil máx./mín. (60/80°C) (calef.)	kW	22,9/4,4
Potencia útil máx./mín. (sanit.)	kW	22,9/4,4
RENDIMIENTOS		
A la potencia nominal (60/80°C)	%	97,7
A la potencia nominal (30/50°C)	%	97,7
Al 30% de la potencia	%	106,5
PRESTACIONES		
Temperatura máx./mín. calefacción (alta temp.)	°C	82/35
Temperatura máx./mín. calefacción (baja temp.)	°C	45/25
Temperatura máx./mín. sanitario	°C	60/36
Cantidad de agua caliente (ΔT=25°C)	l/min	13,9
Cantidad de agua caliente (ΔT=35°C)	l/min	9,9
Caudal específico (primeros 10 min con ΔT=30°C)	l/min	10,3
PARTE ELÉCTRICA		
Tensión / frecuencia de alimentación	V/Hz	230/50
Potencia eléctrica absorbida total	W	110
Grado de protección de la instalación eléctrica	IP	X5D
PESO Y DIMENSIONES		
Peso	kg	32
Dimensiones (alto-ancho-fondo)	cm	74,5-40-31,5

TARIFA	24 FF
EGIS PREMIUM GAS NATURAL	3300414
Precio caldera en Euros	1.525,00
BARRA CONEXIONES	3678352
KIT EVACUACIÓN HUMOS	3318073
Precio total en Euros *	1.670,00

CALDERA PREPARADA PARA FUNCIONAR CON GAS NATURAL EXCLUSIVAMENTE

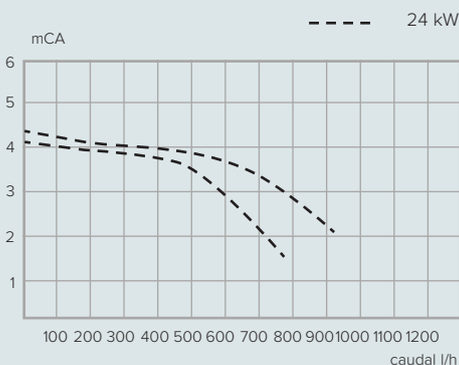
* El precio total incluye, además de la caldera, el kit 3 grifos y el kit de evacuación de humos.



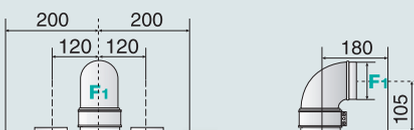
display LCD
★★★★ rendimiento
hasta un 25% de ahorro
clase NOx 5
seguridad IPX5D



Curva de funcionamiento de la bomba

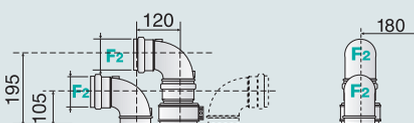


Modelo FF - Evacuación coaxial



Longitud equivalente máxima:
Ø60/100: hasta 10 m
Ø80/125: hasta 25 m

Modelo FF - Evacuación desdoblada



Longitud equivalente máxima:
Ø80/80: hasta 43 m

EQUIPOS DE CONTROL Y REGULACIÓN

Con hilos

Sonda externa	3318588	23,00
Cronotermostato on/off	3318590	97,00

Inalámbricos

Cronotermostato on/off	3318591	210,00
------------------------	---------	--------

ACCESORIOS

PLANTILLA

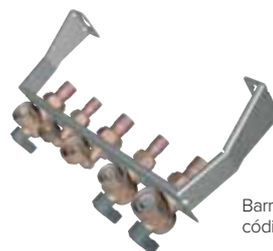
Kit plantillas de cartón - plástico (5 unidades)	3318245	38,00
--	---------	-------

ACCESORIOS HIDRÁULICOS

Barra de conexiones completa (grifos, racores)	3678352	84,00
Kit 3 grifos (entrada de agua, ida y retorno calefacción)	3318285	39,00
Kit sustitución universal	3318227	73,00
Barra de conexiones con válvula mezcladora	3318314	145,00
Kit válvula para conectar a sistema paneles solares	3318290	85,00

EVACUACIÓN DE HUMOS

Kit evacuación coaxial Ø 60/100 horizontal completo con codo de 90°, prolongación de 1 m y terminal de pared	3318073	61,00
Kit evacuación coaxial Ø60/100 vertical	3318079	29,00
Kit evacuación coaxial Ø80/125 horizontal completo con codo de 90°, prolongación de 1 m y terminal de pared	3318090	143,00
Kit evacuación coaxial Ø80/125 vertical	3318095	33,00
Kit evacuación desdoblado Ø80/80 horizontal completo	3318370	78,00



Barra de conexiones
código 3678352



Cronotermostato



Sonda externa

Lista completa de accesorios a partir de la página 43.

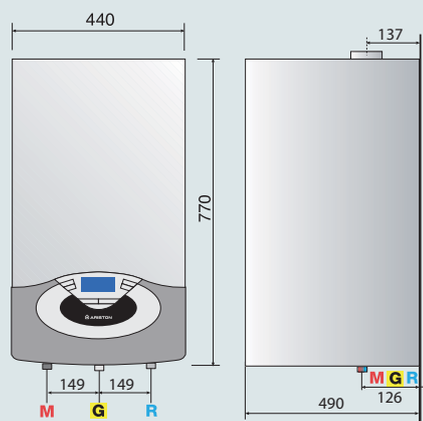
GENUS PREMIUM EVO HP



/ CALDERA MURAL DE CONDENSACIÓN

para montaje individual o en cascada, con función auto, sólo calefacción

- Display multifunción LCD
- Ventilador modulante autoadaptable
- Bomba modulante aumentada
- Hasta 6 calderas en cascada (390 kw)
- Función auto: regula y optimiza la temperatura de salida de calefacción de forma automática para obtener el máximo ahorro energético
- Compatible con la centralita Sensys y con equipos que usan el protocolo de comunicaciones BusBridgenet® en instalación individual
- Conexiones eléctricas simplificadas
- Preparada para gestión de sistemas solares
- Sistema de autodiagnóstico con texto intuitivo
- Función desaireación para la salida del aire de la instalación
- Protección antihielo, anticalcárea y antibloqueo de la bomba
- Tomas para análisis de combustión externa



LEYENDA

- M: Envío calefacción Ø 1" gas
 G: Entrada gas Ø 3/4"
 R: Retorno calefacción Ø 1" gas
 F: Evacuación humos (Ø mm)
 F1: coaxial
 F2: desdoblada

DATOS TÉCNICOS

		45 FF	65 FF
CÁMARA		estanca	estanca
CERTIFICADO CE		0063BT3414	
PRESTACIONES ENERGÉTICAS			
Potencia térmica nominal máx./mín (Hi)	kW	41,0/12,3	58,0/17,7
Potencia térmica (60/80°C) máx./mín.	kW	39,8/11,8	57,3/17,6
Potencia térmica (30/50°C) máx./mín.	kW	43,6/13,2	62,3/19,4
Rendimiento (60/80°C) máx./mín.	%	97/96,2	98,8/99,4
Rendimiento al 30% de la potencia	%	107,4	109,8
EMISIONES			
Caudal máximo de los humos (G20)	m ³ /h	98	98
Temperatura humos (G20)	°C	68	68
CIRCUITO DE CALEFACCIÓN			
Presión máx./mín. carga de la instalación	bar	4 /1	4 /1
Temperatura de calefacción máx/min (alta temperatura)	°C	85/35	85/35
Temperatura de calefacción máx/min (baja temperatura)	°C	50/20	59/20
CONDENSADOS			
Producción máxima de condensados	l/h	5	7,4
PARTE ELÉCTRICA			
Tensión / frecuencia de alimentación	V/Hz	230/50	230/50
Potencia eléctrica absorbida total	W	148	198
Grado de protección de la instalación eléctrica	IP	X4D	X4D
PESO Y DIMENSIONES			
Peso	Kg	45	50
Dimensiones (alto-ancho-fondo)	cm	77-44-49	77-44-49
TARIFA		45 FF	65 FF
GENUS PREMIUM EVO HP GAS NATURAL		3581415	3581416
Precio total en Euros *		3.636,00	4.214,00

KIT DE TRANSFORMACIÓN A GAS PROPANO incluido de serie



hasta 390 kW en cascada

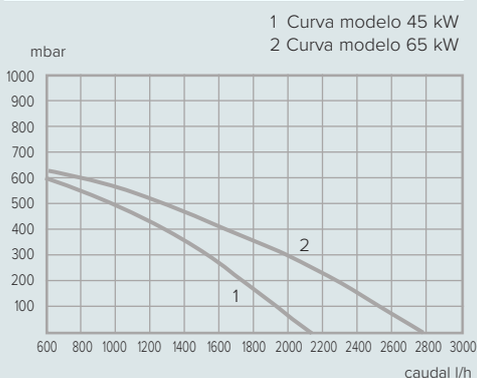


GENUS PREMIUM EVO HP

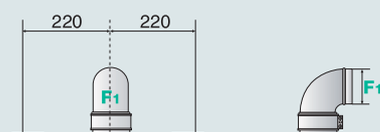
alta potencia
★★★★ rendimiento
función auto
más del 30% de ahorro
clase NOx 5
hasta 390 kW en cascada



Curva de funcionamiento de la bomba

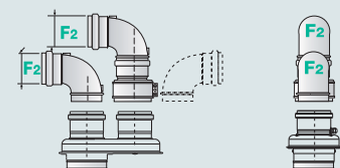


Modelo FF - Evacuación coaxial



Longitud equivalente máxima:
Ø80/125: hasta 12 m (45kW) - 8 m (65 kW)

Modelo FF - Evacuación desdoblada



Longitud equivalente máxima:
Ø80/80: hasta 32 m (45kW) - 16 m (65 kW)

EQUIPOS DE CONTROL Y REGULACIÓN

Con hilos

Descripción	CÓDIGO	PRECIO €
Sensys, control remoto modulante	3318585	148,00
Sonda de ambiente modulante	3318586	85,00
Sonda externa	3318588	23,00
Cronotermostato on/off	3318590	97,00

Inalámbricos

Cronotermostato on/off	3318591	210,00
------------------------	---------	--------

ACCESORIOS

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

Descripción	Código	Precio €
Barra vertical para estructura autoportante	3590279	75,00
Barra horizontal para estructura autoportante	3590280	90,00
Barra de suelo para estructura autoportante	3590283	47,00

ACCESORIOS HIDRÁULICOS PARA MONTAJE INDIVIDUAL

Válvula de seguridad 3 bares	3590431	75,00
Kit ACS para caldera sola	3590436	315,00
Separador hidráulico para caldera sola	3580787	249,00
Kit de válvula de cierre para caldera sola	3590433	112,00

ACCESORIOS HIDRÁULICOS PARA MONTAJE EN CASCADA

Soporte colector izquierdo	3590472	75,00
Soporte colector derecho	3590443	107,00
Colector hidráulico ida/retorno dn65 2 calderas	3590253	323,00
Colector hidráulico ida/retorno dn65 3 calderas	3590254	393,00
Colector gas dn65 2 calderas	3590267	308,00
Colector gas dn65 3 calderas	3590268	393,00
Kit brida dn65	3590269	223,00
Kit conexiones 2 colectores dn65	3590271	43,00
Kit conexión ACS para caldera en cascada 45-65 kW	3590446	435,00
Separador hidráulico	3590444	832,00
Filtro gas incluyendo material de conexiones	3590298	238,00
Tubo de extensión para el filtro de gas	3590299	95,00

AISLAMIENTO

Aislamiento del separador hidráulico	3590456	285,00
--------------------------------------	---------	--------

EVACUACIÓN DE HUMOS PARA MONTAJE INDIVIDUAL

Codo coaxial Ø 80/125 M/H de 90°	3318091	39,00
Terminal horizontal Ø 80/125 L 1.000	3318188	82,00
Adaptador 80/125 - 80/80 para sistemas desdoblados	3580784	63,00

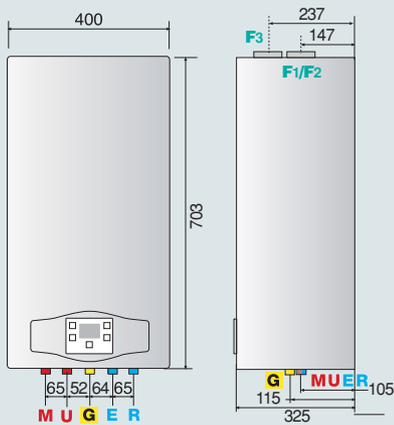
Ver equipos de control y regulación para montaje en cascada en página 43 y salidas de humos para montaje en cascada en página 49.

EGIS NOx



/ CALDERA MURAL DE BAJO NOX

- Clase NOx5
- Función confort: obtención inmediata de agua caliente sanitaria
- Display LCD retroiluminado
- Control independiente de temperatura en acs y calefacción
- Quemador refrigerado por agua
- Modulación electrónica de la llama
- Acceso frontal a todos los componentes
- Compatible para termostatación on/off
- Sistema de diagnóstico mediante códigos
- Compatible para instalaciones de energía solar
- Protección antihielo y antical



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"
 F: Evacuación humos (Ø mm)
 F1: coaxial
 F2: expulsión desdoblada
 F3: aspiración desdoblada

DATOS TÉCNICOS

		24 FF	28 FF
CÁMARA		estanca	estanca
CERTIFICADO CE		51CM4119/ED05	
POTENCIA			
Potencia nominal máx./mín. (calef.)	kW	25,4/11,7	30,1/15
Potencia nominal máx./mín. (sanit.)	kW	25,4/11,7	30,1/15
Potencia útil máx./mín. (60/80°C) (calef.)	kW	23,6/10,5	28,1/13,5
Potencia útil máx./mín. (sanit.)	kW	23,6/10,5	28,1/13,5
RENDIMIENTOS			
A la potencia nominal (60/80°C)	%	93,1	93,5
Al 30% de la potencia	%	91,3	90,8
PRESTACIONES			
Temperatura máx./mín. calefacción	°C	85/38	85/38
Temperatura máx./mín. sanitario	°C	55/35	60/35
Cantidad agua caliente (ΔT=25°C)	l/min	13,4	16
Cantidad agua caliente (ΔT=35°C)	l/min	9,6	11,4
Caudal específico (primeros 10 min con ΔT=30°C)	l/min	11	13
PARTE ELÉCTRICA			
Tensión / frecuencia de alimentación	V/Hz	230/50	230/50
Potencia eléctrica absorbida total	W	107	115
Grado de protección de la instalación eléctrica	IP	X5D	X5D
PESO Y DIMENSIONES			
Peso	Kg	32,7	32,7
Dimensiones (alto-ancho-fondo)	cm	70,3-40-32,5	70,3-40-32,5
TARIFA		24 FF	28 FF
EGIS NOx GAS NATURAL		3300550	3300551
EGIS NOx GAS BUTANO/ PROPANO		3300552	
Precio caldera en Euros		1.432,00	1.571,00
KIT 3 GRIFOS		3318285	3318285
KIT EVACUACIÓN HUMOS		3318478	3318478
Precio total en Euros *		1.527,00	1.666,00
KIT DE TRANSFORMACIÓN A PROPANO		3318768	3318769
Precio en Euros		23,00	23,00

* El precio total incluye además de la caldera, la barra de conexiones y el kit de evacuación de humos.



★★★ rendimiento
 función confort
 super ahorro
 clase NOx 5
 seguridad IPX5D



EGIS NOX

EQUIPOS DE CONTROL Y REGULACIÓN CÓDIGO PRECIO €

Con hilos Cronotermostato on/off Termostato on/off	3318590	97,00
	3318594	33,00
Inalámbricos Cronotermostato on/off	3318591	210,00

ACCESORIOS

ACCESORIOS HIDRÁULICOS Kit 3 grifos (entrada de agua, ida y retorno calefacción)	3318285	39,00
--	---------	-------

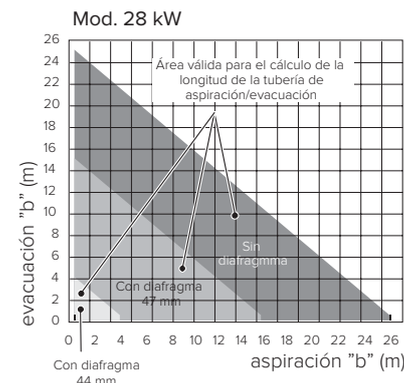
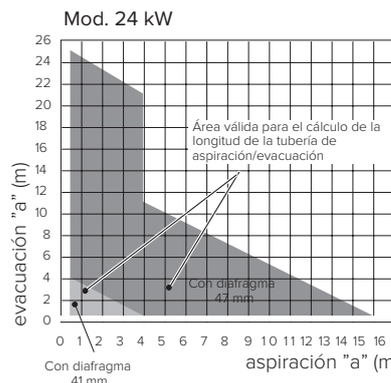
EVACUACIÓN DE HUMOS

Kit evacuación Ø60/100 horizontal completo con codo de 90°, prolongación de 0,75 m y terminal de pared	3318478	56,00
Adaptador para evacuación coaxial	3318454	28,00
Adaptador para evacuación con tubos separados	3318456	28,00

NOTA: Si no se utiliza el kit de evacuación horizontal 3318478, es imprescindible instalar el adaptador 3318454 o el 3318456 para conectar con toda nuestra gama de salidas de humos.

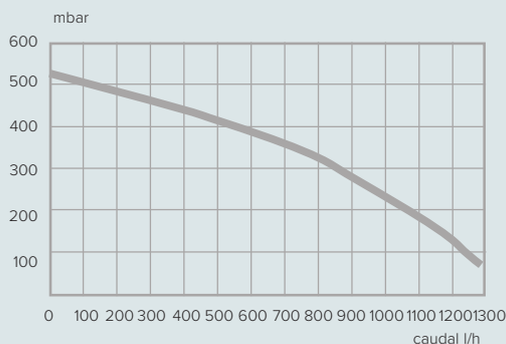
LONGITUDES MÁXIMAS DE ASPIRACIÓN Y EVACUACIÓN DE HUMOS CON SISTEMAS DESDOBLADOS

La longitud mínima de los tubos no debe ser inferior a 1 m y la suma de los tramos de aspiración (a) + evacuación (b) no debe superar los valores indicados en los 2 cuadros esquemas siguientes:

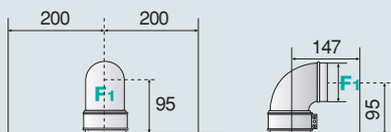


Lista completa de accesorios a partir de la página 43.

Curva de funcionamiento de la bomba



Modelo FF - Evacuación coaxial



Longitud equivalente máxima:
 Ø60/100: hasta 4 m

Modelo FF - Evacuación desdoblada



Longitud equivalente máxima:
 Ø80/80: hasta 25 m (24-28 kW)

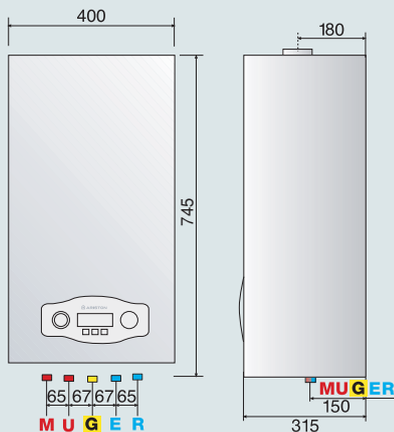
CALDERAS CONVENCIONALES

EGIS PLUS



/ CALDERA MURAL CONVENCIONAL COMPACTA

- Barra de conexiones con grifos y racores
- Display LCD
- Toma para análisis de combustión externa
- Filtro entrada agua fría y retorno calefacción
- Compatible para regulación on/off
- Sistema de autodiagnóstico mediante código
- Compatible con la gestión de instalaciones solares
- By pass automático
- Protección antihielo, antical y antibloqueo bomba



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"
 F: Evacuación humos (Ø mm)
 F1: coaxial
 F2: desdoblada

DATOS TÉCNICOS

24 FF

CÁMARA	estanca	
CERTIFICADO CE	1312BR4921	
POTENCIA		
Potencia nominal máx./mín. (calef.)	kW	25,8/11
Potencia nominal máx./mín. (sanit.)	kW	25,8/11
Potencia útil máx./mín. (60/80°C) (calef.)	kW	24,2/9,8
Potencia útil máx./mín. (sanit.)	kW	24,2/9,8
RENDIMIENTOS		
A la potencia nominal (60/80°C)	%	93,8
al 30 % de la potencia nominal	%	93,6
PRESTACIONES		
Temperatura máx./mín. calefacción (alta temp.)	°C	85/40
Caudal agua caliente primeros 10 min (ΔT=25°C)	l/min	13,6
Caudal agua caliente primeros 10 min (ΔT=35°C)	l/min	9,7
PARTE ELÉCTRICA		
Tensión / frecuencia de alimentación	V/Hz	230/50
Potencia eléctrica absorbida total	W	103
Grado de protección de la instalación eléctrica	IP	X5D
PESO Y DIMENSIONES		
Peso	Kg	30
Dimensiones (alto-ancho-fondo)	cm	77-40-31,5

TARIFA

24 FF

EGIS PLUS GAS NATURAL	3300413
EGIS PLUS GAS BUTANO/ PROPANO	3300412
Precio caldera en Euros	918,00
BARRA CONEXIONES	3678352
KIT EVACUACIÓN HUMOS	3318001
Precio total en Euros *	1.058,00

* El precio total incluye además de la caldera, la barra de conexiones y el kit de evacuación de humos.

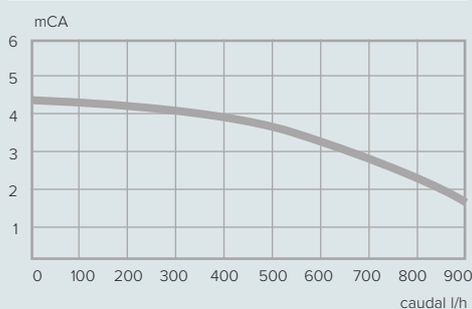


EGIS PLUS

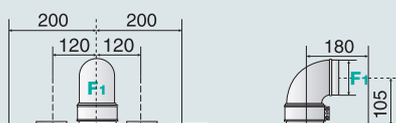
★★★ rendimiento
más del 10% de ahorro
seguridad IPX5D



Curva de funcionamiento de la bomba

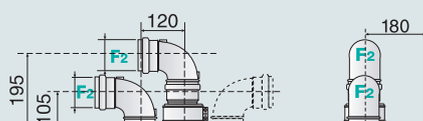


Modelo FF - Evacuación coaxial



Longitud equivalente máxima:
Ø60/100: hasta 4 m
Ø80/125: hasta 11 m

Modelo FF - Evacuación desdoblada



Longitud equivalente máxima:
Ø80/80: hasta 44 m (24kW)

EQUIPOS DE CONTROL Y REGULACIÓN

Con hilos

Termostato ambiente on/off
Cronotermostato on/off

CÓDIGO

PRECIO €

3318594

33,00

3318590

97,00

Inalámbricos

Cronotermostato on/off

3318591

210,00

ACCESORIOS

PLANTILLA

Kit plantillas de cartón - plástico (5 unidades)

3318245

38,00

ACCESORIOS HIDRÁULICOS

Barra de conexiones completa (grifos, racores)

3678352**84,00**

Kit 3 grifos (entrada de agua, ida y retorno calefacción)

3318285

39,00

Barra de conexiones con válvula mezcladora

3318314

145,00

Kit válvula para conectar a sistema paneles solares

3318290

85,00

EVACUACIÓN DE HUMOS

Kit evacuación Ø60/100 horizontal completo con codo de 90°, prolongación de 0,75 m y terminal de pared

3318001**56,00**

Kit evacuación coaxial Ø60/100 vertical

3318008

31,00

Kit evacuación Ø 80/125 horizontal completo con codo de 90°, prolongación de 1 m y terminal de pared

3318035

137,00

Kit evacuación coaxial Ø 80/125 vertical

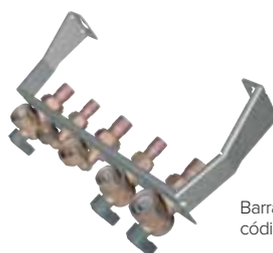
3318040

36,00

Kit evacuación desdoblado Ø 80+80 horizontal completo

3318368

105,00



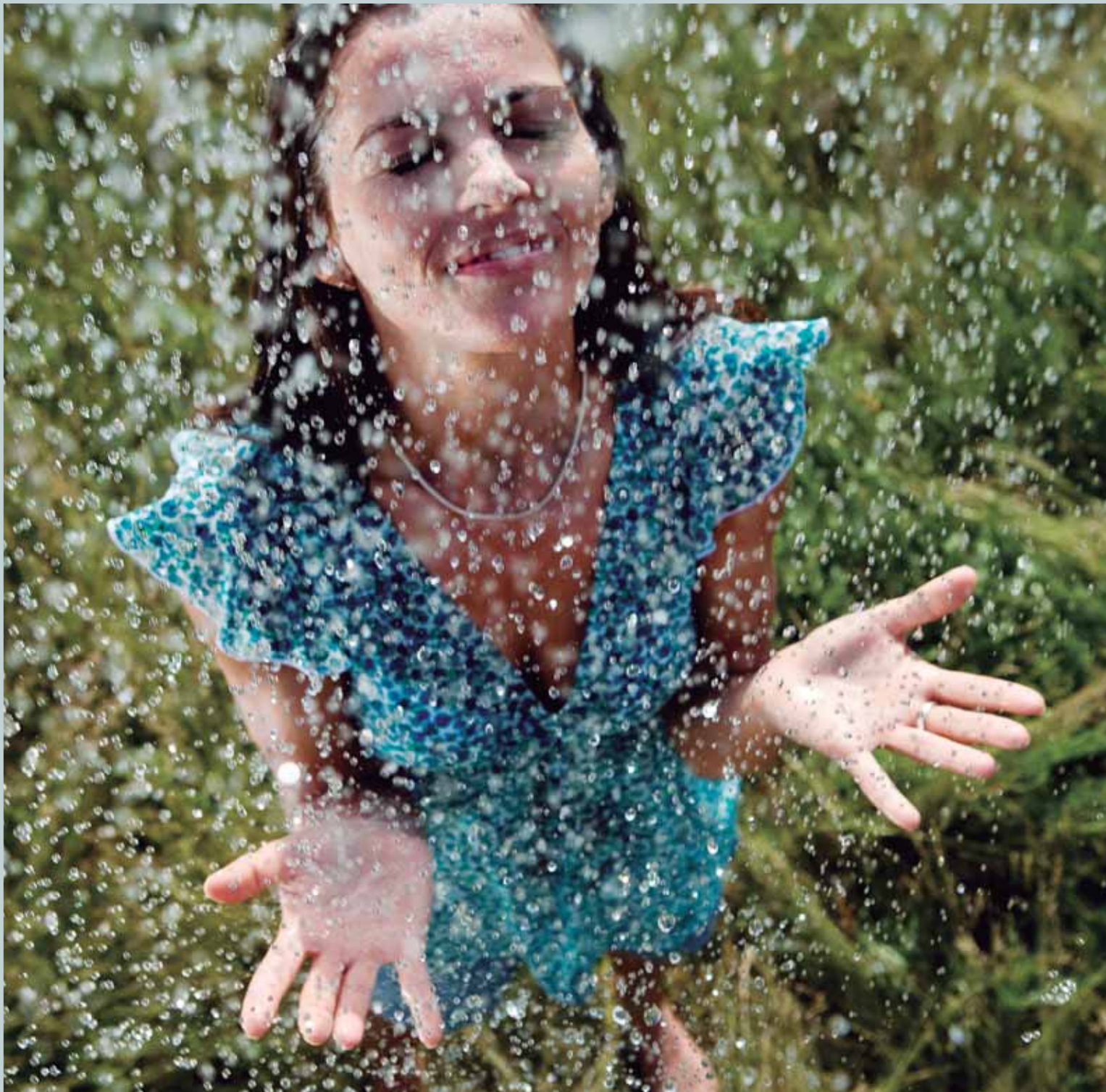
Barra de conexiones
código 3678352



Cronotermostato

Lista completa de accesorios a partir de la página 43.

CALDERAS CONVENCIONALES



ACCESORIOS CALDERAS



ARISTON

MÓDULOS HIDRÁULICOS MULTIZONA



/ MÓDULOS INTEGRADOS PARA SISTEMAS MONO Y MULTITEMPERATURA

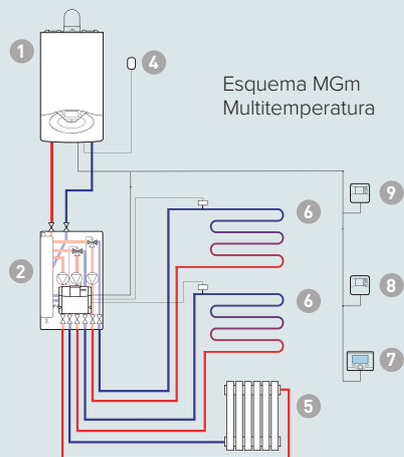
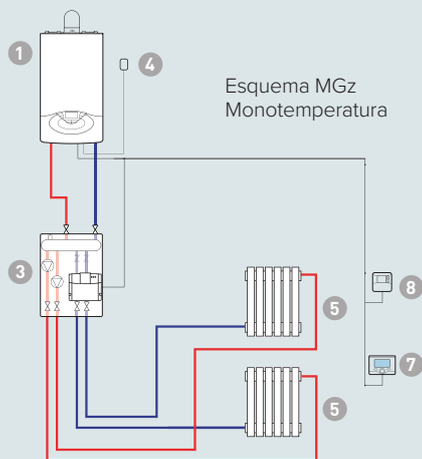
- Bomba modulante en continuo de alta eficiencia
- Válvulas mezcladoras motorizadas (modelos MGm mod)
- Compatible para termostatación
- Gestión completa de la zona de calefacción desde la caldera o directamente desde la centralita Sensys
- Gestión de hasta 3 zonas de calefacción
- Sonda de control de temperatura
- Temperatura de envío constante
- Conexiones simplificadas
- Protocolo de comunicación BusBridgenet®
- Dimensiones compactas



ESQUEMAS DE INSTALACIÓN

LEYENDA

- 1 - Caldera mural mixta o sólo calefacción
- 2 - MGm III módulo multizona multitemperatura
- 3 - MGz II módulo multizona monotemperatura
- 4 - Sonda externa
- 5 - Zona alta temperatura
- 6 - Zona baja temperatura
- 7 - Centralita Sensys zona 1
- 8 - Sonda de ambiente zona 2
- 9 - Sonda de ambiente zona 3



Gestión eficiente del sistema con fácil instalación



Accesorios

MÓDULOS HIDRÁULICOS

Módulos multizonas	Modelo	Código	Precio €
MONOTEMPERATURA MGZ  • Kit compuesto de un chasis de chapa lacada • Purgador manual • Separador hidráulico con grifo de vaciado • Bombas modulantes en continuo • Grifos impulsión y retorno • Llave(s) antiretorno circuito AT • Grifo(s) impulsión y retorno caldera • Cuadro electrónico con conexiones compatibles con protocolo de comunicaciones BusBridgenet® • Posibilidad de conectar también con calderas anteriores a la gama actual en funcionamiento on/off	MGZ I mod.	3318620	600,00
	MGZ II mod.	3318621	850,00
MULTITEMPERATURA MGM  • Kit compuesto de un chasis de chapa lacada • Purgador manual • Separador hidráulico con grifo de vaciado • Bombas modulantes en continuo • Válvula mezcladora 3 vías motorizada • Sondas impulsión y retorno y bypass • Grifos impulsión y retorno • Llave anti-retorno circuito AT • Grifos impulsión y retorno caldera • Cuadro electrónico con conexiones compatibles con protocolo de comunicaciones BusBridgenet® • Posibilidad de conectar también con calderas anteriores a la gama actual en funcionamiento on/off	MGM II mod.	3318624	1120,00
	MGM III mod.	3318625	1.580,00



DATOS TÉCNICOS MÓDULOS HIDRÁULICOS	MGZ I mod	MGZ II mod	MGM II mod	MGM III mod
CERTIFICACIÓN	CE			
CIRCUITO CALEFACCIÓN				
Presión funcionamiento	bar	0,5-3	0,5-3	0,5-3
Temperatura calefacción directa máxima	°C	85	85	85
Temperatura calefacción mezclada máxima	°C		45	45
Altura manométrica bomba para 1 zona con caudal de 1.000 l/h	mCE	4,1	4,1	4,1
DATOS ELÉCTRICOS				
Alimentación	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Potencia máxima absorbida	W	58*	113*	116*
Grado de protección	IP	X5D	X5D	X5D
Agua contenida en el módulo	l	1,0	1,3	2,0
PESO Y DIMENSIONES				
Peso neto módulo	kg	12	15	20
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)	mm	500 x 400 x 160		770 x 440 x 170
CONEXIONES				
Conexiones hidráulicas lado caldera		3/4" H	3/4" H	3/4" H
Conexiones hidráulicas lado circuito		3/4" M	3/4" M	3/4" M

* Datos válidos cuando todos los componentes eléctricos de la instalación funcionan al máximo

KITS DE ZONA

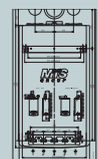
Módulos multizonas	Código	Precio €
ZONE MANAGER Kit para gestión de 3 zonas (1 alta + 2 de baja temperatura) No incluye accesorios hidráulicos	3318628	190,00
KIT MULTIFUNCIONAL Gestión de una de las 4 opciones: • gestión 3 zonas directas • gestión termostato diferencial • gestión termostato • gestión bloqueo con posibilidad de reinicio caldera con control a distancia	3318636	105,00



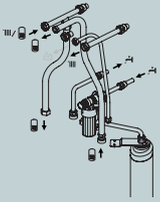
Accesorios

EQUIPOS DE CONTROL Y REGULACIÓN DE CALDERAS EN CASCADA	Genus Premium HP	Código	Precio €
CENTRALITA DE GESTIÓN DE CASCADA RVS63 Caja compuesta de la centralita RVS63 y del interfaz digital AVS37 Permite la regulación de calderas en cascada (hasta 8 calderas) Permite la regulación de 1 circuito de calefacción direct, 2 circuitos mezclados y 1 producción de ACS Regulación posible en función de la temperatura exterior (sonda QAC34 opcional con código 171237)	●	3590475	928,00
TARJETA INTERFAZ CALDERA - CENTRALITA RVS63 Permite comunicación entre la caldera y la centralita de gestión de cascada RVS63	●	3318642	38,00
SONDA EXTERIOR QAC34 Permite la regulación de un sistema de calefacción en función de la temperatura exterior Tipo NTC 1K Dimensiones (H*L*P): 92X80X50 mm	●	171237	26,00
SONDA ACUMULADOR QAZ36 Sonda suministrada con un cable de 6 metros y una Tipo NTC 10K	●	12081759	41,00 €
MANDO A DISTANCIA DIGITAL QAA75 Sonda de ambiente modulante integrada Programación de calefacción y ACS diaria o semanal por franja horaria Función vacaciones Funcionamiento manual o automático Visualización errores Índice de protección: IP20 Alimentación directamente por la regulación RVS63 Dimensione (H*L*P): 185*82*42 mm	●	12048253	190,00 €
SONDA CALEFACCIÓN QAD36 Sonda de contacto para calefacción Suministrada con un cable de 4 metros Tipo NTC 10K	●	11002600	33,00 €

PLANTILLAS	Genus Premium, Clas Premium System, Clas Premium Egis Premium Egis Plus	Código	Precio €
KIT PLANTILLAS DE CARTÓN-PLÁSTICO (5 UNIDADES)	●	3318245	38,00
KIT SEPARADOR PARA CALDERAS G40	●	3678411	98,00

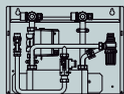
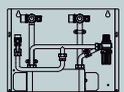


Accesorios

ACCESORIOS HIDRÁULICOS	Genus Premium, Clas Premium, Egis Premium, Egis Plus	Clas Premium System	Clas B Premium	Egis NOx	Código	Precio €	
KIT 3 GRIFOS Grifos de entrada de agua fría, ida y retorno de calefacción.	•	•		•	3318285	39,00	
KIT ADAPTADOR UNIVERSAL Con tubos flexibles adaptable a cualquier instalación.	•	•	•	•	3318227	73,00	
BARRA DE CONEXIONES Barra de conexiones completa con grifos de entrada de agua fría, ida y retorno de calefacción y tubos cortos para soldar.	•	•			3678352	84,00	
BARRA DE CONEXIONES ACUMULACIÓN PI			•		3678482	114,00	
KIT PREPARADO PARA CONEXIÓN SUPERIOR A ACUMULADOR BCH Grifos ida y retorno calefacción, tubo cobre instalación calefacción, tubo flexible inox, instalación conexión caldera-acumulador BCH, tubo de cobre instalación sanitario, tubo flexible sanitario para llenado circuito, vaso expansión sanitario 4 l con soporte, grupo de seguridad hidráulico completo con grifos agua fría, sifón y tubo descarga.		•			3318334	248,00	
KIT PREPARADO PARA CONEXIÓN LATERAL CON ACUMULADOR BCH Incluye todos los tubos de conexión de cobre, grifos ida y retorno calefacción, el vaso de expansión sanitario de 4 litros, grupo de seguridad hidráulico, sifón y tubo de descarga.		•			3318629	220,00	
KIT DE RECIRCULACIÓN SANITARIO PARA GAMA DE ACUMULACIÓN			•		3678478	315,00	

Accesorios

ACCESORIOS PARA INTEGRACIÓN CON SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA	Genus Premium, Clas Premium	Clas Premium System	Clas B Premium	Egis Premium, Egis Plus	Código	Precio €
BARRA DE CONEXIONES SOLAR COMPLETA Barra de conexiones completa con grifos de entrada, ida y retorno de calefacción y tubos cortos para soldar, válvula mezcladora y sonda NTC.	•	•		•	3318314	145,00
KIT VÁLVULA MEZCLADORA SOLAR Para integración de una caldera System con un sistema solar de circulación forzada para montar a la salida del acumulador.	•	•	•	•	3024085	112,00
KIT VÁLVULA GESTIÓN SOLAR + SONDA NTC	•	•		•	3318290	85,00
KIT SONDAS PARA CIRCULACIÓN FORZADA Kit compuesto de una sonda de acumulador y una sonda del colector	•	•	•		3318485	60,00
SONDA NTC	•	•	•	•	3318317	19,00
KIT SOLAR CON INTERCAMBIADOR DE PLACAS Compuesto por intercambiador de placas, válvula mezcladora, válvula de corte y tubos flexibles de conexión. Todo dentro de una caja metálica que se instala debajo de la caldera.	•	•	•	•	3024172	347,00
KIT SOLAR CON INTERCAMBIADOR DE PLACAS con válvula de 2 vías (ver descripción 3024172) Incluye una válvula motorizada de 2 vías de 230 V, un detector de flujo y un by-pass.	•	•	•	•	3024171	447,00



Accesorios evacuación de humos

SISTEMAS DE EVACUACIÓN DE HUMOS

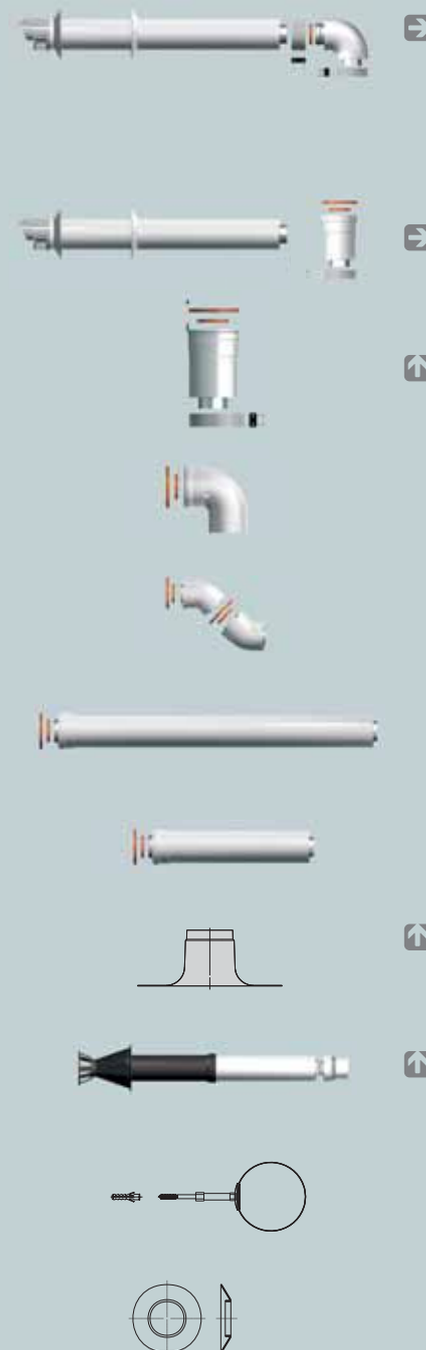
CALDERAS DE CONDENSACIÓN

Genus Premium
Clas Premium System
Clas Premium
Clas B Premium
Egis Premium

SISTEMAS COAXIALES 60/100

Kits completos	Código	Precio €
KIT DE DESCARGA COAXIAL HORIZONTAL L 1.000 Kit coaxial L 1.000 con codo de 90° y terminal de descarga incluidos. Abrazaderas de manguera, juntas, tornillos de fijación y virolas cubremuro en EPDM. No compatible con Genus Premium HP.	3318073	61,00
Componentes	Código	Precio €
KIT DE DESCARGA COAXIAL HORIZONTAL CON SALIDA CALDERA VERTICAL Kit coaxial L 1.000 con terminal de descarga salida vertical con abrazadera de manguera, junta, tornillos de fijación virolas cubremuro en EPDM.	3318074	68,00
KIT SALIDA VERTICAL Salida vertical con abrazadera de manguera, junta y tornillos de fijación.	3318079	29,00
CODO COAXIAL M/H DE 90° Codo coaxial de 90°	3318075	25,00
CODO COAXIAL M/H DE 45° Codo coaxial de 45°	3318076 2 piezas	47,00
PROLONGACIÓN COAXIAL M/H L1.000 Tubo coaxial M/H L 1.000 con resorte de centrado	3318077	36,00
PROLONGACIÓN COAXIAL M/H L500 Tubo coaxial M/H L500 con resorte de centrado	3318078	25,00
TEJA PLANA PARA CHIMENEA NEGRA Teja con revestimiento de plomo	3318011	37,00
TERMINAL DE DESCARGA PARA TEJADO NEGRO Kit tejado 80/125 con reducción cónica 60/100 incluida	3318080	96,00
KIT ABRAZADERA DE PARED Abrazadera de fijación a la pared regulable Ø 80-125 con tacos incluidos	3318015 3 piezas	26,00
VIOLA CUBREMURO Ø 100 MM PARA DESCARGA COAXIAL Virola cubremuro en EPDM	3318016	13,00

 Instalación horizontal
 Instalación vertical



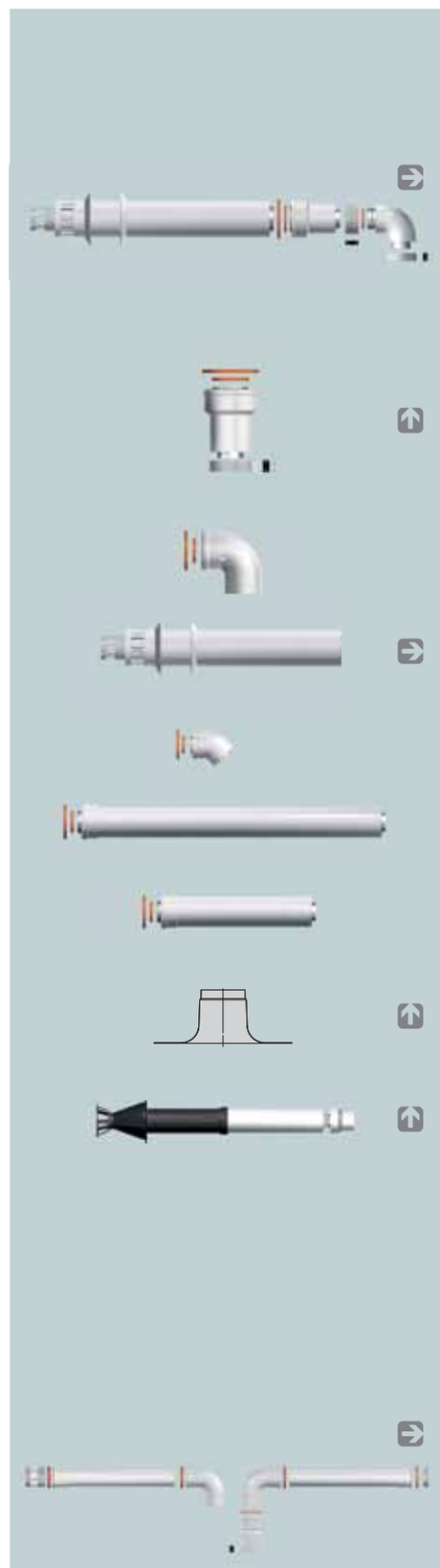
Accesorios evacuación de humos

SISTEMAS COAXIALES 80/125

Kits completos	Código	Precio €
KIT DE DESCARGA COAXIAL HORIZONTAL L 1.000 Kit coaxial L 1.000 con codo de 90° y terminal de descarga incluidos. Abrazaderas de manguera, juntas, tornillos de fijación y virolas cubremuro en EPDM. No compatible con Genus Premium HP	3318090	143,00
Componentes	Código	Precio €
KIT SALIDA VERTICAL 60/100 — 80/125 Salida vertical con abrazadera de manguera, junta y tornillos de fijación.	3318095	33,00
CODO COAXIAL M/H DE 90° Codo coaxial de 90°	3318091	39,00
TERMINAL HORIZONTAL L 1.000 Terminal L 1.000 Ø 80/125.	3318188	82,00
CODO COAXIAL M/H DE 45° Codo coaxial de 45°	3318092	38,00
PROLONGACIÓN COAXIAL M/H L 1.000 Tubo coaxial M/H L 1.000 con resorte de centrado	3318093	77,00
PROLONGACIÓN COAXIAL M/H L 500 Tubo coaxial M/H L 500 con resorte de centrado	3318094	44,00
TEJA PLANA PARA CHIMENEA NEGRA Teja con revestimiento de plomo	3318011	37,00
TERMINAL DE DESCARGA PARA TEJADO NEGRO Kit tejado 80/125 con reducción cónica 60/100 incluida	3318080	96,00

SISTEMAS DESDOBLADOS 80/80

Kits completos	Código	Precio €
KIT DE DESCARGA DESDOBLADO HORIZONTAL Ø 80 Adaptador 60/100 — 80 para la salida de la caldera que incluye abrazadera de manguera, junta y tornillos de fijación, 2 codos de 90°, 2 prolongaciones L 1.000 M/H terminal de aspiración, terminal de descarga.	3318370	78,00

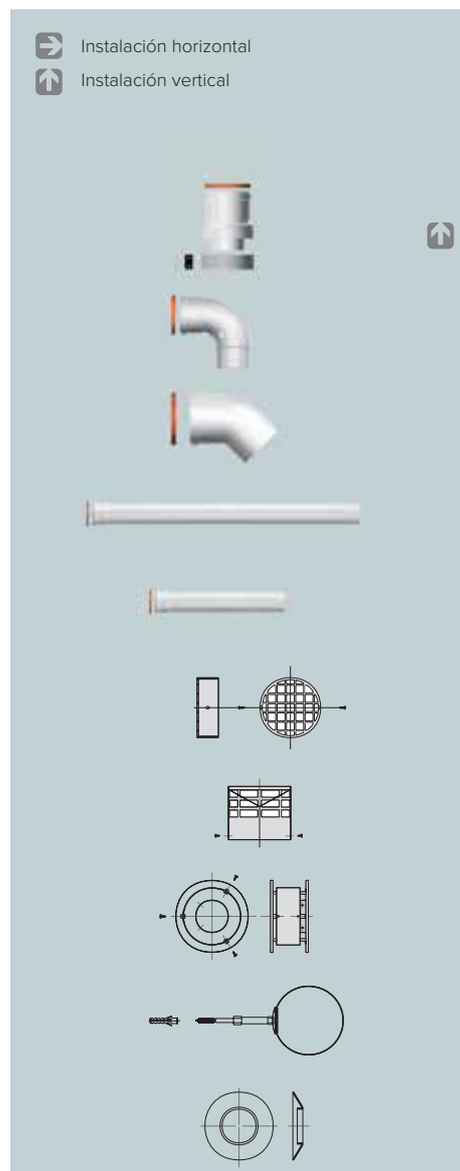


Accesorios evacuación de humos

SISTEMAS DESDOBLADOS 80/80

Componentes	Código	Precio €
ADAPTADOR Ø 60/100 — 80 PARA SISTEMAS DESDOBLADOS Adaptador 60/100 — 80 para la salida de la caldera Abrazadera de manguera con junta y tornillos de fijación	3318369	19,00
CODO Ø 80 M/H DE 90° Codo de 90° M/H de radio amplio	3318084	13,00
CODO Ø 80 M/H DE 45° Codo de 45° M/H	3318085	24,00
TUBO Ø 80 X 1.000 Tubo L 1.000 M/H	3318086	23,00
TUBO Ø 80 X 500 Tubo L 500 M/H	3318087	16,00
TERMINAL DE ASPIRACIÓN Terminal de aspiración horizontal Ø80 de plástico	3318028	6,00
TERMINAL DE DESCARGA DE ACERO INOXIDABLE Terminal de descarga Ø 80 de acero inoxidable tornillos de fijación	3318027	12,00
TERMINAL Ø 80 PARA TEJADO PLANO Terminal Ø 80 para tejado pintado color negro. Tornillos de fijación	3318031	27,00
KIT ABRAZADERA DE PARED Abrazadera de fijación a la pared regulable Ø 80-125 con tacos incluidos	3318015 3 piezas	26,00
VIOLA CUBREMURO Ø 100 MM PARA DESCARGA COAXIAL Viola cubremuro en EPDM	3318032 2 piezas	13,00

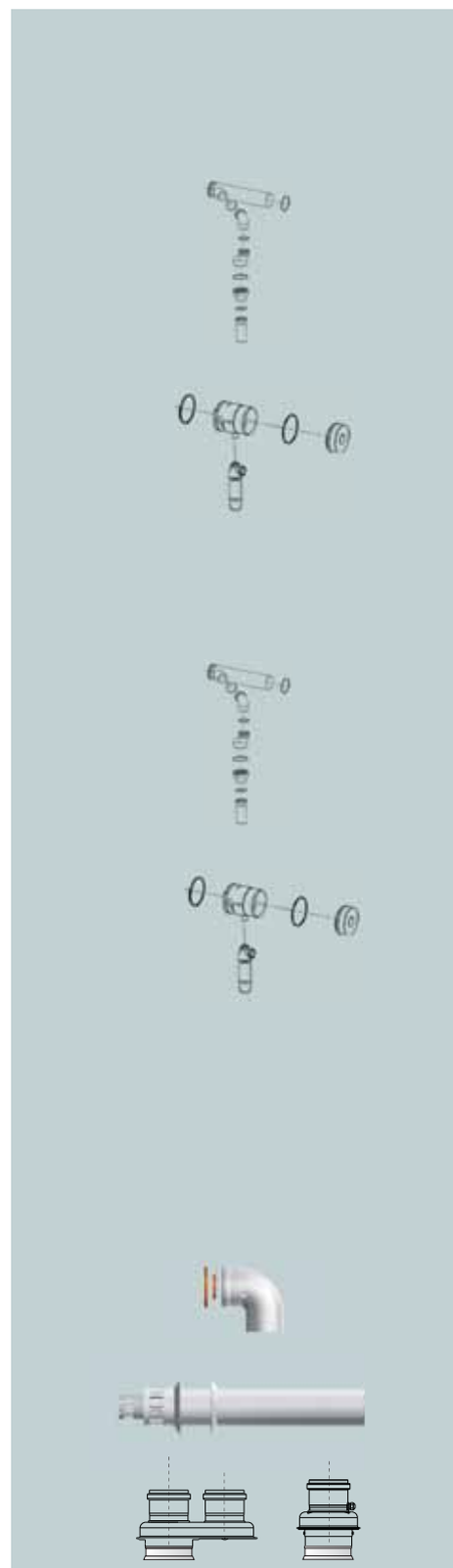
-  Instalación horizontal
-  Instalación vertical



Accesorios evacuación de humos

KIT SALIDAS DE HUMOS EN CASCADA GENUS PREMIUM HP			
Kits completos	Genus Premium HP 45-65 kW	Código	Precio €
KIT DE SALIDA DE HUMOS BASE DN 150 MM (1 por caldera)	●	3590461	305,00
RECUPERADOR DE CONDENSADOS + SIFÓN + TAPÓN DN 150 MM (1 por cascada)	●	3590463	118,00
ADAPTADOR DE 80 A 100 MM PARA MODELOS 45-65KW (1 por caldera)	●	3590467	58,00
KIT DE SALIDA DE HUMOS BASE DN 200 MM (1 por caldera)	●	3590464	398,00
RECUPERADOR DE CONDENSADOS + SIFÓN + TAPÓN DN 200 MM (1 por cascada)	●	3590466	88,00

KIT SALIDAS DE HUMOS para montaje individual			
Kit completo	Genus Premium HP 45-65 kW	Código	Precio €
CODO COAXIAL Ø 80/125 M/H DE 90°	●	3318091	39,00
TERMINAL HORIZONTAL Ø 80/125 L 1.000	●	3318188	82,00
ADAPTADOR 80/125 - 80/80 PARA SISTEMAS DESDOBLADOS	●	3580784	63,00



Accesorios evacuación de humos

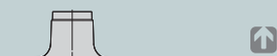
CALDERAS CONVENCIONALES

Egis NOx
Egis Plus

SISTEMAS COAXIALES 60/100

Kits completos	Código	Precio €
KIT DE DESCARGA COAXIAL HORIZONTAL L 750 Kit coaxial L 750 con codo de 90° y terminal de descarga incluidos Abrazaderas de manguera, juntas, tornillos de fijación y virolas cubremuro en EPDM	3318001	56,00
KIT DE DESCARGA COAXIAL L 750 PARA EGIS NOX Kit coaxial L 750 con codo de 90° y terminal de descarga incluidos Abrazaderas de manguera, juntas, tornillos de fijación y virolas cubremuro en EPDM	3318478	56,00
Componentes	Código	Precio €
KIT DE DESCARGA COAXIAL HORIZONTAL CON SALIDA CALDERA VERTICAL Kit coaxial L 750 con terminal de descarga salida horizontal con abrazadera de manguera, junta, tornillos de fijación virolas cubremuro en EPDM	3318002	59,00
KIT SALIDA VERTICAL Salida vertical con recogida de condensados, abrazadera de manguera, junta y tornillos de fijación	3318008	31,00
ADAPTADOR EGIS NOX PARA EVACUACIÓN COAXIAL 60/100 Adaptador para Egis NOx para evacuación coaxial	3318454	28,00
CODO COAXIAL M/H DE 90° Codo coaxial de 90°	3318003	29,00
CODO COAXIAL M/H DE 45° Codo coaxial de 45°	3318004 2 piezas.	52,00
PROLONGACIÓN COAXIAL M/H L 1.000 Tubo coaxial M/H L 1.000 con resorte de centrado	3318005	34,00
PROLONGACIÓN COAXIAL M/H L 500 Tubo coaxial M/H L 500 con resorte de centrado	3318006	24,00
PROLONGACIÓN COAXIAL M/H L 250 Tubo coaxial M/H L 250 con resorte de centrado	3318007	20,00
TEJA PLANA PARA CHIMENEA NEGRA Teja con revestimiento de plomo	3318011	37,00
TERMINAL DE DESCARGA PARA TEJADO NEGRO Kit tejado 80/125 con reducción cónica 60/100 incluida	3318013	94,00
KIT ABRAZADERA DE PARED Abrazadera de fijación a la pared regulable Ø 80-125 con tacos incluidos	3318015 3 piezas	26,00
VIOLA CUBREMURO Ø 100 MM PARA DESCARGA COAXIAL Virola cubremuro en EPDM	3318016	13,00

-  Instalación horizontal
-  Instalación vertical



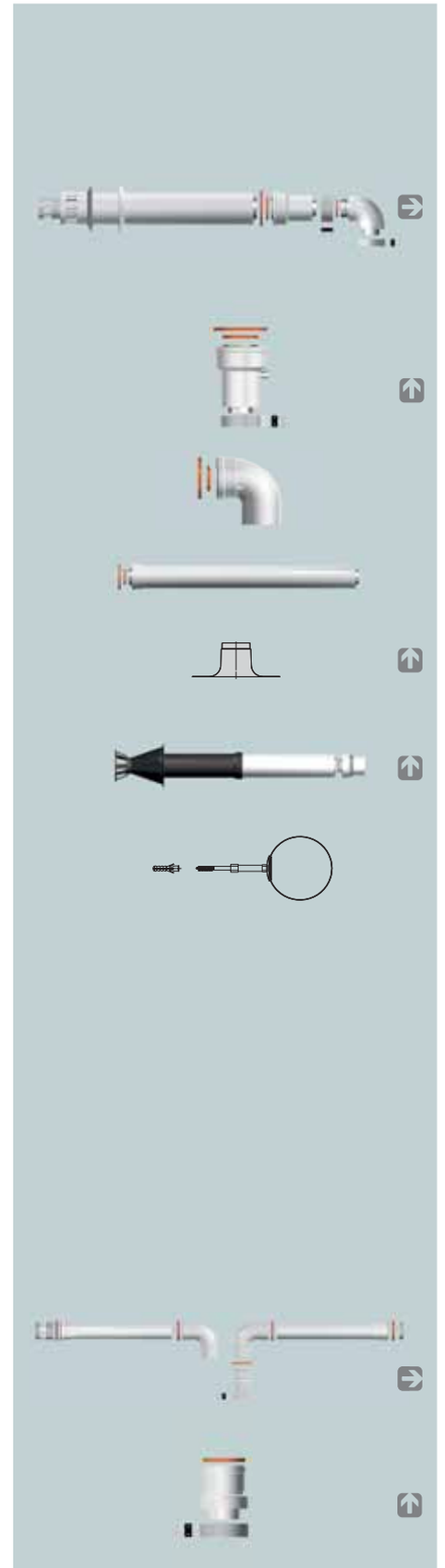
Accesorios evacuación de humos

SISTEMAS COAXIALES 80/125

Kit completo	Código	Precio €
KIT DE DESCARGA COAXIAL HORIZONTAL L 1.000 Kit coaxial 80/125 L 1.000 con terminal de descarga adaptador 60/100 — 80/125 codo 60/100 de 90°. Abrazaderas de manguera, juntas, tornillos de fijación y virolas cubremuro en EPDM.	3318035	137,00
Componentes	Código	Precio €
KIT SALIDA VERTICAL 60/100 — 80/125 Salida vertical con recipiente para el condensado, abrazadera de manguera, junta y tornillos de fijación	3318040	36,00
CODO COAXIAL M/H DE 90° Codo coaxial de 90°	3318036	38,00
PROLONGACIÓN COAXIAL M/H L1.000 Tubo coaxial M/H L 1.000 con resorte de centrado	3318038	68,00
TEJA PLANA PARA CHIMENEA NEGRA Teja con revestimiento de plomo	3318011	37,00
TERMINAL DE DESCARGA PARA TEJADO NEGRO Kit tejado 80/125 con reducción cónica 60/100 incluida	3318013	94,00
KIT ABRAZADERA DE PARED Abrazadera de fijación a la pared regulable Ø 80-125 con tacos incluidos	3318015 3 piezas	26,00

SISTEMAS DESDOBLADOS 80 / 80

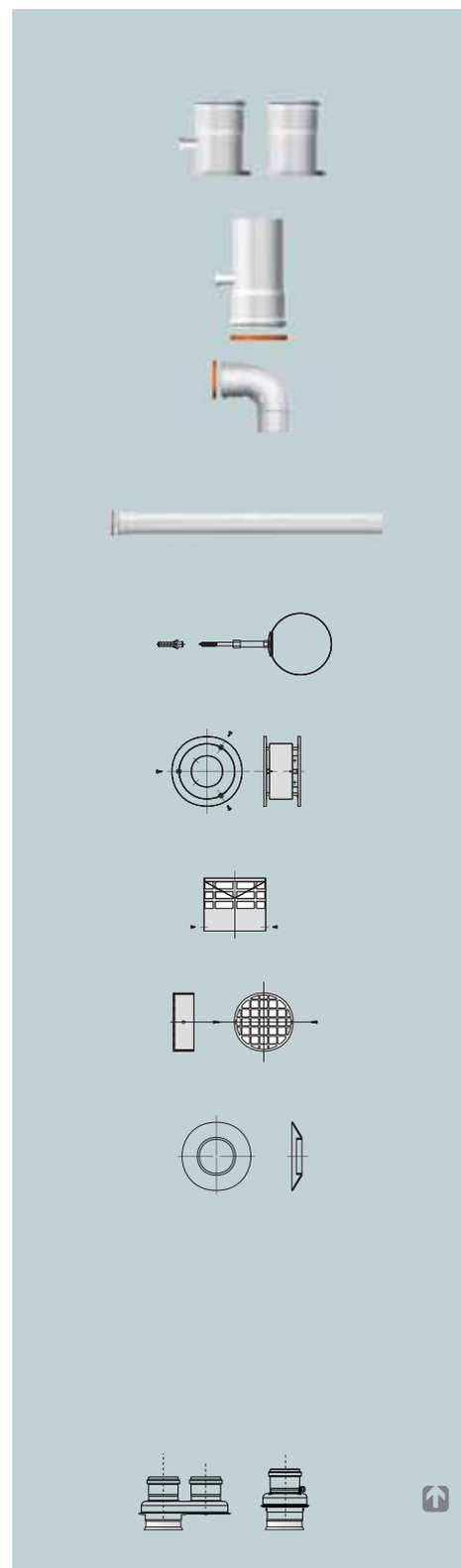
Kits completos	Código	Precio €
KIT DE DESCARGA DESDOBLADO HORIZONTAL Ø 80 Adaptador 60/100 — 80 para la salida de la caldera que incluye abrazadera de manguera, junta y tornillos de fijación, 2 codos de 90°, 2 prolongaciones L 1.000 M/H Terminal de aspiración, terminal de descarga	3318368	105,00
Componentes	Código	Precio €
ADAPTADOR Ø 60/100 — 80 PARA SISTEMAS DESDOBLADOS Adaptador 60/100 — 80 para la salida de la caldera Abrazadera de manguera con junta y tornillos de fijación	3318367	19,00



Accesorios evacuación de humos

Componentes	Código	Precio €
ADAPTADOR PARA CALDERA EGIS NOX CON TUBOS SEPARADOS Ø 80/80	3318456	28,00
TRONCO RECOGIDA DE CONDENSADOS Tubo L 140 M/H en Al con descarga de condensado	3318026	21,00
CODO Ø 80 M/H DE 90° Codo de 90° M/H de radio amplio	3318019 2 piezas.	33,00
TUBO Ø 80 X 1.000 Tubo L 1.000 M/H	3318023 1 pieza	27,00
KIT ABRAZADERA DE PARED Abrazadera de fijación a la pared regulable Ø 80-125 con tacos incluidos	3318015 3 piezas	26,00
TERMINAL Ø 80 PARA TEJADO PLANO Terminal Ø 80 para tejado pintado color negro con tornillos de fijación	3318031	27,00
TERMINAL DE DESCARGA DE ACERO INOXIDABLE Terminal de descarga Ø 80 de acero inoxidable con tornillos de fijación	3318027	12,00
TERMINAL DE ASPIRACIÓN Terminal de aspiración Ø 80 de plástico con tornillos de fijación	3318028	6,00
VIOLA CUBREMURO Ø 80 MM. PARA DESCARGA DESDOBLADA Virola cubremuro en EPDM	3318032 2 piezas	13,00

Componentes especiales	Código	Precio €
DESDOBLADOR Desdoblador con entrada Ø 60/100 M/H y salida 80/80 H/H. Abrazadera de manguera con junta y tornillos de fijación.	3318034	42,00



CÓMO INTERPRETAR LOS SÍMBOLOS

Los iconos Ariston te permiten visualizar las características y prestaciones de cada producto de manera fácil y rápida para ayudarte en tu compra.



AUTO

El máximo confort, eficiencia y ahorro energético en base al análisis automático de las condiciones ambientales, de los dispositivos externos conectados y de las prestaciones demandadas.



SUPER AHORRO

Consumo de gas muy reducido y máxima eficiencia energética (4 estrellas de rendimiento Directiva 92/42/CEE).



AHORRO

Reducido consumo de gas y gran eficiencia energética (3 estrellas de rendimiento - Directiva 92/42/CEE).



RESPETO MEDIOAMBIENTAL

Reducción de las emisiones contaminantes respetando las más severas normativas europeas (clase NOx 5 - UNI EN 483-297).



CONFORT SANITARIO

Tres estrellas de confort sanitario como prevé la Norma PR EN 13203.



INFO TOP

Posibilidad de ver todas las informaciones detalladas sobre el funcionamiento, prestaciones y servicio, siempre disponibles en la pantalla LCD.



INFO PLUS

Toda la información sobre funcionamiento de la caldera siempre disponible en el display.



SUPER SILENCIOSA

Silenciosa en todas las modalidades de funcionamiento.



DIMENSIONES REDUCIDAS

Volumen reducido para una fácil instalación.



MODULACIÓN 1:10

Ahorro en consumo de gas, ya que la potencia se regula en función de las necesidades reales de calor incluso ante baja demanda de calefacción.



ALTA EFICIENCIA

Producto caracterizado por una alta eficiencia energética, reducción del consumo energético y de las emisiones contaminantes.



BUS BRIDGENET®

Compatible con protocolo de comunicación único Bus Bridgenet®.

función confort

Función que proporciona agua caliente a la temperatura deseada en sólo 5 segundos.

- Modalidad Confort, función activada permanentemente.
- Modalidad Confort Plus, función activada durante los 30 minutos siguientes a cada extracción.

CLASE NOx5

El máximo previsto por las normas UNI EN 483-297 para la reducción de humos nocivos.

seguridad IPX5D

Máximo grado de protección eléctrica para las instalaciones en exteriores.

★★★★ rendimiento

Resultado máximo de eficiencia y consumos reducidos como indica la Directiva 92/42/CEE.

★★★ rendimiento

Gran eficiencia y consumos reducidos como indica la Directiva 92/42/CEE.



Todos los productos del catálogo que llevan el pictograma ErP cumplen los requisitos de la nueva Directiva Europea ErP que entrará en vigor a partir del 26 de septiembre 2015.



SERVICIO TÉCNICO OFICIAL



PERSONAS Y RECURSOS A SU SERVICIO

COBERTURA GARANTIZADA

Los **Servicios Técnicos Oficiales 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 Servicios Técnicos Oficiales** 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 Servicios Técnicos Oficiales 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



SERVICIO TÉCNICO OFICIAL SOLO HAY UNO

902 89 81 81

ariston.com



ASESORAMIENTO TÉCNICO ESPECIALIZADO

NUESTROS INGENIEROS A SU SERVICIO

- ▀ Ariston pone a su disposición un equipo de ingenieros siempre disponible para proporcionarle un soporte técnico especializado de alta calidad.

CALL CENTER TÉCNICO

- / Informaciones sobre producto y solicitud de documentación técnica
- / Asesoramiento en nuevas normativas
- / Soporte a nivel de gestiones pre y post venta
- / Formación a través de cursos personalizados para grupos reducidos

ESTUDIOS GRATUITOS PERSONALIZADOS

- ▀ Preparación de completos estudios en energías renovables:
 - / **Estudio de dimensionamiento solar**
Justificación de ahorro energético según CTE, esquema de principio y listas de materiales con presupuesto a precio tarifa.
 - / **Estudio justificativo de aerotermia**
Elección de modelo según necesidades reales, ahorro energético vs la fuente energética actual, cálculo de amortización y esquema de instalación.



93 495 19 09
stecnico@ariston.com

93 492 10 24
proyectos@ariston.com

EXTENSIÓN DE GARANTÍA TOTAL HASTA 5 AÑOS

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

Las calderas de calefacción Ariston tienen una garantía básica de fabricante de 6 meses en mano de obra y desplazamientos y 2 años en piezas, **siempre y cuando se haya realizado la revisión inicial y la activación de garantía por Ariston Service.**

QUÉ INCLUYE				DURACIÓN
RITE (Revisión anual)	Piezas	Desplazamientos	Mano de obra	

NOMBRE DEL CONTRATO DE SERVICIOS

EXTENSIÓN DE GARANTÍA CON VENTAJAS: TODO INCLUIDO

Contratando una Extensión de Garantía, el Servicio Técnico Oficial incluye todos los servicios (también la revisión anual obligatoria) con el precio más ventajoso.

Extensión de garantía 5T: cobertura TOTAL 5 años y RITE	✓	✓	✓	✓	5 años
---	---	---	---	---	--------

CONTRATOS ANUALES DE MANTENIMIENTO

Pensados para cumplir con la ley y ampliar su tranquilidad.

Contrato REVISIÓN (Revisión anual obligatoria según RITE)	✓				1 año
Contrato CONFORT: cobertura parcial 1 año y RITE	✓		✓	✓	1 año
Contrato EXTRA: cobertura TOTAL 1 año y RITE *	✓	✓	✓	✓	1 año

La extensión de garantía se podrá contratar en la puesta en marcha de la caldera. Los contratos Revisión, Confort y Extra son contratos anuales. El contrato Extra sólo se puede realizar durante los 7 primeros años a partir del inicio de garantía de la caldera. Consultar tarifa vigente en www.ariston.com

RESPONSABILIDADES DEL USUARIO

Según la normativa vigente, artículo 3 del RITE (Real Decreto 1027/2007 y su actualización en abril de 2013), el responsable de la instalación y del mantenimiento de la caldera es el propio USUARIO o TITULAR.

De acuerdo con el apartado IT3.3 del RITE y las especificaciones de ARISTON, la periodicidad de las REVISIONES DE MANTENIMIENTO DE LA CALDERA debe ser ANUAL.

El Servicio Técnico Oficial ARISTON dispone de contratos de mantenimiento con múltiples ventajas de coste y garantía.



DESCUBRE ARISTON



ariston.com





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