



## Caldera mural compacta con función auto Sólo calefacción

- FUNCIÓN AUTO: SOLUCIÓN PARA UNA CALEFACCIÓN INTELIGENTE
- BOMBA MODULANTE
- PREDISPOSICIÓN PARA INTEGRACIÓN EN UN SISTEMA MEDIANTE EL BUS BRIDGENET
- PREDISPOSICIÓN SOLAR Y GESTIÓN MULTIZONA
- TERMORREGULACIÓN DE SERIE
- 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
- FILTRO ENTRADA AGUA FRÍA Y RETORNO CALEFACCIÓN
- SISTEMA AUTODIAGNÓSTICO MEDIANTE TEXTO CLARO



AUTO



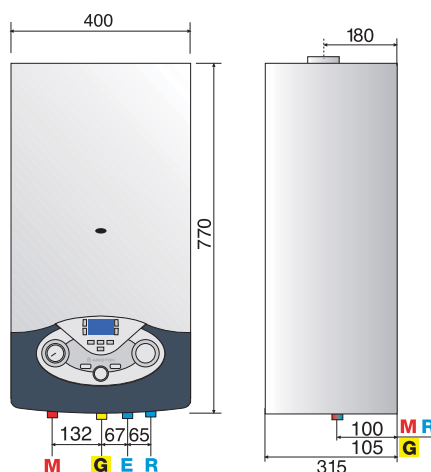
AHORRO



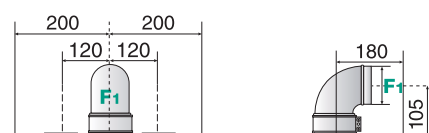
INFO TOP



DIMENSIONES REDUCIDAS

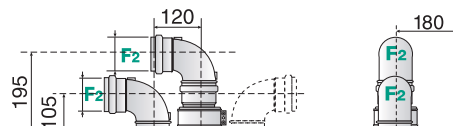


### Modelo FF - Evacuación coaxial



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

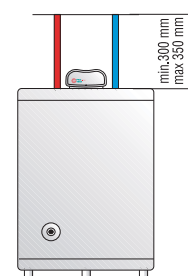
### Modelo FF - Evacuación desdoblada



Longitud equivalente máxima:  
Ø80/80: - hasta 44 m

#### LEYENDA

- M: Envío calefacción Ø 3/4"
- G: Entrada gas Ø 3/4"
- R: Retorno calefacción Ø 3/4"
- F: Evacuación humos (Ø mm)
- F1: 60/100-80/125 (FF)
- F2: 80 (FF)



Acumulador BCH

## Datos técnicos

		<b>24 FF</b>
<b>CÁMARA</b>		<b>estanca</b>
Certificado CE		1312BR4793
<b>POTENCIA</b>		
Potencia nominal máx./mín. (calef.)	kW	25.8/11.0
Potencia nominal máx./mín. (sanit.)	kW	25.8/11.0
Potencia útil máx./mín. (60/80°C)(calef.)	kW	24.2/9.8
Potencia útil máx./mín. (calef.)	kW	25.8/11.0
<b>RENDIMIENTOS</b>		
A la potencia nominal (60/80°C)	%	93.8
Al 30% de la potencia (ret. 30°C)	%	93.6
<b>PRESTACIONES</b>		
Temperatura máx./mín. calefacción	°C	82/35
Temperatura máx./mín. sanitario	°C	60/40
<b>PARTE ELÉCTRICA</b>		
Tensión/Frecuencia de alimentación	V/Hz	230/50
Potencia eléctrica absorbida total	W	117
Grado de protección de la instalación eléctrica	IP	X5D
<b>PESO Y DIMENSIONES</b>		
Peso	Kg	31
Dimensiones (alto-ancho-fondo)	cm	77-40-31,5

CLAS EVO SYSTEM GAS NATURAL 3300485

BARRA CONEXIONES 3678353  
KIT EVACUACIÓN HUMOS 3318001

KIT TRANSFORMACIÓN BUTANO 3318261

## Equipos de control y regulación

Código

### Con hilos

Sensys, control remoto modulante	3318585
Sonda de ambiente modulante	3318586
Sonda externa	3318588
Cronotermostato on/off	3318590

### Inalámbricos

Cronotermostato on/off	3318591
------------------------	---------

## Accesorios

Código

<b>PLANTILLA</b>	
Plantilla metálica universal G07	3318246
Kit plantillas de cartón - plástico (5 unidades)	3318245

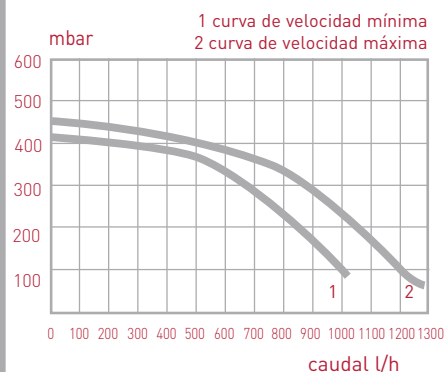
### ACCESORIOS HIDRÁULICOS

<b>Barra de conexiones sólo calefacción (grifos, racores)</b>	<b>3678353</b>
Kit conexión BCH, sólo calefacción	3318334
Kit conexiones laterales a acumulador BCH	3318629
Kit 3 grifos (entrada de agua, ida y retorno calefacción)	3318285
Kit sustitución universal	3318227
Kit válvula mezcladora solar	3024085

### EVACUACIÓN DE HUMOS

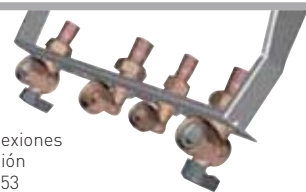
<b>Kit evacuación Ø60/100 horizontal completo con codo de 90°, prolongación de 0,75 m y terminal de pared</b>	<b>3318001</b>
Kit evacuación coaxial Ø60/100 vertical	3318008
Kit evacuación Ø 80/125 horizontal completo con codo de 90°, prolongación de 1 m y terminal de pared	3318035
Kit evacuación coaxial Ø 80/125 vertical	3318040
Kit evacuación desdoblado Ø 80+80 horizontal completo	3318368

## Curva de funcionamiento de la bomba



## función auto

★★★ rendimiento  
función confort  
+15% ahorro  
seguridad IPX5D



Barra de conexiones sólo calefacción código 3678353



SENSYS



Cronotermostato



BCH. Características catálogo tarifa Energías renovables.