

## 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 DE FÁCIL USO
- MODULACIÓN DE LA POTENCIA PARA MÁXIMIZAR 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
- PREDISPOSICIÓN SOLAR
- SISTEMA AUTODIAGNÓSTICO MEDIANTE TEXTO CÓDIGO
- PROTECCIÓN ANTIHIELO, ANTICALCÁREA Y ANTIBLOQUEO BOMBA



SUPER AHORRO



RESPECTO MEDIOAMBIENTAL



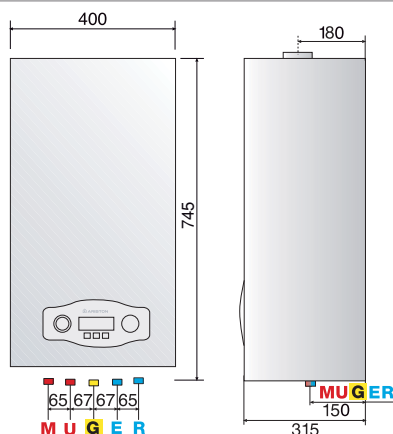
INFO PLUS



SUPER SILENCIOSA



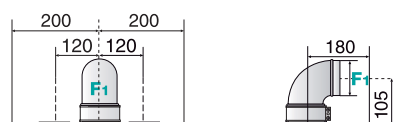
DIMENSIONES REDUCIDAS



### LEYENDA

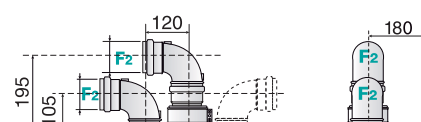
- M: Envío calefacción Ø 3/4"
- U: Salida sanitario Ø 1/2"
- G: Entrada gas Ø 3/4"
- E: Entrada agua fría Ø 1/2"
- R: Retorno calefacción Ø 3/4"
- F Evacuación humos (Ø mm)
- F1: 60/100-80/125
- F2: 80

### 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

# GREEN

## Datos técnicos

		<b>24 FF</b>
<b>CÁMARA</b>		<b>estanca</b>
Certificado CE		0085CL0380
<b>POTENCIA</b>		
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
<b>RENDIMIENTOS</b>		
A la potencia nominal (60/80°C)	%	96,9
A la potencia nominal (30/50°C)	%	104,3
Al 30% de la potencia (ret. 30°C)	%	107,7
<b>PRESTACIONES</b>		
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 (DT=25°C)	l/min	13,9
Cantidad de agua caliente (DT=35°C)	l/min	9,9
Caudal específico (primeros 10 min con DT=30°C)	l/min	10,3
<b>PARTE ELÉCTRICA</b>		
Tensión/Frecuencia de alimentación	V/Hz	230 V- (50 Hz)
Potencia eléctrica absorbida total	W	110
Grado de protección de la instalación eléctrica	IP	X5D
<b>PESO Y DIMENSIONES</b>		
Peso	Kg	32
Dimensiones (alto-ancho-fondo)	cm	74,5-40-31,5

EGIS PREMIUM GAS NATURAL	3300414
KIT 3 GRIFOS	3318285
KIT EVACUACIÓN HUMOS	3318073

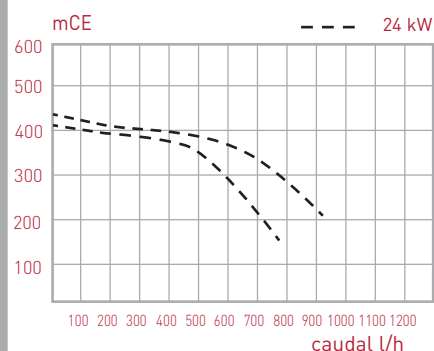
## Equipos de control y regulación

	Código
<b>Con hilos</b>	
Sonda externa	3318588
Cronotermostato on/off	3318590
<b>Inalámbricos</b>	
Cronotermostato on/off	3318591

## Accesorios

	Código
<b>PLANTILLA</b>	
Plantilla metálica universal G07	3318246
Kit plantillas de cartón - plástico (5 unidades)	3318245
<b>ACCESORIOS HIDRÁULICOS</b>	
<b>Kit 3 grifos</b>	<b>3318285</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>	
<b>Kit evacuación coaxial Ø 60/100 horizontal completo con codo de 90°, prolongación de 1 m y terminal de pared</b>	<b>3318073</b>
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

## Curva de funcionamiento de la bomba



**display LCD**  
**★★★★ rendimiento**  
**función confort**  
**+35% ahorro**  
**clase NOx 5**  
**seguridad IPX5D**

Kit 3 grifos código 3318285



Kit de evacuación de humos código 3318073



Cronotermostato



Sonda externa