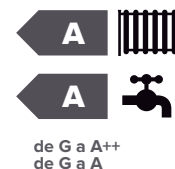


# CARES PREMIUM

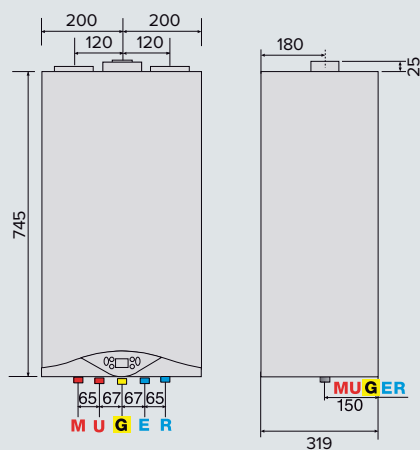


## / CALDERA MURAL DE CONDENSACIÓN COMPACTA CON BOMBA DE ALTA EFICIENCIA

- Bomba de alta eficiencia muy silenciosa y con modulación continua de bajo consumo eléctrico
- Compatible con la centralita Sensys Net y con equipos que usan el protocolo de comunicaciones BusBridgenet®
- Display LCD retroiluminado
- Dimensiones compactas y peso reducido
- Intercambiador primario de aluminio silicio
- Barra de conexiones con grifos y racores
- Válvula de tres vías motorizada
- Filtro entrada agua fría y retorno calefacción
- Compatible con instalación solar
- Sistema autodiagnóstico mediante código
- Acceso frontal a conexiones eléctricas



CALEFACCIÓN




### LEYENDA

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

### DATOS TÉCNICOS

24 FF

30 FF

CÁMARA		estanca	estanca	
<b>CERTIFICADO CE</b>		0085CO0349		
<b>POTENCIA</b>				
Potencia nominal máx/min (calef.) PCI	kW	23,5/5,5	29,0/6	
Potencia nominal máx/min (sanit.) PCI	kW	23,5/5,5	29,0/6	
Potencia útil máx/min (60/80°C) (calef.)	kW	22,9/5,3	28,4/5,8	
Potencia útil máx/min (sanit.)	kW	22,9/5,3	28,4/5,8	
<b>RENDIMIENTOS</b>				
A la potencia nominal (60/80°C) PCI	%	97,5	97,8	
A la potencia nominal (30/50°C) PCI	%	103,9	104	
Al 30 % de la potencia nominal (PCI)	%	108,3	108	
<b>PRESTACIONES</b>				
Temperatura máx/mín. calefacción (alta temp.)	°C	35/82	35/82	
Temperatura máx/mín. calefacción (baja temp.)	°C	25/45	25/45	
Temperatura máx/mín. sanitario	°C	36/60	36/60	
Caudal agua caliente a ΔT 25° C	l/m	13,1	16,3	
<b>PARTE ELÉCTRICA</b>				
Tensión/Frecuencia de alimentación	V/Hz	230/50	230/50	
Potencia eléctrica absorbida total	W	79	82	
Grado de protección eléctrica	IP	X5D	X5D	
<b>PESO Y DIMENSIONES</b>				
Peso	kg	24	27	
Dimensiones (alto-ancho-fondo)	cm	74,5-40-31,5	74,5-40-31,5	
<b>CARES PREMIUM</b>				
	Clase Erp CALEF/ACS	ErP	A/A	A/A
	Perfil de consumo	ErP	XL	XL
Código gas natural		3300759	3300760	
BARRA CONEXIONES		3318960	3318960	
KIT EVACUACIÓN HUMOS		3318073	3318073	

Caldera preparada para funcionar con gas natural exclusivamente.

CALDERAS DE CONDENSACIÓN



## ARISTON NET compatible



SENSYS NET  
Cód. 3318991 PVP 218,00 €



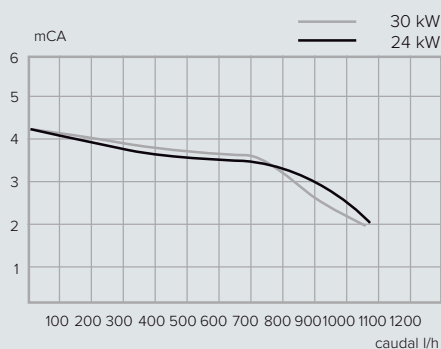
★★★★★ display LCD  
rendimiento más del 30% de ahorro  
clase Nox 6  
seguridad IPX5D



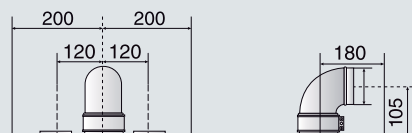
### ACCESORIOS

### CÓDIGO

#### Curva de funcionamiento de la bomba

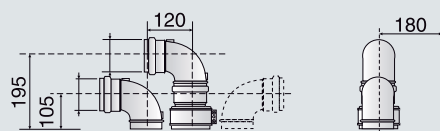


#### Modelo FF - Evacuación coaxial



Longitud equivalente máxima:  
Ø60/100: hasta 10 m (24kW) - 6 m (30kW)  
Ø80/125: hasta 25 m

#### Modelo FF - Evacuación desdoblada



Longitud equivalente máxima:  
Ø80/80: hasta 43 m (24kW) - 31 m (30kW)

#### EQUIPOS DE CONTROL Y REGULACIÓN

<b>Con hilos</b>	
Cube S Net	3319126
Cube	3319116
Sensys Net	3318991
Sonda externa	3318588
<b>Inalámbricos</b>	
Cube RF	3319118
Receptor RF	3319120
Sonda externa inalámbrica	3319091

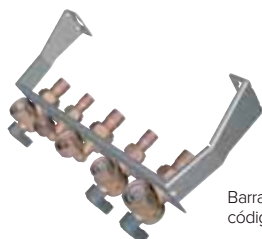
#### ACCESORIOS

##### ACCESORIOS HIDRÁULICOS

<b>Barra de conexiones completa (grifos, racores)</b>	<b>3318960</b>
Kit 3 grifos (entrada de agua, ida y retorno calefacción)	3318285
Kit sustitución universal	3318227
Barra de conexiones con válvula mezcladora	3318961
Kit válvula para conectar a sistema paneles solares	3318290

##### EVACUACIÓN DE HUMOS

<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



Barra de conexiones código 3318960



Sensys Net



Sonda externa

Lista completa de accesorios a partir de la página 102.