

# / CALDERA MURAL DE CONDENSACIÓN COMPACTA CON RANGO DE MODULACIÓN 1:5

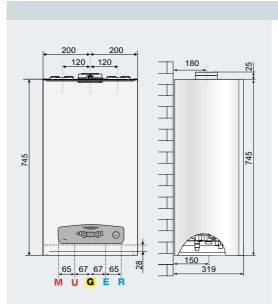
- Intercambiador primario de condensación de acero inoxidable de alto rendimiento
- Display mini LCD
- Diseño robusto y compacto con envolvente metálica
- Manómetro frontal de fácil acceso
- Rango de modulación del quemador 1:5
- Silenciosa, con paneles aislantes interiores fonoabsorventes
- Compatible con instalación solar
- Sistema autodiagnóstico mediante código
- Compatible con la centralita Sensys Net y con equipos que usan el protocolo de comunicaciones BusBridgenet®

de D a A+++ de F a A+

Clase NOx 6







#### 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	30
CÁMARA		estanca	estanca
CERTIFICADO CE		0085CU0394	
POTENCIA			
Potencia nominal máx/min (calef.) PCI Potencia nominal máx/min (sanit.) PCI Potencia útil máx/min (60/80°C) (calef.) Potencia útil máx/min (sanit.)	kW kW kW kW	20,0/4,7 23,5/4,7 19,6/4,6 23,0/4,6	24,0/5,8 29,0/5,8 23,6/5,7 28,5/5,7
RENDIMIENTOS			
A la potencia nominal (60/80°C) PCI A la potencia nominal (30/50°C) PCI Al 30 % de la potencia nominal (PCI)	% % %	98,0 105 108,5	98,2 106,5 108,6
PRESTACIONES			
Temperatura máx/mín.calefacción (alta temp.) Temperatura máx/mín.calefacción (baja temp.) Temperatura máx/mín. sanitario Caudal agua caliente a ΔΤ 25° C	°C °C °C I/m	82/35 45/20 60/36 13,2	82/35 45/20 60/36 16,0
PARTE ELÉCTRICA			
Tensión/Frecuencia de alimentación Potencia eléctrica absorbida total Grado de protección eléctrica PESO Y DIMENSIONES	V/Hz W IP	230/50 62 X5D	230/50 64,7 X5D
Peso	kg	26	28
Dimensiones (alto-ancho-fondo)	cm	74,5-40-31,9	74,5-40-31,9
CARES S		24	30
Clase Erp CALEF/ACS Perfil de consumo	ErP ErP	A/A XL	A/A XL
Código gas natural		3301637	3301638
BARRA CONEXIONES KIT EVACUACIÓN HUMOS		3318960 3318073	3318960 3318073

Kit de transformación a gas PROPANO incluido de serie.









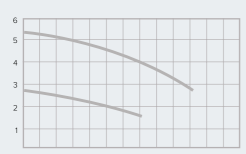






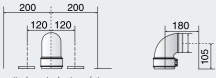


# Curva de funcionamiento de la bomba



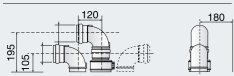
100 200 300 400 500 600 700 800 9001000 1100 1200 caudal I/h

### Modelo FF - Evacuación coaxial



Longitud equivalente máxima: Ø60/100: hasta 9 m (24kW) - 5 m (30 kW) Ø80/125: hasta 22 m (24kW) - 14 m (30 kW)

# Modelo FF - Evacuación desdoblada



Longitud equivalente máxima: Ø80/80: hasta 33 m (24kW) - 23 m (30 kW)

# **EQUIPOS DE CONTROL Y REGULACIÓN**

Con hilos	
Cube S Net - Negro	3319126
Cube S Net - Blanco	3319476
Cube	3319116
Sensys Net	3318991
Sonda externa	3318588
Inalámbricos	
KIT CUBE RF NET - Sonda ambiente inalámbrica WiFi	3301571
Cube RF	3319118
Receptor RF	3319120
Sonda externa inalámbrica	3319091

#### **ACCESORIOS**

#### ACCESORIOS HIDRÁULICOS

Barra de conexiones completa (grifos, racores)

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

Kit sustitución universal	3318227	
Barra de conexiones con válvula mezcladora	3318961	
Kit válvula para conectar a sistema paneles solares	3318290	
EVACUACIÓN DE HUMOS		
Kit evacuación coaxial Ø 60/100 horizontal completo con codo de 90°,	3318073	
prolongación de 1 m y terminal de pared		
Kit evacuación coaxial Ø60/100 vertical	3318079	
Kit evacuación coaxial Ø80/125 horizontal completo con codo de 90°,	3318090	
prolongación de 1 m y terminal de pared		
Kit evacuación coaxial Ø80/125 vertical	3318095	
Kit evacuación desdoblado Ø80/80 horizontal completo	3318370	





3318960

3318285

Sensys Net

Lista completa de accesorios a partir de la página 114.