



Calderas murales a gas **bioCONDENS 26**

- Caldera de **25,5 kW** de potencia nominal a baja temperatura a máximo rendimiento (24 kW Potencia útil)
- Maximiza** la utilización de H2 (Hidrógeno)
- Ultra silenciosa** (41 dB)
- Modulación real **1:8**
- Caldera **bajo Nox**. Clase 6
- Diseño **compacto**: Profundidad 25 cms.
- "Tecnología Hot Water Speed"**: para una respuesta rápida en ACS
- Sistema de **calibración automática** de gas con tecnología "Gas Adaptive". No requiere ajuste mecánico
- Homologada** para G20 y G31, viene de serie para G20, adaptable a G31
- Mayor vida útil** gracias a su intercambiador de acero inoxidable y la resistencia de sus fibras a altas temperaturas
- Alto aislamiento técnico IPX5D** que aumenta la vida útil de las juntas
- Estabilidad en la llama**, gracias a su sistema de relación Aire-Gas autorregulable

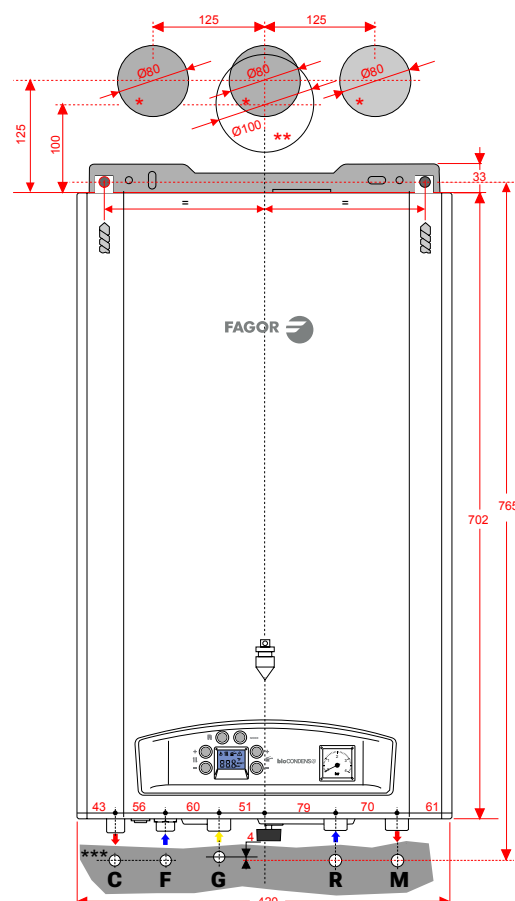
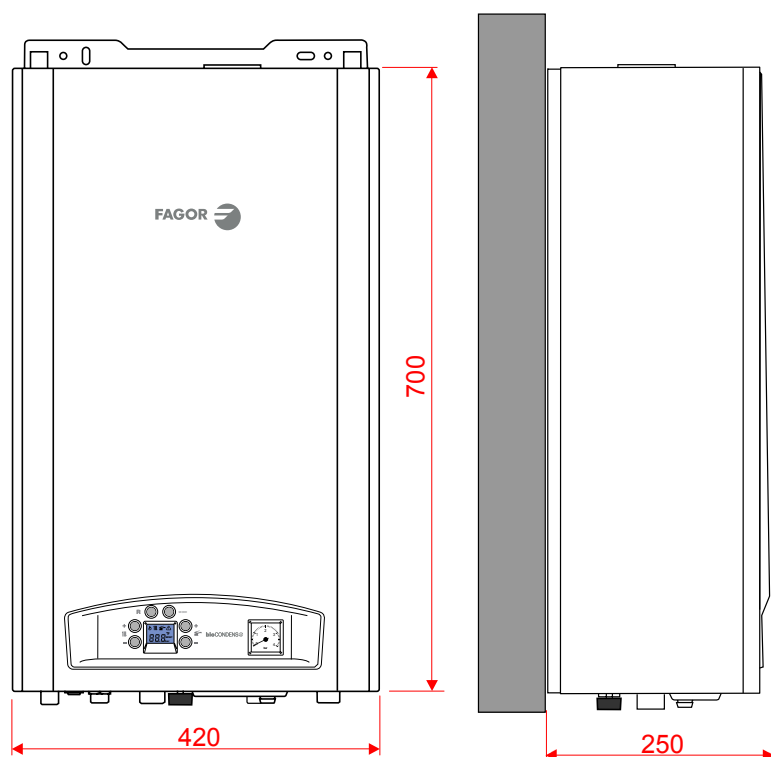


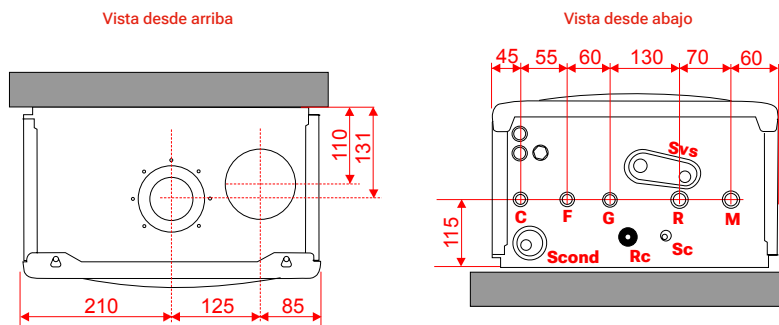
INCLUYE

- Incluye Kit de evacuación coaxial 60/100. Codo 90°. Tubo 1 m.

Características técnicas

Referencias para el posicionamiento de la caldera





FAGOR
COMFORT
SOLUTIONS

REACH THE MARKET S.L.

Polo de Innovación Garaia. Goiru kalea 1
20500 Arrasate - Mondragón, Gipuzkoa



(+34) 943 560 300

info@fagorcomfordsolutions.com

www.fagorcomfordsolutions.com

C	Salida de agua caliente sanitaria	G ½
G	Entrada de gas	G ¾
F	Entada de agua fría	G ½
M	Línea de impulsión en la instalación de calefacción	G ¾
R	Retorno instalación de calefacción	G ¾
Rc	Grifo de carga	
Sc	Descarga de la caldera	
Svs	Descarga de la válvula de seguridad	
Scond	Descarga de la condensación	

Datos técnicos

		bioCONDENS 26
Potencia térmica nominal /min en Calef. / ACS	KW	24 - 3
Potencia útil nominal /min en Calef. / ACS	KW	23,6 - 2,8
Potencia útil en condensación nominal/min 50°C-30°C	KW	25,5 - 3,1
Rendimiento útil a carga nominal/min 80° - 60° (Dir. CE 92/42)	%	97,1
Rendimiento útil a carga nominal/min 50° - 30° (Dir. CE 92/42)	%	106,2
Eficiencia energética estacional de la calefacción	%	92
CLASE DE EFICIENCIA estacional para calefacción		A
Potencia térmica útil a alta temperatura (80°C / 60°C)	KW	23,3
Rendimiento a potencia calorífica nominal a alta temperatura (80°C / 60°C)	%	87,4
Potencia útil al 30% de la potencia calorífica nominal a baja temperatura 30°C	KW	7,8
Rendimiento al 30% de la potencia térmica nominal a baja temperatura 30°C	%	97,4
Perfil de carga declarado		XL
Eficiencia energética del calentamiento del agua	%	97,4
CLASE DE EFICIENCIA estacional sanitaria		A
Produc. A.C.S. Δ25°C	l/min	13,1
Capacidad del vaso de expansión	l	8
Presión del circuito sanitario (mín-máx)	bar	0,9/6
Nivel de potencia acústica interior	dB	41
Grado de protección	IP	X5D
Clase NOx		6
Peso neto	Kg	28
Intercambiador principal		ACERO INOX.
Rango de modulaúion		1:8
Dimensiones (altura x ancho x fondo)	mm	700 x 420 x 250
Tipo de gas		Homologada para G20, G31 (+20% de H ₂)