



Calderas murales a gas H2NATUR 25, 30, 35

- ☉ Caldera de **25 kW / 30 kW / 35 kW**
- ☉ **Silenciosa** (41-46 dB)
- ☉ Modulación real **1:8**
- ☉ Caldera **bajo Nox**. Clase 6
- ☉ **"Tecnología Hot Water Speed"**: para una respuesta rápida en ACS

- ☉ **Mayor vida útil** gracias a su intercambiador de aluminio y la resistencia de sus fibras a altas temperaturas
- ☉ **Grado de protección IPX4D** para una mayor vida útil
- ☉ **Estabilidad en la llama**, gracias a su sistema de relación Aire-Gas

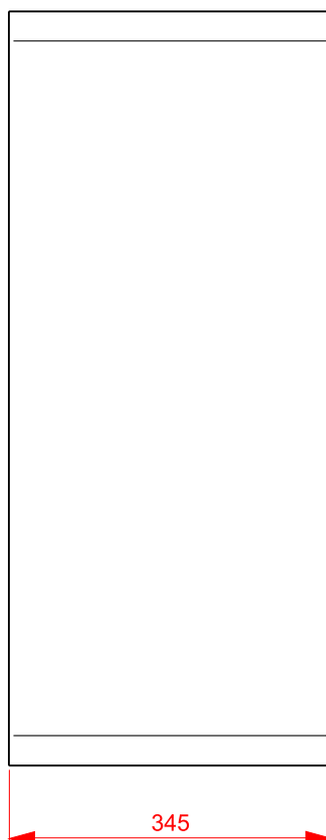
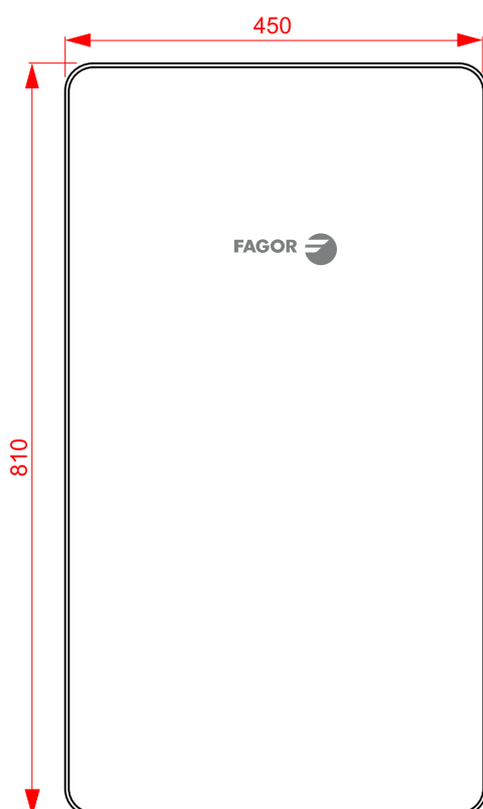
- ☉ Posibilidad de **evacuación sin tubería** visible
- ☉ **Homologada** para G20 y G31, viene de serie para G20, adaptable a G31
- ☉ **Telegestión** de la caldera disponible por el SAT



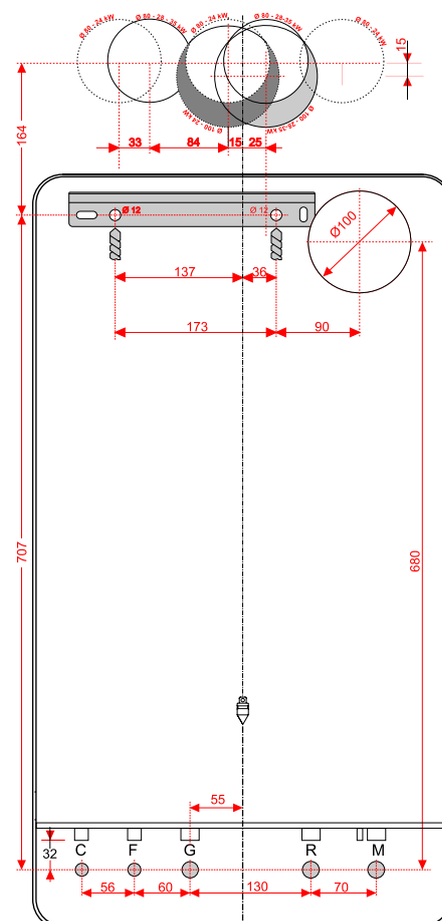
INCLUYEN

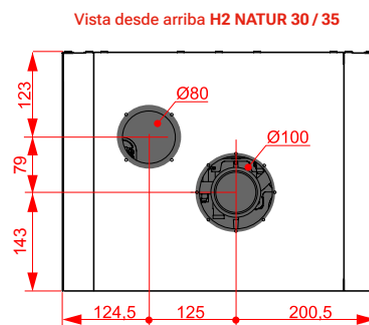
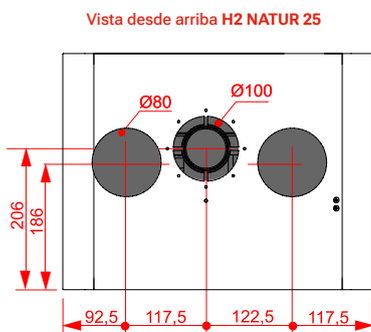
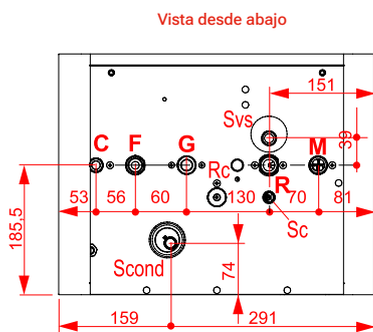
- ☉ Incluye Kit de evacuación coaxial 60/100. Codo 90°. Tubo 1 m. y termostato

Características técnicas



Referencias para el posicionamiento de la caldera





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	

FAGOR
COMFORT SOLUTIONS

REACH THE MARKET S.L.

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

(+34) 943 560 300

info@fagorcomfortsolutions.com

www.fagorcomfortsolutions.com

Datos técnicos

		H2 NATUR 25	H2 NATUR 30	H2 NATUR 35
Potencia térmica nominal /min en Calef. / ACS	KW	23,4 - 3	28 - 4,4	33 - 4,4
Potencia útil nominal /min en Calef. / ACS	KW	22,6 - 2,9	27,2 - 4,3	32 - 4,3
Potencia útil en condensación nominal/min 50°C-30°C	KW	24 - 3,2	28,9 - 4,7	33,8 - 4,7
Rendimiento útil a carga nominal/min 80° - 60° (Dir. CE 92/42)	%	97,2	97,6	97,2
Rendimiento útil a carga nominal/min 50° - 30° (Dir. CE 92/42)	%	106,3	106,5	106,3
Eficiencia energética estacional de la calefacción	%	92	93	93
CLASE DE EFICIENCIA estacional para calefacción		A		
Potencia térmica útil a alta temperatura (80°C / 60°C)	KW	22,5	27,1	32
Rendimiento a potencia calorífica nominal a alta temperatura (80°C / 60°C)	%	87	88	87,5
Potencia útil al 30% de la potencia calorífica nominal a baja temperatura 30°C	KW	4,2	5,3	6,1
Rendimiento al 30% de la potencia térmica nominal a baja temperatura 30°C	%	96,7	97,9	97,5
Perfil de carga declarado		XL	XL	XL
Eficiencia energética del calentamiento del agua	%	86	85	85
CLASE DE EFICIENCIA estacional sanitaria		A		
Produc. A.C.S. Δ25°C	l/min	13,2	15,5	18,3
Capacidad del vaso de expansión	l	7	10	10
Presión del circuito sanitario (mín-máx)	bar		0,5/6	
Nivel de potencia acústica interior	dB	46	41	42
Grado de protección	IP		X4D	
Clase NOx		6	6	6
Peso neto	Kg	40	41	41
Intercambiador principal			AL, MG, SI	
Rango de modulaíón			1:8	
Dimensiones (altura x ancho x fondo)	mm		810 x 450 x 345	
Tipo de gas		Homologada para G20, G31 (+20% de H ₂)		