

N/Ref.: 8616450	
Denominación: CGB-2 - 55	Tipo: Mural. Condensación. Solo Calefacción
Potencia: 55 kW	Combustible: Gas Natural - Propano
Homologación: CE-0085C40300	
<p>Descripción: Caldera de condensación mural a gas solo calefacción Tecnología de combustión altamente eficiente con cuerpo de caldera en acero inoxidable de reducido mantenimiento y larga vida útil. Integra bomba de impulsión de alta eficiencia $EI < 0,23$ con posibilidad de control por salto térmico para mayor efecto de condensación.</p>	

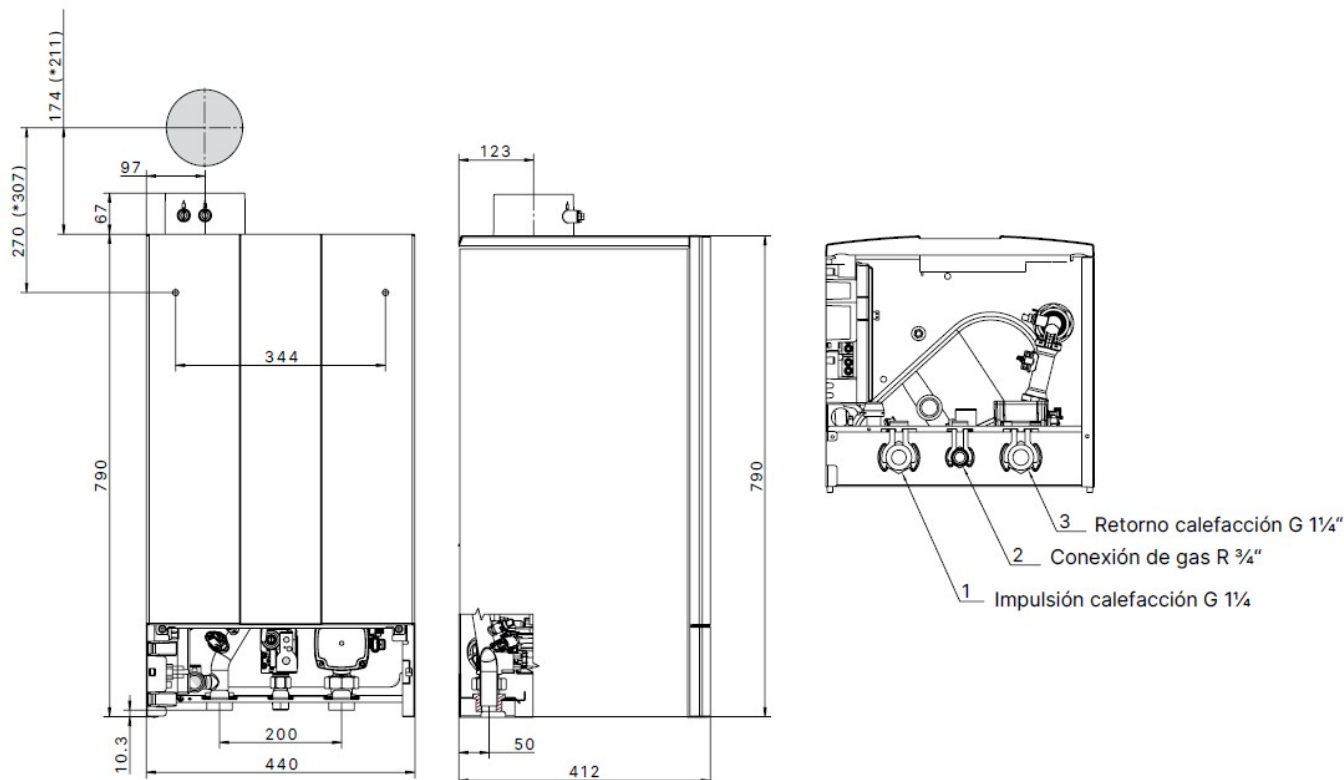
DATOS TÉCNICOS

Clase de eficiencia energética estacional de calefacción conforme al reglamento (UE) 811/2013		A
Eficiencia energética estacional en calefacción conforme al reglamento (UE) 811/2013	%	94
Potencia Calorífica nominal a 80°/60°C	kW	51,1
Potencia Calorífica nominal a 50°/30°C	kW	55,0
Carga térmica calorífica nominal	kW	53,3
Potencia Calorífica mínima [con modulación] a 80°/60°C	kW	7,8 / 9,8 ^{1]}
Potencia Calorífica mínima [con modulación] a 50°/30°C	kW	9,2 / 11,0 ^{1]}
Carga térmica mínima [con modulación]	kW	9,1 / 10,5 ^{1]}
Consumos de gas		
■ Gas natural E/H [Hi=9,5 kWh/m ³ = 34,2 MJ/m ³]	m ³ /h	5,61
■ GLP [Hi=12,8 kWh/m ³ = 46,1 MJ/m ³]	Kg/h	4,16
Presión de conexión de gas natural [mínima - máxima permitida]	mbar	20 [17-25]
Presión de conexión de GLP [mínima - máxima permitida]	mbar	37 [25-45]
Ajuste de fábrica temperatura de impulsión	°C	75
Temperatura máxima admisible de impulsión	°C	90
Presión máxima de trabajo circuito de calefacción	bar	6
Capacidad del intercambiador de calor agua de calefacción	Litros	2,7
Temperatura gases de la combustión 80/60°C con carga máx.	°C	72
Temperatura gases de la combustión 50/30°C con carga máx.	°C	57
Caudal másico de gases de combustión con carga máx.	g/s	25,6
Caudal másico de gases de combustión con carga min.	g/s	4,4
Presión impelente disponible del ventilador con	Pa	164
Clase Nox		6
Emisiones de óxido de nitrógeno	mg/kWh	46
Volumen de agua de condensación a 50/30°C	l/h	3,4
Valor pH del agua condensada		Aprox. 2,8
Consumo de potencia eléctrica en espera	W	3
Consumo máximo de potencia eléctrica	W	160
Grado de protección	IP	IPX4D
Conexión eléctrica / Protección con fusibles		230 V/50 Hz/16 A/B
^{1]} Gas natural / GLP [G31]		

RENDIMIENTOS

Rendimiento a carga nominal 80/60°C [PCI/PCS]	%	98/88
Rendimiento al 30% de carga y TR = 30°C [PCI/PCS]	%	110/99

Dimensiones (mm)



DIMENSIONES Y PESOS

Profundidad	mm	412
Ancho	mm	440
Alto	mm	790
Peso	Kg	47

CONEXIONES

Conexión de impulsión de calefacción	G	1 1/4" [DN32]
Conexión de retorno de calefacción	G	1 1/4" [DN32]
Conexión de gas	R	3/4"
Conexión tubo de aire/gases de la combustión	mm	80/125
Salida de gases	Tipo	B23P, B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53(x), C63(x), C83(x), C93(x)