



N/Ref.: 8616279	
Denominación: CGB-2 - 75	Tipo: Mural. Condensación. Solo Calefacción
Potencia: 75 kW	Combustible: Gas Natural - Propano
Homologación: CE-0085DL0287	
<p>Descripción:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caldera de condensación a gas con cámara de combustión cerrada. Posibilidad de funcionamiento estanco y no estanco • Amplio rango de modulación desde 16-100% • Posibilidad de hasta 5 calderas en secuencia • Rendimiento hasta 110% sobre PCI • Comunicación inteligente (PC, tablet, smartphone) mediante módulo WOLF LINK HOME [accesorio] • Intercambiador de calor muy robusto de alto rendimiento con larga vida útil gracias a su aleación de Aluminio/Silicio WOLF cilíndrico • Compuerta anti-revoco de humos integrada en caldera • Control inteligente de la bomba circuladora para mejor aprovechamiento del poder calorífico • Caldera sin caudal mínimo de circulación ni temperatura mínima de retorno • Conexiones hidráulicas y de PdC compatibles con modelo anterior [CGB-2-68/75/100] • Fácil mantenimiento sin necesidad de vaciar el circuito de calefacción • Regulación WRS-2 [BM-2 con asistente de puesta en marcha] • WOLF Link home integrable en carcasa de regulación [opcional] • Se suministra de fábrica para su uso con gas natural. Para su funcionamiento a propano es necesario kit de conversión 	

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	%	95
Potencia Calorífica nominal a 80°/60°C	kW	70,8
Potencia Calorífica nominal a 50°/30°C	kW	75,8
Carga térmica calorífica nominal	kW	71,5
Potencia Calorífica mínima [con modulación] a 80°/60°C	kW	14,9/19,7 1]
Potencia Calorífica mínima [con modulación] a 50°/30°C	kW	15,9/21,2 1]
Carga térmica mínima [con modulación]	kW	15,0/20,0 1]
Consumos de gas		
■ Gas natural E/H (Hi=9,5 kWh/m³= 34,2 MJ/m³)	m³/h	7,53
■ GLP (Hi=12,8 kWh/m³ = 46,1 MJ/m³)	Kg/h	5,59
Presión de conexión de gas natural [mínima - máxima permitida]	mbar	20
Presión de conexión de GLP [mínima - máxima permitida]	mbar	50
Ajuste de fabrica temperatura de impulsión	°C	80
Temperatura máxima admisible de impulsión	°C	90
Presión máxima de trabajo circuito de calefacción	bar	6
Contenido de agua del intercambiador de calor	Litros	10
Temperatura gases de la combustión 80/60°C con carga nominal	°C	79
Temperatura gases de la combustión 50/30°C con carga nominal	°C	55
Caudal másico de gases de combustión con carga nominal	g/s	32,2
Caudal másico de gases de combustión con carga min.	g/s	6,9
Presión disponible del ventilador con carga nominal	Pa	120
Clase Nox		6
Emisiones de óxido de nitrógeno	mg/kWh	34
Caudal de agua de condensación a 40/30°C	l/h	7,1
Valor pH del agua condensada		Aprox. 4
Consumo de potencia eléctrica	W	93
Grado de protección	IP	IP20
Conexión eléctrica / Protección con fusibles [medio lento]		230 V/50 Hz/4 A/B

1] Gas natural / GLP [G31]

RENDIMIENTOS		
Eficiencia útil a la potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura [*]	%	90,4
Eficiencia útil al 30% de la potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura [**]	%	99,9

(*) Régimen de alta temperatura significa una temperatura de retorno de 60 °C a la entrada del calefactor y una temperatura de alimentación de 80 °C a la salida del calefactor. Valor sobre PCS

(**) Baja temperatura se refiere a una temperatura de retorno (en la entrada del calefactor) de 30 °C para las calderas de condensación, 37 °C para las calderas de baja temperatura y 50 °C para los demás calefactores. Valor sobre PCS.

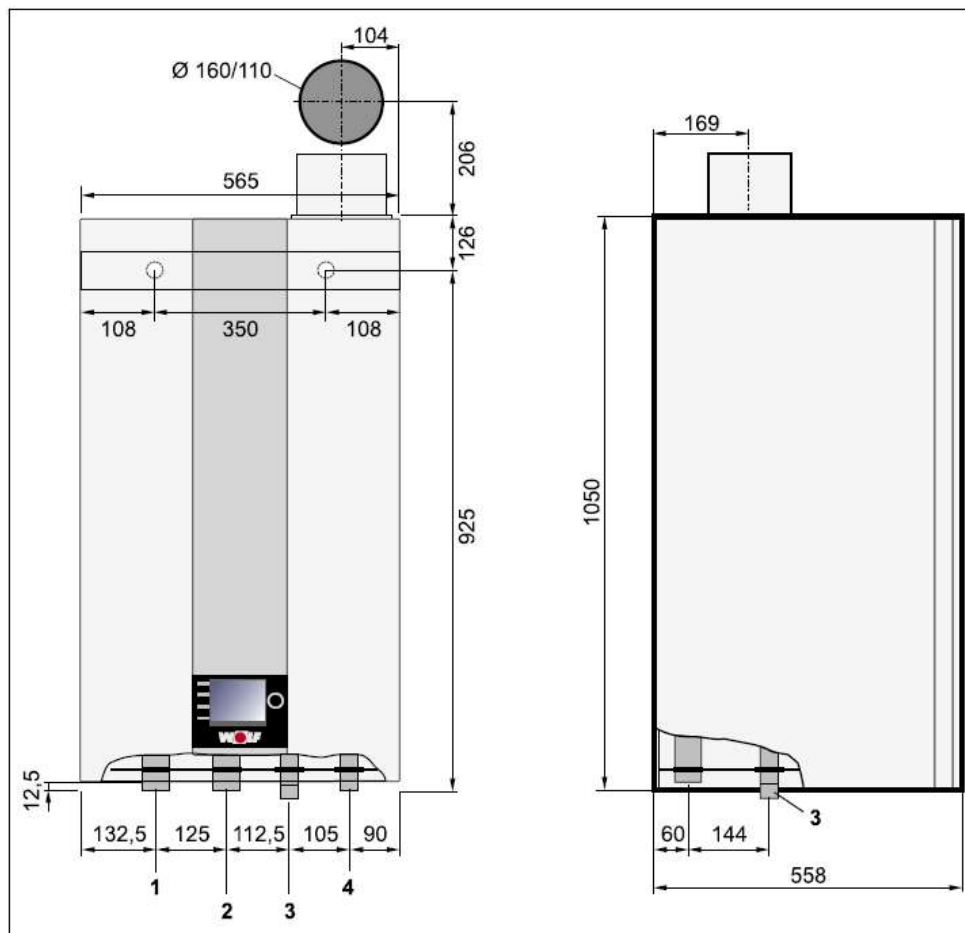


Fig. 5.4 Dimensiones/medidas de montaje

- 1 Impulsión de calefacción
- 2 Retorno de calefacción
- 3 Desagüe de condensados
- 4 Conexión de gas

DIMENSIONES Y PESOS

Profundidad	mm	558
Ancho	mm	565
Alto	mm	1050
Peso	Kg	94

CONEXIONES

Conexión de impulsión de calefacción	G	1 1/2"
Conexión de retorno de calefacción	G	1 1/2"
Conexión de gas	R	3/4"
Conexión tubo de aire/gases de la combustión	mm	110/160
Salida de gases	Tipo	B23, B33, C13x ³ , C33x, C43x, C53(x), C83x, C93x