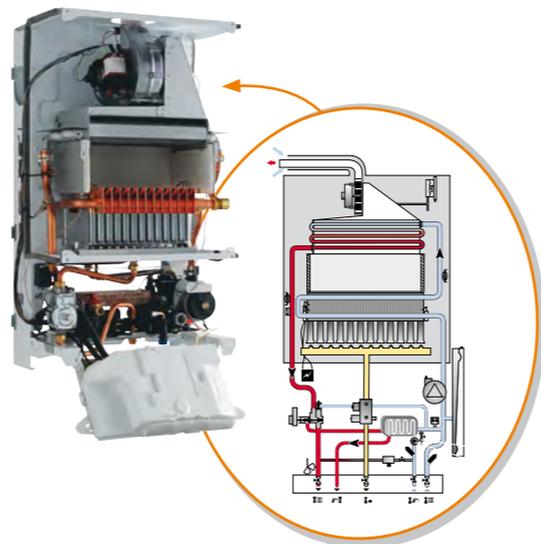


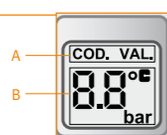
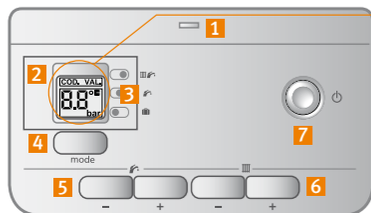
MICRAPLUS NOx 24

Caldera mural a gas de bajo NOx de 24 kW. Mixta para calefacción y agua caliente. Circuito estanco.

- Ecológica. NOx Clase 5, la calificación más alta según el ranking de la UE.
- Cumplimiento RITE evacuación PDCs a fachada.
- Cuerpo compacto con materiales de alta fiabilidad.
- Selección digital de la temperatura de calefacción y agua caliente.
- Indicador digital de funcionamiento y temperatura.
- Fácil de instalar, utilizar y mantener.
- Compatibilidad con sistema solar.
- Amplia gama de accesorios disponibles.
- Función anti-hielo.



Panel de control



- 1 Testigo de funcionamiento.
- 2 Pantalla.
- 3 Indicador del modo de funcionamiento.
- 4 Selección del modo de funcionamiento.
- 5 Regulación de la temperatura del circuito sanitario.
- 6 Regulación de la temperatura del circuito calefacción.
- 7 Interruptor ON/ OFF.

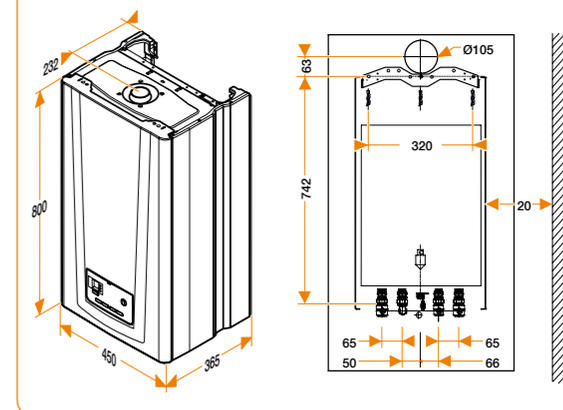
- A Menú instalador.
- B Pantalla multifunción.

Características técnicas

Modelo	MICRAPLUS NOx 24	
Precio	€	1.371
Referencia	Gas N	0010014015
	Gas P	0010014016
Nº certificación CE	1312CL5530	
Calefacción		
Potencia útil (50/ 30 °C)	kW	12 - 24,5
Rendimientos/ PCI (50/ 30 °C)	%	94
Potencia útil (80/ 60 °C)	kW	11,8 - 24,2
Rendimientos/ PCI (80/ 60 °C)	%	92,8
Rendimiento 30% de carga (55/ 45 °C)	%	93,5
Temperatura ida	°C	38 - 80
Presión máxima	bar	3
Capacidad de vaso de expansión	L	8
Agua Caliente Sanitaria		
Potencia útil	kW	11,8 - 24,2
Temperatura de salida ACS	°C	38 - 60
Caudal específico/ EN13203 (ΔT25°C)	L / min	13,9
Caudal de agua mínimo	L / min	1,5
Presión máxima	bar	10
Evacuación de humos		
Longitud máxima horizontal C12 60/ 100	m	3,5
Longitud máxima horizontal C12 80/ 125	m	8
Longitud máxima vertical C32 60/ 100	m	4
Longitud máxima vertical C32 80/ 125	m	9
Longitud máxima horizontal a colectivo C42 60/ 100	m	3,5
Longitud máxima doble flujo C82/ C52 80/ 80	m	2 x 14
Circuito Eléctrico		
Alimentación	V/ Ph/ Hz	230/ 1/ 50
Consumo máximo	W	151
Intensidad	A	0,66
Protección eléctrica	IPX4D	
Dimensiones y Peso		
Dimensiones (alto/ ancho/ fondo)	mm	800/ 450/ 365
Peso de montaje	kg	36,8

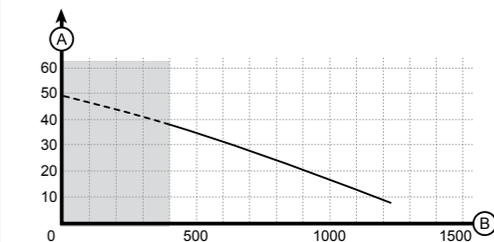
El precio incluye la ventosa Ref.: A2005100.

Dimensiones (mm)



Curva de la bomba de calefacción (muestra la relación entre presión y caudal)

- A Presión disponible entre ida y retorno de calefacción (kPa).
- B Caudal en el circuito de calefacción (L / h).



IVA no incluido. Precios recomendados por el fabricante salvo error tipográfico.