

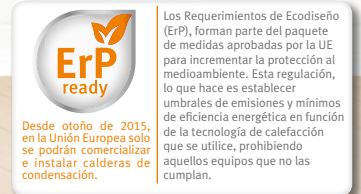
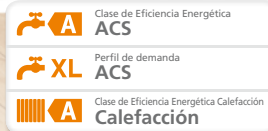


MICRAPLUS CONDENS 25

Caldera mural de condensación a gas de 25 kW. Mixta para calefacción y agua caliente.

- Ultracompacta.
- Modo ECO. Limitación de temperatura de ACS a 50°C.
- Intercambiador de calor de Aluminio-Silicio.
- Bloque hidráulico optimizado y sifón de recogida de condensados patentado.
- Ecológica. Condensación, NOx clase 5.
- Rendimiento hasta 104%.
- Fácil de instalar, utilizar y mantener.
- Amplia gama de accesorios disponibles.

Clase 5
NOx



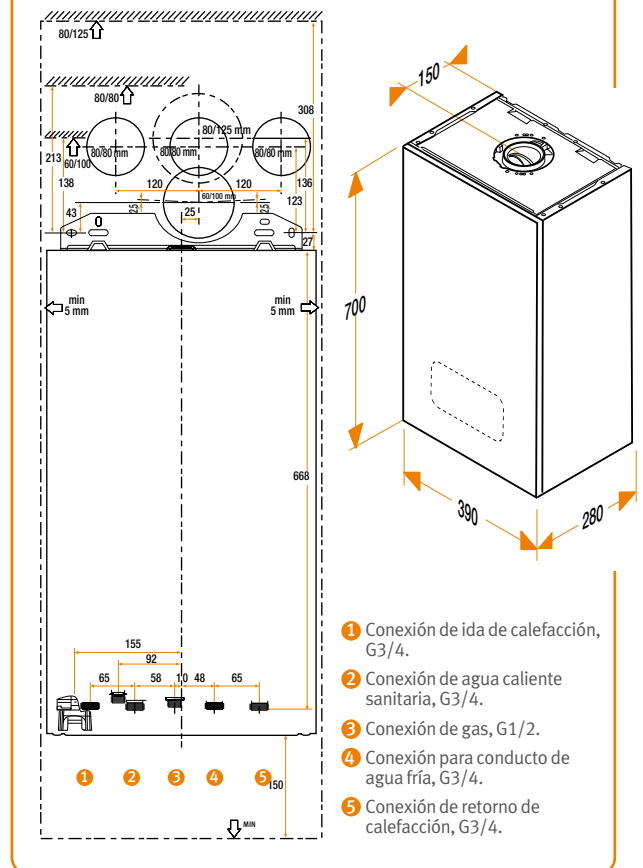
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Micraplus Condens 25	Micraplus Condens 25 + Termostato Hermann
Referencia	0010019556	0010023039
Incluye termostato inalámbrico	-	✓
Gas*		N
Tipo de Gas		II2H
Calefacción		
Potencia útil (50/30 °C) GN	kW	5,3-19,1
Potencia útil (80/60 °C) GN	kW	5-18,1
Rendimiento s/PCI (50/30 °C) G20	%	104,0%
Rendimiento s/PCI (80/60 °C) G20	%	98,2%
Rango de temperatura de calefacción	°C	10-80
Máxima presión de trabajo	MPa/bar	0,3/3
Caudal de condensados a Pmax	L/h	1,84
Capacidad del vaso de expansión	L	8
Agua Caliente Sanitaria		
Potencia útil	kW	5-25,2
Ajuste de temperatura de ACS	°C	35-60
Caudal mínimo	L/min.	1,9
Caudal específico EN 13.203 (ΔT 25 °C)	L/min.	14,6
Máxima presión de agua admisible	MPa/bar	1/10
Evacuación de humos		
Longitud máx. horizontal C13 60/100	m	10
Longitud máx. horizontal C13 80/125	m	25
Longitud máx. doble flujo C83 80/80	m	2x20
Circuito Eléctrico		
Máximo consumo	W	66
Protección	-	IPX4D
Dimensiones y Peso		
Anchura	mm	390
Profundidad	mm	280
Altura	mm	700
Peso neto sin embalaje	kg	31

(* NO transformable a propano.

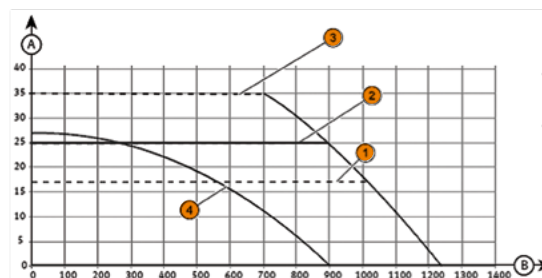
Incluye ventosa horizontal (60/100) (Ref. 0020219523) y kit de conexiones estándar (Ref. 0020135272).

DIMENSIONES (mm)



Termostato con pantalla LCD retro-iluminada para una óptima visualización del texto

CURVA DE LA BOMBA DE CALEFACCIÓN



- 1 Velocidad máxima (bypass abierto).
- 2 Velocidad máxima (bypass en posición intermedia).
- 3 Velocidad máxima (bypass cerrado).
- 4 Velocidad mínima (bypass cerrado).

A Caudal de agua en el circuito de calefacción (L/h).
B Presión disponible del circuito de calefacción (kPa).