



# Hermann

Ni más ni menos

## CALDERAS DE CONDENSACIÓN

### MICRAPLUS CONDENS 30

Caldera mural de condensación a gas de 30 kW. Mixta para calefacción y agua caliente.

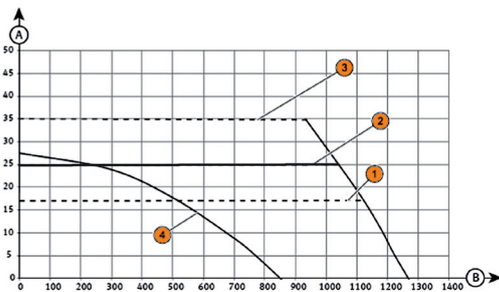
- Ultracompacta.
- Modo ECO. Limitación de temperatura de ACS a 50°C.
- Nuevo intercambiador de calor de Aluminio-Silicio.
- Nuevo bloque hidráulico y nuevo sifón de recogida de condensados.
- Ecológica. Condensación, NOx clase 5.
- Rendimiento hasta 104%.
- Fácil de instalar, utilizar y mantener.
-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



Clase 5  
NOx



### CURVAS DE LA BOMBA DE CALEFACCIÓN (muestran la relación entre presión y caudal)

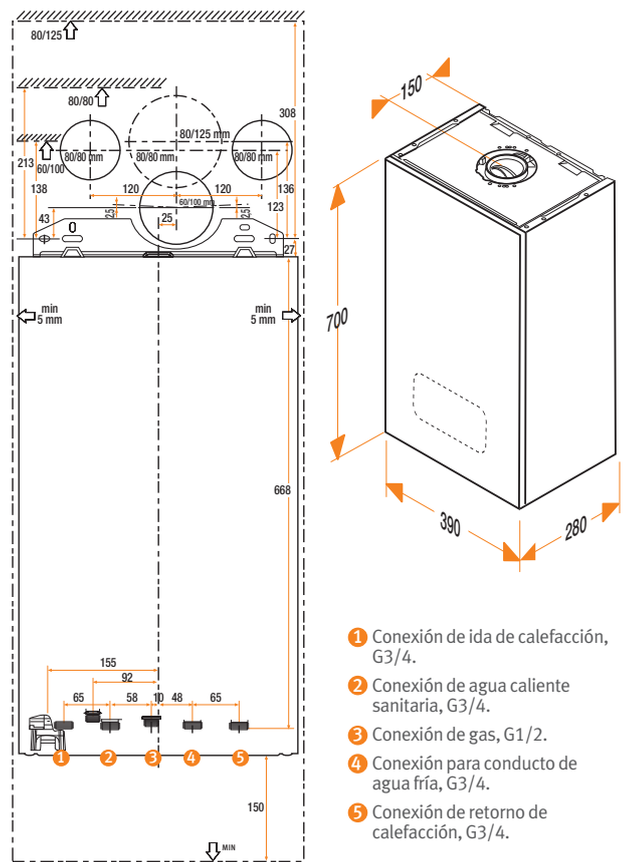


- (A)** Caudal de agua en el circuito de calefacción (l/h).  
**(B)** Presión disponible del circuito de calefacción (kPa).
- 1 Velocidad máxima (bypass abierto).
  - 2 Velocidad máxima (bypass en posición intermedia).
  - 3 Velocidad máxima (bypass cerrado).
  - 4 Velocidad mínima (bypass cerrado).

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia	0010019557	
Gas	GN	
Tipo de Gas*	I12H	
<b>Calefacción</b>		
Potencia útil (50/30 °C) GN/GP	kW	6,3-26,5
Potencia útil (80/60 °C) GN/GP	kW	6-25
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	2,55
Capacidad del vaso de expansión	L	8
<b>Agua Caliente Sanitaria</b>		
Potencia útil	kW	6-30
Ajuste de temperatura de ACS	°C	35-60
Caudal mínimo	L/min.	1,9
Caudal específico EN 13.203 (ÆT 25 °C)	L/min.	17,4
Máxima presión de agua admisible	MPa/bar	1/10
<b>Evacuación de humos</b>		
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
<b>Circuito Eléctrico</b>		
Máximo consumo	W	75
Protección	-	IPX4D
<b>Dimensiones y Peso</b>		
Anchura	mm	390
Profundidad	mm	280
Altura	mm	700
Peso neto sin embalaje	kg	32

### DIMENSIONES



- 1 Conexión de ida de calefacción, G3/4.
- 2 Conexión de agua caliente sanitaria, G3/4.
- 3 Conexión de gas, G1/2.
- 4 Conexión para conducto de agua fría, G3/4.
- 5 Conexión de retorno de calefacción, G3/4.

(\* NO transformable a propano, próximas versiones transformables a propano. Incluye ventosa horizontal (60/100).