

# MicraCom Condens

Calderas murales de condensación a gas de 24 y 28 kW  
Mixtas para calefacción y agua caliente

## NOVEDAD

Disponible también  
con control modulante  
conectable de serie

Hermann



- ✓ Eficientes y ecológicas. NOx clase 6
- ✓ Dimensiones ultracompactas (626x400x270 mm): ideales para montaje en muebles de cocina
- ✓ Intercambiador de calor primario de acero inoxidable
- ✓ Rápida instalación: conexiones en vertical señalizadas, ligeras y con soporte mural integrado para su colocación
- ✓ Suministradas para gas natural y fácilmente ajustables para propano
- ✓ Pantalla digital sencilla con acceso claro y directo a funciones básicas
- ✓ Compatibles con instalación solar como apoyo en la producción de agua caliente
- ✓ Acceso sencillo a los componentes para un rápido mantenimiento
- ✓ Conexión rápida de termostato eBus sin necesidad de abrir la cubierta de la caldera ni acceder a la caja de la electrónica
- ✓ Boquilla para salida vertical o realzada con tomas de análisis de serie

Clase eficiencia energética  
para calefacción  
(Rango A+++ - D)



Clase eficiencia energética  
para ACS  
(Rango A+ - F)

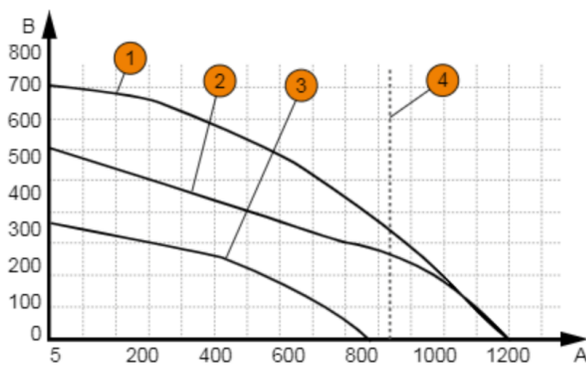


Perfil de demanda  
para ACS

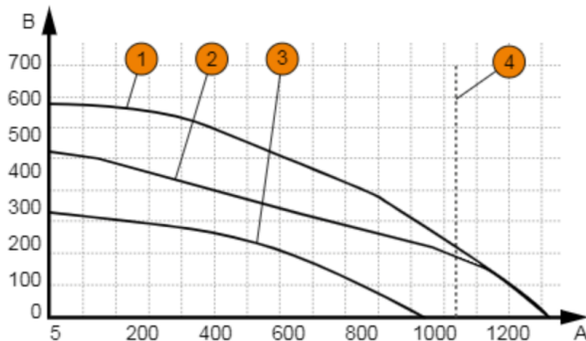


## Curvas de la bomba de calefacción (muestran la relación entre presión y caudal)

### MicraCom Condens 24

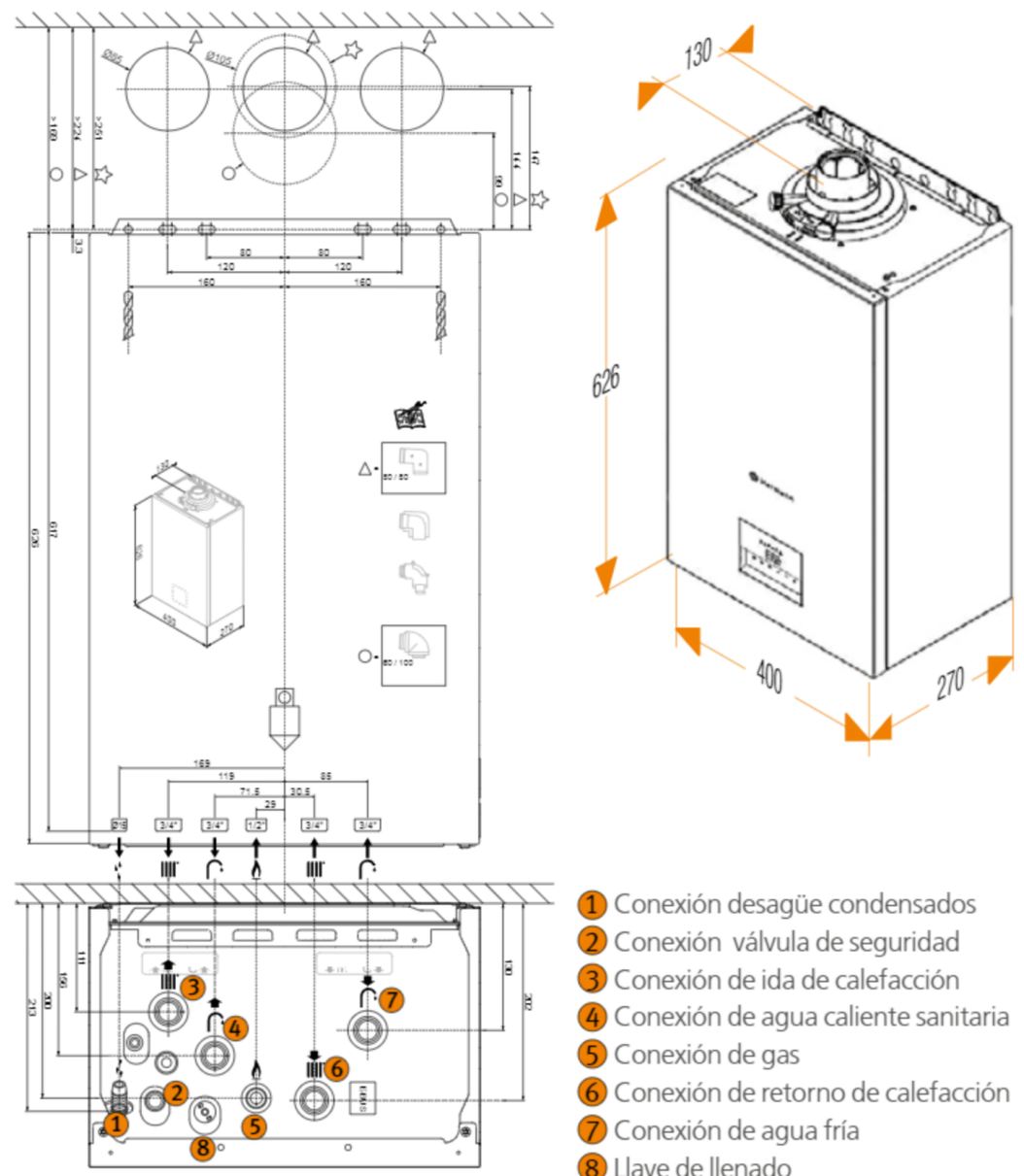


### MicraCom Condens 28



- (A) Caudal de la instalación (l/h)  
(B) Presión disponible de la bomba en hPa (mbar)
- 1 Velocidad máx. de la bomba, bypass cerrado
  - 2 Velocidad máx. de la bomba, bypass abierto 3/4 de vuelta (ajuste de fábrica de la válvula del bypass)
  - 3 Velocidad mín. de la bomba, bypass abierto 3/4 de vuelta (ajuste de fábrica de la válvula del bypass)
  - 4 Caudal máximo ( $\Delta T = 20^\circ C$ )

## Dimensiones (mm)



### ATENCIÓN:

- La distribución de las conexiones hidráulicas no son DIN ni Saunier Duval