

Micraplus Condens

Calderas murales de condensación a gas de 25 kW y 30 kW
Mixtas para calefacción y agua caliente



NOVEDAD
Disponible también con control modulante conectable de serie

- ✓ Muy compactas (700x390x280 mm)
- ✓ Modo ECO. Limitación de temperatura de ACS a 50°C
- ✓ Intercambiador de calor de Aluminio-Silicio
- ✓ Bloque hidráulico y sifón de recogida de condensados
- ✓ Ecológicas. Condensación, NOx clase 6
- ✓ Rendimiento hasta 104%
- ✓ Hasta el 30% de ahorro en el consumo del gas
- ✓ Fáciles de instalar, utilizar y mantener
- ✓ Tecnología eBus
- ✓ Pantalla sencilla con símbolos y dígitos
- ✓ Compatibles con instalación solar como apoyo en la producción de agua caliente

Con control clase VI o con termostato modulante + sonda exterior **A+**
(Rango A+++ - G)

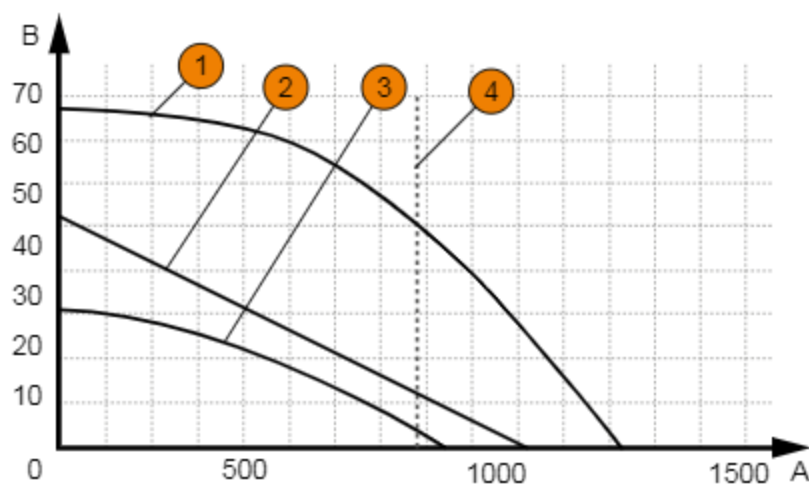
Clase eficiencia energética para calefacción **A**
(Rango A+++ - D)

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

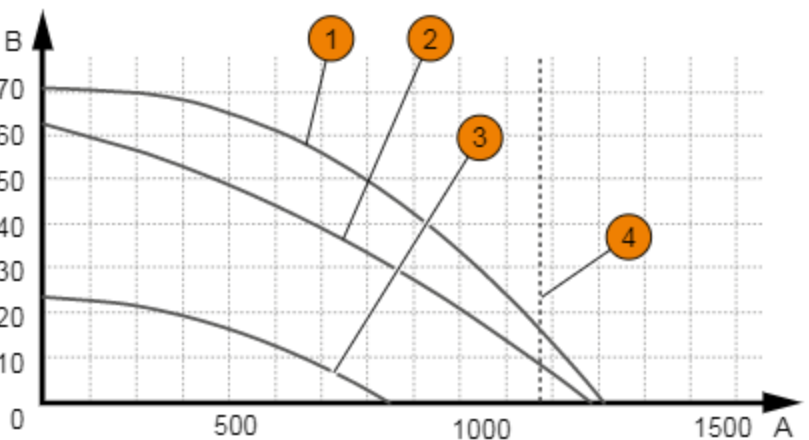
Perfil de demanda para ACS **XL**

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

Bomba Micraplus 25

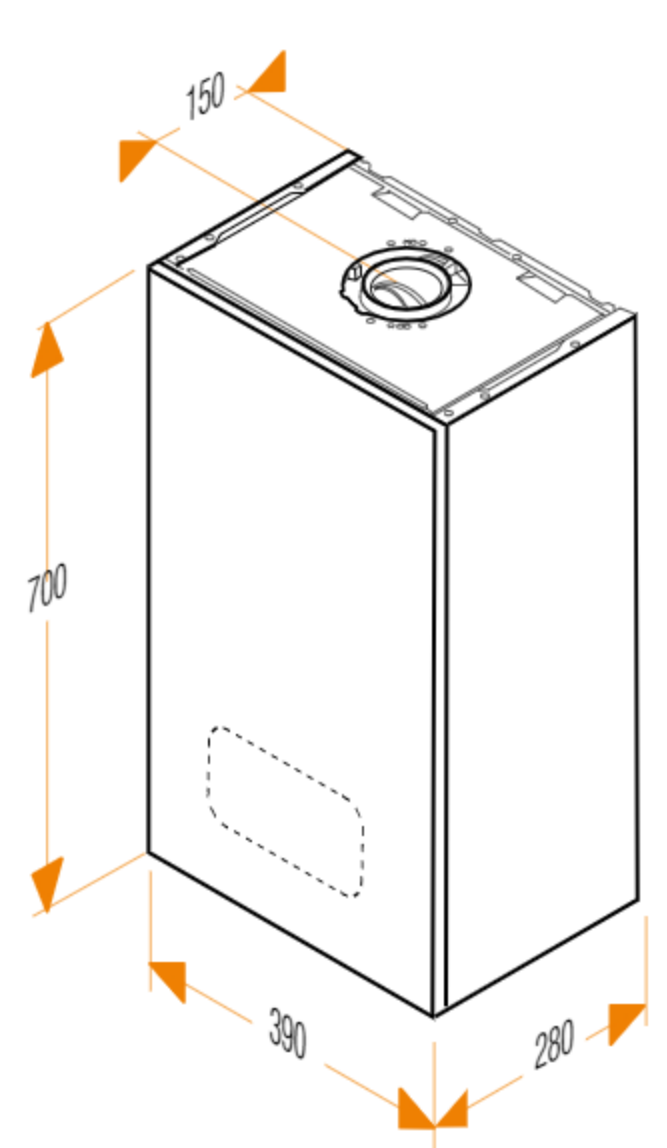
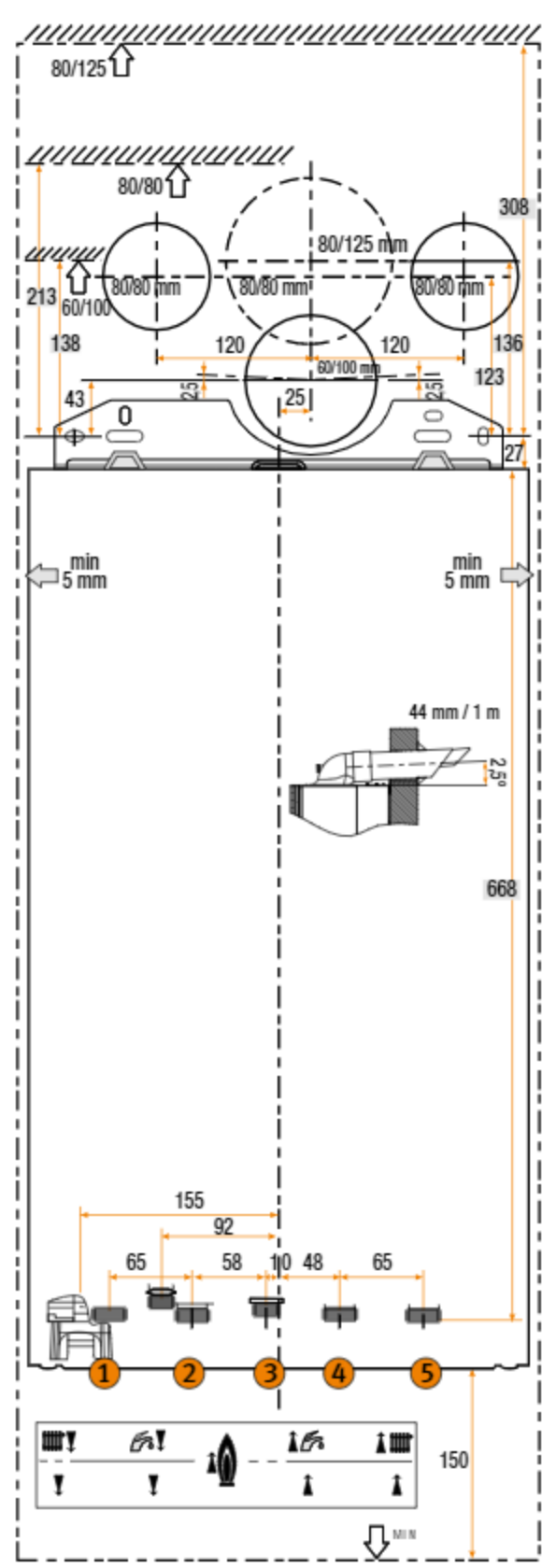


Bomba Micraplus 30



- (A) Caudal de la instalación (l/h)
- (B) Presión disponible (kPa)
- 1 Número máximo de revoluciones (bypass)
- 2 Número máximo de revoluciones (ajuste de fábrica del bypass)
- 3 Número mínimo de revoluciones (ajuste de fábrica del bypass)
- 4 Caudal máximo ($\Delta T = 20K$)

Dimensiones (mm)



- 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