Micraplus Condens

Hermann

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

(Rango A+++ - G)

Clase eficiencia energética para calefacción

(Rango A+++ - D)

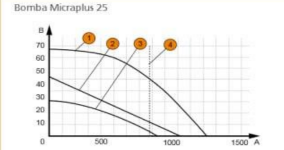
Clase eficiencia energética para ACS

(Rango A+ - F)

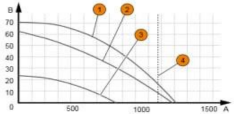
Perfil de demanda para ACS



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

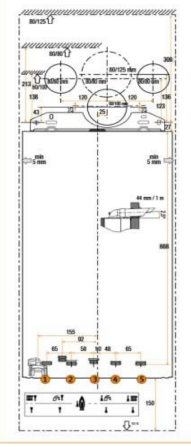


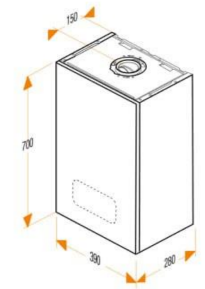
Bomba Micraplus 30



- (A) Caudal de la instalación (Vh)
- (B) Presión disponible (kPa)
- Número máximo de revoluciones (bypass)
- Número máximo de revoluciones (ajuste de fábrica del bypass)
- Número mínimo de revoluciones (ajuste de fábrica del bypass)
- Caudal máximo ($\Delta T = 20K$)

Dimensiones (mm)





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