



Calderas murales a Gas

Superlative Micro

Condensación • Clase 5 • Microacumulación

FICHA TÉCNICA

Superlative Micro

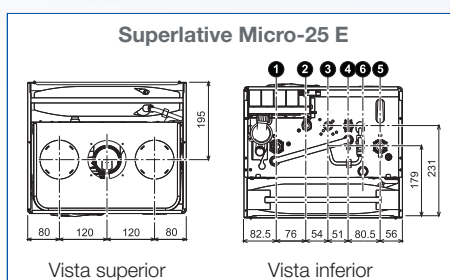
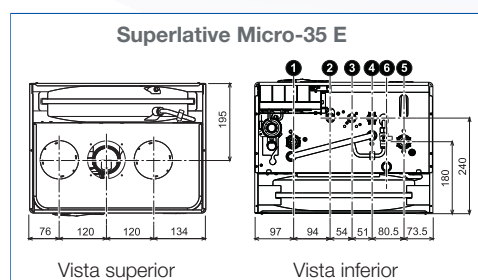
Condensación.
Clase 5.
Microacumulación.



PRESTACIONES

- Condensación: Máximo rendimiento energético.
- Gran ahorro en consumo de gas.
- Microacumulación: Agua Caliente al instante: AHORRO DE AGUA.
- Clase 5 (calderas ecológicas/ baja emisión NOx).
- Válidas para reposición con salida de gases a fachada (según RITE).
- Solución perfecta para instalaciones de baja temperatura.
- Válidas para Energía Solar Térmica.
- Panel de mandos digital.
- Sistema autodiagnos.
- Máxima reducción de las dimensiones.

DATOS DE INSTALACIÓN



Accesorios de evacuación de productos de la combustión.

De manera opcional se puede solicitar:

- kit estándar Condens (curva 90° + terminal coaxial 1.000 mm)
- Kit reposición Condens (conexión vertical + curva 90° + terminal coaxial 1.000 mm) Para otras soluciones de evacuación, consultar tarifa de precios.



Leyenda: 1 Ida calefacción Ø 3/4". 2 Salida de A.C.S. Ø 1/2". 3 Entrada gas Ø 1/2". 4 Entrada agua sanitaria Ø 1/2". 5 Retorno calefacción Ø 3/4". 6 Descarga válvula seguridad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	SUPERLATIVE MICRO 35 E	SUPERLATIVE MICRO 25 E
Cámara de combustión	Estanca	Estanca
Potencia térmica útil nominal (80° - 60 °C) - (kW) - (pot. máx. / pot. min)	34,2 / 6,3	24,6 / 5,2
Rendimiento nominal (80° - 60 °C) (%) - (pot. máx. / pot. min)	99,5 / 97,8	98,3 / 97,3
Rendimiento al 30% de la Potencia nominal (%)	109,3	109,3
Rendimiento energético (Dir. 92/42 CEE)	★★★★	★★★★
Regulación temperatura de calefacción (°C)	30-90	30-90
Caudal agua sanitaria ΔT 25 °C (L/min)	19,6	15,2
Clasificación confort ACS (prEN 13203)	★★★	★★★
Tipo de gas	G.N. / G.L.P.	G.N. / G.L.P.
Longitud máx. equivalente - Tubo coaxial Ø 60/100 mm (m)	5	5
Medidas (alto x ancho x profundo) (mm)	700 x 450 x 330	700 x 400 x 330
Peso Neto (Kg)	42	37

Las calderas se suministran con el kit de conexión hidráulica, compuesto de: llave de corte en ida y retorno calefacción, llave de corte de agua fría, racores y tubos de conexiones hidráulicas.