

Excellent Micro

Microacumulación.
Calefacción + A.C.S.

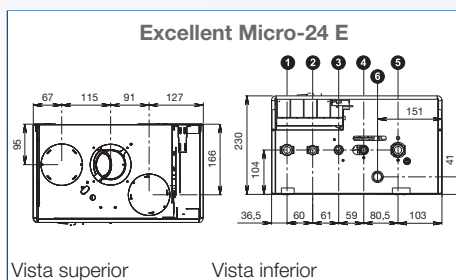
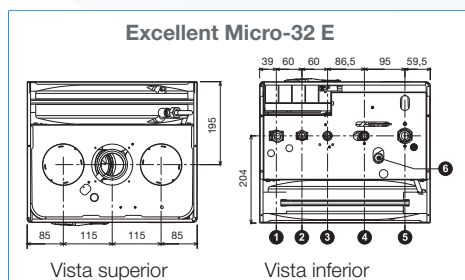


PRESTACIONES

- Microacumulación: Agua Caliente al instante (AHORRO DE AGUA).
- Altísimo rendimiento energético: BAJO CONSUMO.
- Válidas para Energía Solar Térmica.
- Panel de mandos digital.
- Sistema autodiagnos.
- Máxima reducción de las dimensiones: LA CALDERA MÁS REDUCIDA DEL MERCADO.



DATOS DE INSTALACIÓN



Accesorios de evacuación de productos de la combustión.

De manera opcional se puede solicitar el Kit estándar de evacuación de gases, compuesto de: curva coaxial de 90° con brida (H) + Terminal coaxial (M) de 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 Válvula de seguridad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	Excellent Micro - 32 E	Excellent Micro - 24 E
Cámara de combustión	Estanca	Estanca
Potencia térmica útil nominal (kW)	32	24
Rendimiento nominal (80° - 60 °C) (%)	93,1	93
Rendimiento energético (Dir. 92/42 CEE)	★★★	★★★
Regulación temperatura de calefacción (°C)	30-85	30-85
Caudal agua sanitaria ΔT 25 °C (L/min)	18,3	13,7
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 400 x 330	700 x 400 x 230
Peso Neto (Kg)	36	30

Si se desea solicitar el kit de conexión hidráulica como accesorio aparte de la caldera, es necesario indicar el código de referencia a la hora de realizar el pedido de la caldera (ver tarifa de precios).