

Essential

Calefacción + A.C.S.

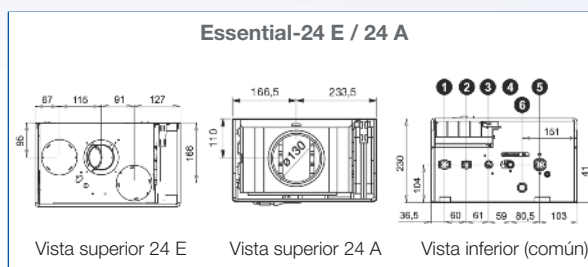
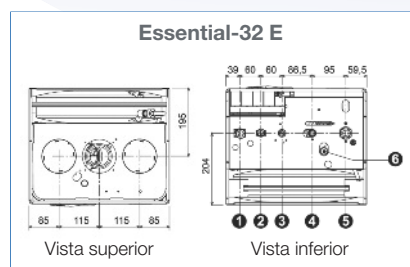


PRESTACIONES

- Altísimo rendimiento energético: **BAJO CONSUMO.**
- Válidas para Energía Solar Térmica.
- Panel de mandos analógico: **SENCILLO MANEJO.**
- Sistema auto-diagnos.
- Máxima reducción de las dimensiones: **LA CALDERA MÁS REDUCIDA DEL MERCADO.**



DATOS DE INSTALACIÓN



Legenda: 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.

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.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| CARACTERÍSTICAS | ESSENTIAL 32 E | ESSENTIAL 24 E | ESSENTIAL 24 A |
|----------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Cámara de combustión | Estanca | Estanca | Atmosférica |
| Potencia térmica útil nominal (kW) | 32 | 24 | 23,5 |
| Rendimiento nominal (80° - 60 °C) (%) | 93,1 | 93 | 91 |
| Rendimiento energético (Dir. 92/42 CEE) | ★★★ | ★★★ | ★★ |
| Regulación temperatura de calefacción (°C) | 30-85 | 30-85 | 30-85 |
| Caudal agua sanitaria ΔT 25 °C (L/min) | 18,3 | 13,7 | 13,4 |
| Tipo de gas | G.N. / G.L.P. | 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 | 700 x 400 x 230 |
| Peso Neto (Kg) | 35 | 30 | 25 |

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).