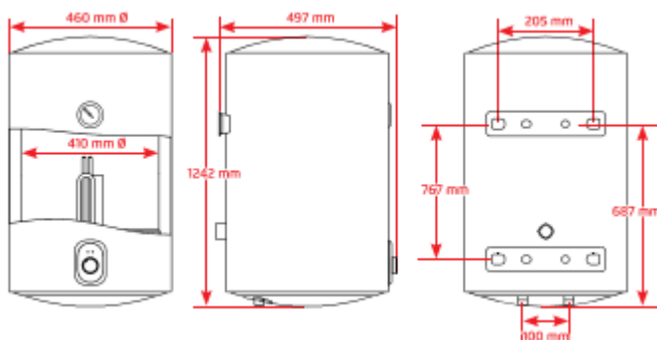
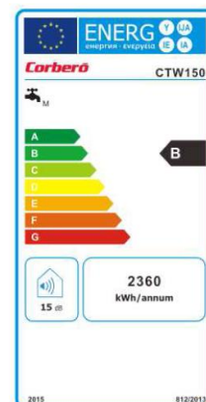


Termo Eléctrico Vertical_CTW150

| | | |
|--|----------|------------------|
| | Modelo _ | CTW150 |
| | EAN_ | 8436555983291 |
| Características | | |
| Panel de control | | Manual |
| Capacidad (L) | | 150L |
| Termómetro exterior | | Si |
| Termostato regulable exterior | | Si |
| Resistencia | | Incoloy 840 |
| Tanque de Acero esmaltado zafiro | | Si |
| Ánodo magnesio anticorrosión | | 20x120 |
| Rango de Tª (°C) | | Máx 75°C |
| Presión máxima de trabajo (bar) | | 0.75MPa |
| Tensión eléctrica (V-Hz) | | 220-240V/50Hz |
| Potencia eléctrica (W) | | 1500W |
| Tiempo de recuperación a 40°C (T agua fría: 15 °C) | | 2H 55 min |
| Protección eléctrica | | IPX4 |
| Instalación | | Vertical |
| Consumo anual eléctrico (kw/Año) | | 2360kWh |
| Eficiencia Energética | | B |
| Perfil | | M |
| Espesor de aislamiento (mm) | | 25 |
| Espesor de material (mm) | | 1,8 |
| Recomendado nº de personas | | 7-8 |
| Dimensiones | | |
| Alto x Ancho x Fondo netas (mm) | | 1242X460ØX497 |
| Alto x Ancho x Fondo brutas (mm) | | 1295 x 525 x 525 |
| Peso Neto (kg) | | 37 kg |
| Peso Bruto (kg) | | 42 kg |
| Tubería entrada de agua | | 1/2" |
| Cotas (mm) | | |
| Ancho | | 460 Ø |
| Alto | | 1242 |
| Profundo | | 497 |
| Ancho Interior | | 410 Ø |
| Distancia entre agujeros para instalación | | 205 |



Corberó

www.corbero.es