

**100 LITROS**

**Termo eléctrico de agua**

**Instalación vertical**



## CONSUMOS

Clasificación energética	C
Consumo energético anual (kWh/año)	1425
Consumo energético diario (kW/24h)	6,680

## POTENCIAS

Potencia (w)	2000
Temperatura ajustable (°C)	30-75
Temperatura máxima (°C)	95

## ESPECIFICACIONES

Tipo de instalación	Vertical
Capacidad total (L)	100
Grado de impermeabilidad	IPX4
Presión de agua (bar)	0,75
Conexión de agua	G1/2
Ruido (dB)	15
Diámetro interno del tanque (cm)	41
Peso Neto/Bruto (Kg)	30,2/32,5
Longitud del cable (m)	1,5

## MEDIDAS Alto x Ancho x Profundo

Producto (cm)	97 x ø45
Embalaje (cm)	99,5 x 50,5 x 46,5

## CARACTERÍSTICAS

- Acabado BLANCO
- Resistencias esmaltadas por aluminio SUS316L
- Instalación en posición vertical
- Control mecánico
- Temperatura de agua ajustable
- Selector de temporada climática
- Revestimiento interior esmaltado con tecnología de 3 capas
- Valvula de entrada de cobre con tratamiento antibacteriano
- Material de instalación incluido:
  - Goma de drenaje (6x1500 mm)
  - Soporte para pared
  - Aislante para calentador de agua