

TERMOS ELÉCTRICOS



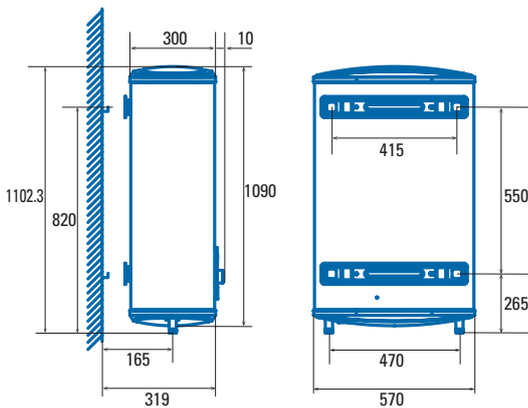
Doble tanque
y reversible



CTRS-100-REV SLIM
Cod. **03114001** EAN **8422248102520**



- Termo eléctrico con forma exterior cuadrangular slim de 93 litros
- Reversible: Instalación horizontal y vertical
- Doble tanque
- Resistencias sumergidas
- Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850°C
- Display digital
- Temperatura regulable electrónicamente con display (precisión 1°C)
- Modo Potencia (mono/doble/automático)
- Ánodo de magnesio
- Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- Protección anti-hielo
- Indicador de averías
- Manguitos aislantes
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Exterior con recubrimiento de pintura poliéster
- Dimensiones (alto x ancho x fondo): 1090 x 570 x 300 mm
- 220/240V - 50/60 Hz
- Potencia máxima: 2.000W
- Potencia mínima: 1.200W



Código	03114001
Código EAN	8422248102520
Modelo	CTRS-100 REV SLIM
Tipo (Eléctrico/Gas)	Eléctrico
Ficha de producto (de acuerdo a la regulación UE nº 812/2013) i Información del producto (de acuerdo a la regulación UE nº 814/2013)	
Carga Declarada. Perfil de Carga	M
Clase de eficiencia energética	B
Eficiencia Energética del Calentamiento del Agua Dwh	42
Consumo Anual de Electricidad CAE (kWh/año)	1228
Ajustes de Temperatura del Termostato Tfuera de la caja	75°C
Consumo de electricidad diario Qelec (kWh)	8,458
Agua mezclada a 40°C V40	144
Maxima Temperatura del Termostato Tmax	75°C
Modo fuera de la Caja Tout of box	75°C
Dimensiones exteriores	
Anchura del aparato (mm)	570
Altura del aparato (mm)	1090
Profundidad del aparato (mm)	300
Peso Neto (Kg)	40,7
Características	
Capacidad (L)	93
Numero de Personas	3-5
Instalación	VERTICAL/HORIZONTAL
Tamaño de la conexión de agua	G1/2
Rango de Temperatura ajustable °C	30-75
Tipo de resistencia de calentamiento	Esmaltada
Tiempo de Calentamiento 15°C-65°C	2,61h
Pérdidas estáticas a 65°C (kWh en 24h)	3,2
Espesor de revestimiento, mm	0,15-0,5
Controles	
Tipo de control	ELECTRONICO
Situación del Mando del Termostato	Frontal
Indicador de conexión a la red	√
Indicador de Temperatura	√
Indicador de Calentamiento	√
Seguridad	
Protección contra Sobrecalentamiento	√
Temperatura de protección °C	101
Protección contra la congelación	√
Grado de protección contra la humedad	IPX4
Maxima Presión de Trabajo (Mpa)	0,75
Dimensiones ánodo de Magnesio (mm)	Φ 22*234
Conexión eléctrica	
Potencia Nominal (W)	1200/2000
Tensión nominal (V)	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50/60
Intensidad de Corriente (A)	8,69
Longitud del cable de alimentación (m)	1,5