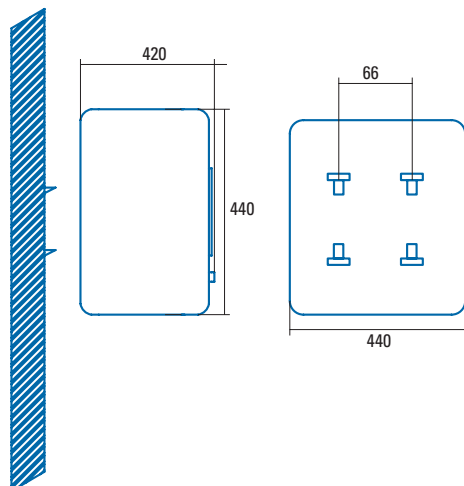




CTRC-30-M
Cod. **03110003** EAN **8422248096621**



- Termo eléctrico sobre/bajo fregadero de 30 litros
- Instalación vertical
- Resistencia esmaltada sumergida
- Temperatura máxima 75°C
- Mando mecánico
- Ánodo de magnesio
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Kit de instalación
- Clase C
- Dimensiones (alto x ancho x fondo): 440 x 440 x 420 mm
- 220/240 V - 50 Hz
- Potencia total: 2500 W



Código	03110003
Código EAN	8422248096621
Modelo	CTRC-30-M
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	S
Clase de eficiencia energética	C
Eficiencia Energética del Calentamiento del Agua Dwh	33
Consumo Anual de Electricidad CAE (kWh/año)	558
Ajustes de Temperatura del Termostato Tfuera de la caja	75
Consumo de electricidad diario Qelec (kWh)	2,674
Agua mezclada a 40°C V40	28
Maxima Temperatura del Termostato Tmax	75
Modo fuera de la Caja Tout of box	75
Dimensiones exteriores	
Anchura del aparato (mm)	440
Altura del aparato (mm)	440
Profundidad del aparato (mm)	420
Peso Neto (Kg)	13,5
Características	
Capacidad (L)	30
Numero de Personas	1-2
Instalación	VERTICAL
Tamaño de la conexión de agua	G1/2
Rango de Temperatura ajustable °C	30-65
Tipo de resistencia de calentamiento	Esmaltada
Tiempo de Calentamiento 15°C-65°C	0,55
Pérdidas estáticas a 65°C (kWh en 24h)	2,46
Espesor de revestimiento, mm	0,15-0,5
Controles	
Tipo de control	MECANICO
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 18*110
Conexión eléctrica	
Potencia Nominal (W)	1500
Tensión nominal (V)	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50/60
Intensidad de Corriente (A)	6,52
Longitud del cable de alimentación (m)	1,5