

TERMOS **ELÉCTRICOS**



CTR-80-M

Cod. **03112003**

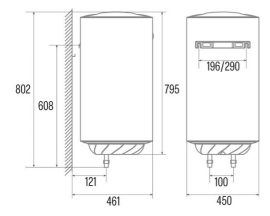
EAN **8422248081542**











INFORMACIÓN GENERAL

Instalación

Anchura (mm)

Profundidad (mm)

Altura (mm)

EAN/UPC	8422248081542
Subfamília	Electric
Ficha de producto según el reglamento de la UE n. o	
Perfil de carga declarado	M
Clase energética de calentamiento de agua	С
Eficiencia energética del calentamiento de agua (%)	37,1
Consumo anual de electricidad (kWh/año)	1382
Ajustes de temperatura del termostato	75
Características	
Capacidad (L)	80
Número de personas	2-4
Instalación	Vertical
Temperatura mínima fijada	30
Temperatura máxima de ajuste	75
Tipo de elemento calefactor	Enamel
Tiempo de calentamiento 15oC-65oC (min)	186,6
Pérdidas estáticas 65oC (kWh/24h)	1,38
Espesor del revestimiento (mm)	5
Controles	
Tipo de control	Mechanical
Posición de control	Bottom
Indicador de conexión eléctrica	-
Indicador de temperatura	√
Indicador de calefacción	V
Seguridad	
Protección contra sobrecalentamiento	√
Temperatura de seguridad (oC)	82
Protección contra la congelación	-
Índice de protección del agua	IPX4
Presión máxima de trabajo (Mpa)	0,75
Dimensiones del ánodo de magnesio (mm)	D22x296
Conexión eléctrica	
Tensión nominal (V)	220-240
Frecuencia nominal (Hz)	50/60
Potencia nominal de entrada (W)	1500
	1000
	Clase I
Protección contra descargas eléctricas Longitud del cable de alimentación (m)	Clase I

450

805

450