











SISTEMA PROTEK CON ÁNODO ELECTRÓNICO

CALENTAMIENTO

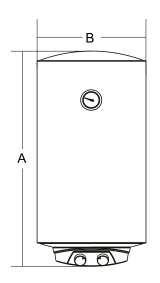
TERMÓMETRO REGULABLE EXTERIOR

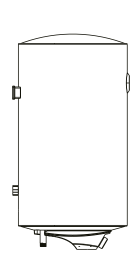
POSICIÓN ECO

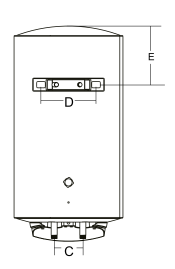
## Características técnicas

- Regulación de temperatura hasta 75 °C mediante termostato exterior.
- Luz indicadora de funcionamiento.
- Calentamiento automático y buen aislamiento para mantener el agua caliente.
- Protecciones contra sobre temperatura, sobrepresión y reflujo.
- Aislamiento de poliuretano sin CFC, eficiente y ecológico.
- Instalación mural vertical.
- Indicador de temperatura.
- Ánodo electrónico.
- Resistencia envainada.
- Reducidas dimensiones.
- Disponible en 30, 50, 80, 100 y 150 litros.
- (4) Clase energética C.

## Medidas de los Termos Eléctricos M Ae







Modelos	M-30 Ae	M-50 Ae	M-80 Ae	M-100 Ae	M-150 Ae
<b>A</b> Dimensiones (mm)	635	760	1.090	1.000	1.380
<b>B</b> Dimensiones (mm)	340	380	380	450	450
<b>C</b> Dimensiones (mm)	100	100	100	100	100
<b>D</b> Dimensiones (mm)	200	200	200	200	200
<b>E</b> Dimensiones (mm)	185	205	205	230	345



## **REACH THE MARKET S.L.**

Polo de Innovación Garaia. Goiru kalea 1 20500 Arrasate - Mondragón, Gipuzkoa (+34) 943 56 03 00 atencionalcliente@fagorcomfortsolutions.com www.fagorcomfortsolutions.com

## Termos Eléctricos M Ae

Modelos	M-30 Ae	M-50 Ae	M-80 Ae	M-100 Ae	M-150 Ae
Referencia FCS	7TEFA0020	7TEFA0021	7TEFA0022	7TEFA0023	7TEFA0024
EAN 13	8436622430734	8436622430741	8436622430758	8436622430765	8436622430772
Capacidad útil (Litros)	30 L	50 L	80 L	100 L	150 L
Potencia eléctrica (W)	1.500 W				
Tensión nominal (V~)	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240
Clase energética ERP	С	С	С	С	С
Perfil consumo // Carga declarada	S	М	М	М	L
Tipo de ánodo	Anodo Electrónico				
Tipo de Resistencia	Envainada	Envainada	Envainada	Envainada	Envainada
Temperatura máxima alcanzable (°C)	75 °C				
Dispersión térmica 65°C (Kwh/24h)	1,57	3,88	3,9	3,9	7,52
Tiempo de calentamiento a 65°C, ΔT: 45°C	1h 7min	2h 8 min	4h 5 min	5h 6 min	8h 4 min
Tipo de calderin	Esmaltado	Esmaltado	Esmaltado	Esmaltado	Esmaltado
Frecuencia nominal (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Conexión de agua (pulg.)	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Presión máxima de trabajo (bar)	7 ,5 bar				
Instalación	VERTICAL	VERTICAL	VERTICAL	VERTICAL	VERTICAL
Indice de protección (IP) // Grado de impermeabilidad	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Dimensiones Termo: (mm)	φ340 x 635	φ380 x 760	φ380 x 1.090	φ450 x 1.000	φ450 x 1.380
Peso neto (Kg)	12,80 kg	16,60 kg	22,20 kg	26,90 kg	40,00 kg