

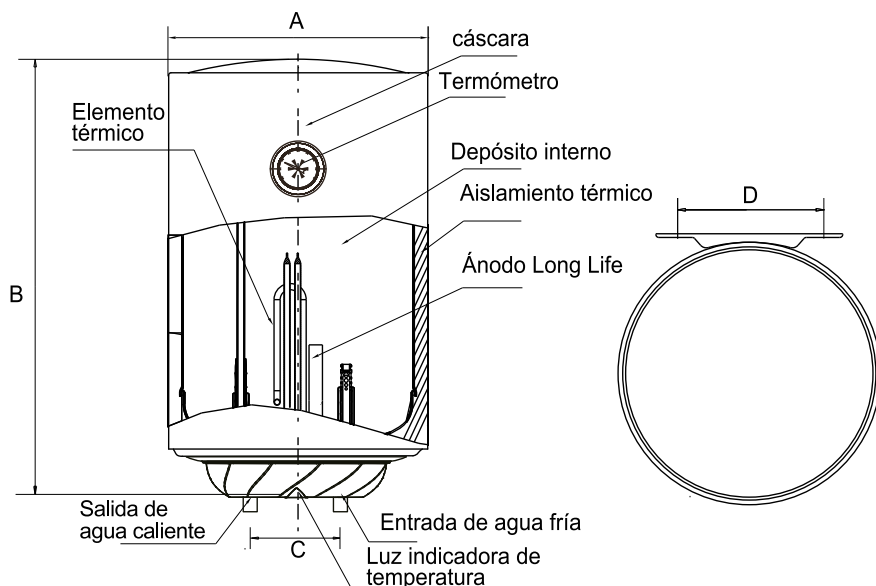
Termos Eléctricos M N2



Características técnicas

- Termostato exterior para regular la temperatura hasta 75 °C.
- Luz indicadora de funcionamiento.
- Calentamiento automático con aislamiento eficiente.
- Protecciones contra sobrepresión, sobre temperatura y reflujo.
- Calderín vitrificado y ánodo de magnesio Long Life, de larga duración.
- Aislamiento de poliuretano libre de CFC.
- Instalación mural vertical.
- Ánodo Long Life.
- Reducidas dimensiones.
- Resistencia sumergida.
- Disponible en 30, 50, 80 y 100 litros.
- Clase energética C.

Medidas de los Termos Eléctricos M N2



Modelos	M-30 N2	M-50 N2	M-80 N2	M-100 N2
A Dimensiones (mm)	340	385	450	450
B Dimensiones (mm)	594	760	809	974
C Dimensiones (mm)	100	100	100	100
D Dimensiones (mm)	200	200	200	200

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 N2

Modelos	M-30 N2	M-50 N2	M-80 N2	M-100 N2
Referencia FCS	7TEFA0001	7TEFA0002	7TEFA0003	7TEFA0004
EAN 13	8436622430062	8436622430079	8436622430086	8436622430093
Capacidad útil (Litros)	30 L	50 L	80 L	100 L
Potencia eléctrica (W)	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W
Tensión nominal (V~)	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240
Clase energética ERP	C	C	C	C
Perfil consumo // Carga declarada	S	M	M	M
Tipo de ánodo	Magnesio Long life	Magnesio Long life	Magnesio Long life	Magnesio Long life
Tipo de Resistencia	Sumergida	Sumergida	Sumergida	Sumergida
Temperatura máxima alcanzable (°C)	75 °C	75 °C	75 °C	75 °C
Dispersión térmica 65°C (Kwh/24h)	1,58	3,9	3,9	3,88
Tiempo de calentamiento a 65°C, ΔT: 45°C	1h 6 min	1h 50 min	2h 57 min	3h 41 min
Tipo de calderín	Esmaltado	Esmaltado	Esmaltado	Esmaltado
Frecuencia nominal (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Conexión de agua (pulg.)	1/2	1/2	1/2	1/2
Presión máxima de trabajo (bar)	7,5 bar	7,5 bar	7,5 bar	7,5 bar
Instalación	VERTICAL	VERTICAL	VERTICAL	VERTICAL
Indice de protección (IP) // Grado de impermeabilidad	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Dimensiones Termo: (mm)	φ340 x 594	φ385 x 760	φ450 x 809	φ450 x 974
Peso neto (Kg)	14,80 kg	18,70 kg	26,30 kg	30,60 kg