

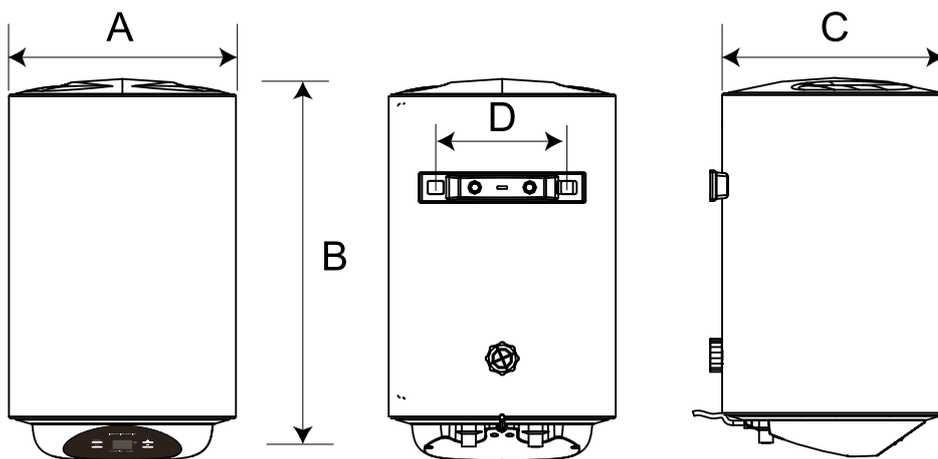
# Termos Eléctricos SLIM



## Características técnicas

- ⚡ Doble resistencia blindada para calentamiento más rápido.
- ⚡ Termostato exterior regulable hasta 75 °C.
- ⚡ Luz indicadora de funcionamiento.
- ⚡ Ánodo de magnesio Long Life, de larga duración.
- ⚡ Aislamiento de poliuretano sin CFC.
- ⚡ Protección contra sobrepresión, sobre temperatura y reflujo.
- ⚡ Disponible en 30, 50, 80 y 100 litros.
- ⚡ Resistencia sumergida.
- ⚡ Clase energética A y B.
- ⚡ Instalación vertical.
- ⚡ Función SMART.
- ⚡ Panel control digital.
- ⚡ Wifi.

## Medidas de los Termos Eléctricos SLIM



Modelos	SLIM-30 eco DW	SLIM-50 eco DW	SLIM-80 eco DW	SLIM-100 eco DW
<b>A</b> Dimensiones (mm)	340	385	450	450
<b>B</b> Dimensiones (mm)	605	770	805	970
<b>C</b> Dimensiones (mm)	340	385	450	450
<b>D</b> 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](http://www.fagorcomfortsolutions.com)

## Termos Eléctricos

### SLIM

Modelos	SLIM-30 eco DW	SLIM-50 eco DW	SLIM-80 eco DW	SLIM-100 eco DW
Referencia FCS	7TEFA0009	7TEFA0010	7TEFA0011	7TEFA0012
EAN 13	8436622430147	8436622430154	8436622430161	8436622430178
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	A	B	B	B
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)	1,33	3,38	3,20	3,18
Tiempo de calentamiento a 65°C, ΔT: 45°C	1h 6 min	1h 50 min	2h 41 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
Índice de protección (IP) // Grado de impermeabilidad	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Dimensiones Termo: (mm)	φ340 x 605	φ340 x 770	φ450 x 805	φ450 x 970
Peso neto (Kg)	14,80 kg	18,10 kg	25,50 kg	30,20 kg