

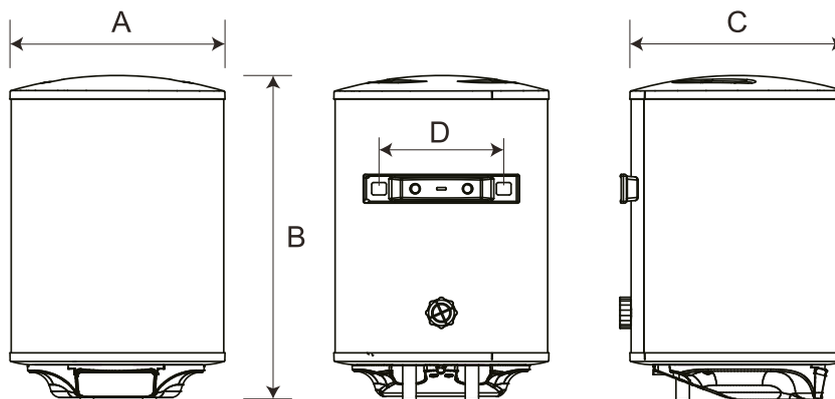
Termos Eléctricos RD



Características técnicas

- ⚡ Regulación digital de temperatura hasta 75 °C desde el display frontal.
- ⚡ Display LED intuitivo e indicador de funcionamiento.
- ⚡ Calderín vitrificado a 850 °C y ánodo de magnesio para máxima protección anticorrosión.
- ⚡ Aislamiento de poliuretano sin CFC para mayor eficiencia.
- ⚡ Instalación vertical mural.
- ⚡ Disponible en 50, 80 y 100 litros.
- ⚡ Clase energética B.
- ⚡ Ánodo Long Life, de larga duración.
- ⚡ Resistencia envainada.
- ⚡ Función SMART.
- ⚡ Panel de control digital.
- ⚡ Wifi.

Medidas de los Termos Eléctricos RD



Modelos	RD-50 eco DW	RD-80 eco DW	RD-100 eco DW
A Dimensiones (mm)	385	450	450
B Dimensiones (mm)	770	805	970
C Dimensiones (mm)	385	450	450
D Dimensiones (mm)	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

RD

Modelos	RD-50 eco DW	RD-80 eco DW	RD-100 eco DW
Referencia FCS	7TEFA0006	7TEFA0007	7TEFA0008
EAN 13	8436622430116	8436622430123	8436622430130
Capacidad útil (Litros)	50 L	80 L	100 L
Potencia eléctrica (W)	1.500 W	1.500 W	1.500 W
Tensión nominal (V~)	220 - 240	220 - 240	220 - 240
Clase energética ERP	B	B	B
Perfil consumo // Carga declarada	M	M	M
Tipo de ánodo	Magnesio Long life	Magnesio Long life	Magnesio Long life
Tipo de Resistencia	Envainada	Envainada	Envainada
Temperatura máxima alcanzable (°C)	75 °C	75 °C	75 °C
Dispersión térmica 65°C (Kwh/24h)	3,38	3,20	3,18
Tiempo de calentamiento a 65°C, ΔT: 45°C	1 h 50 min	2h 57 min	3h 41 min
Tipo de calderín	Esmaltado	Esmaltado	Esmaltado
Frecuencia nominal (Hz)	50/60	50/60	50/60
Conexión de agua (pulg.)	1/2	1/2	1/2
Presión máxima de trabajo (bar)	7,5 bar	7,5 bar	7,5 bar
Instalación	VERTICAL	VERTICAL	VERTICAL
Índice de protección (IP) // Grado de impermeabilidad	IPX4	IPX4	IPX4
Dimensiones Termo: (mm)	φ385 x 770	φ450 x 805	φ450 x 970
Peso neto (Kg)	18,10 kg	25,50 kg	30,20 kg