

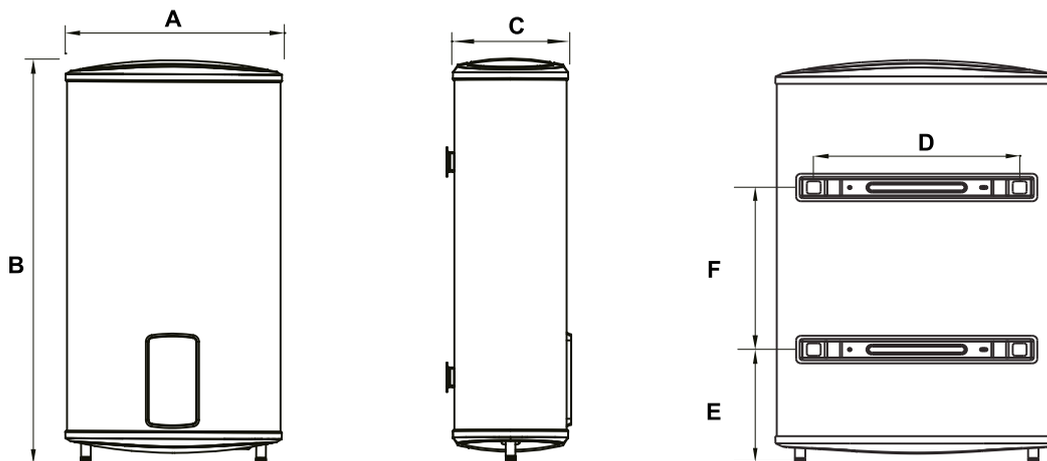
Termos Eléctricos C DUO



Características técnicas

- Regulación de temperatura hasta 75 °C.
- Indicador luminoso de funcionamiento.
- Calentamiento automático y aislamiento eficiente.
- Protecciones contra sobrepresión y reflujo.
- Doble calderín esmaltado con resistencias independientes y ánodo de magnesio Long Life, de larga duración.
- Aislamiento de poliuretano sin CFC.
- Disponibles en 50, 80 y 100 litros.
- Clase energética B.
- Resistencia envainada.
- Instalación reversible (vertical y horizontal).
- Función SMART.
- Panel de control digital.
- Wifi.

Medidas de los Termos Eléctricos C DUO



Modelos	C Duo-50 eco DW	C Duo-80 eco DW	C Duo-100 eco DW
A Dimensiones (mm)	470	570	570
B Dimensiones (mm)	860	900	1.090
C Dimensiones (mm)	250	300	300
D Dimensiones (mm)	355	415	415
E Dimensiones (mm)	183	265	265
F Dimensiones (mm)	470	365	365

REACH THE MARKET S.L.

Polo de Innovación Garaia. Goiru kalea 1
20500 Arrasate - Mondragón, Gipuzkoa

(+34) 943 56 03 00

atencionalcliente@fagorcomfordsolutions.com

www.fagorcomfordsolutions.com

Termos Eléctricos

C DUO

Modelos	C Duo-50 eco DW	C Duo-80 eco DW	C Duo-100 eco DW
Referencia FCS	7TEFA0013	7TEFA0014	7TEFA0015
EAN 13	8436622430185	8436622430192	8436622430208
Capacidad útil (Litros)	50 L	80 L	100 L
Potencia eléctrica (W)	2.000 W	2.000 W	2.000 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)	3,59	3,60	3,58
Tiempo de calentamiento a 65°C, ΔT: 45°C	1h 18 min	2h 2 min	2h 34 min
Tipo de calderin	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/HORIZONTAL	VERTICAL/HORIZONTAL	VERTICAL/HORIZONTAL
Indice de protección (IP) // Grado de impermeabilidad	IPX4	IPX4	IPX4
Dimensiones Termo: (mm)	860 x 470 x 250	900 x 570 x 300	1.090 x 570 x 300
Peso neto (Kg)	17,50 kg	22,40 kg	25,80 kg