

Termos Eléctricos CB DUO Ae



SISTEMA PROTEK CON ANODO ELECTRONICO



CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA B



DOBLE DEPÓSITO



WIFI
Google Play | App Store



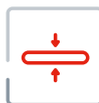
FUNCIÓN SMART



RESISTENCIA ENVAINADA



MAYOR AHORRO



EXTRAPLANO

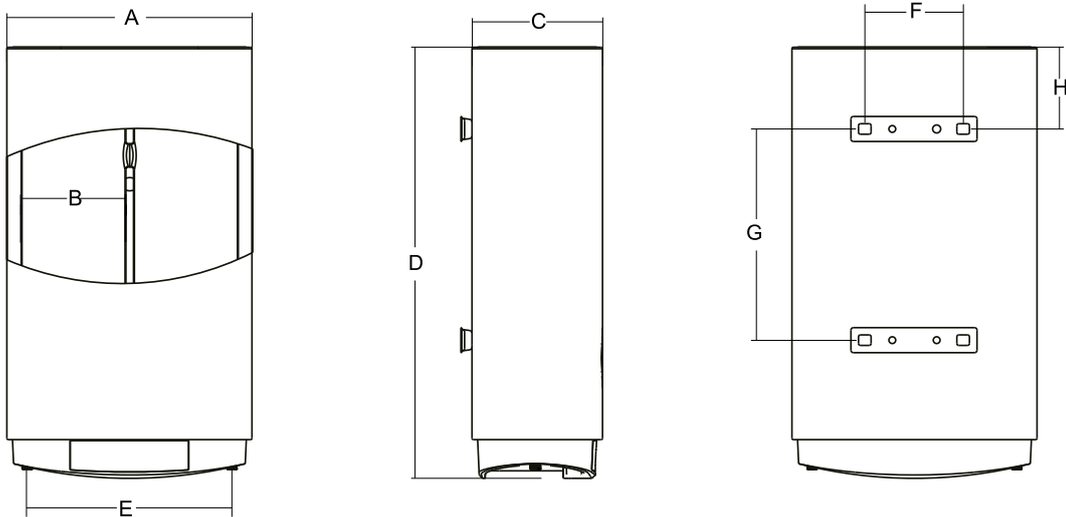


AGUA CALIENTE AL INSTANTE

Características técnicas

- ⚡ Regulación de temperatura hasta 75 °C.
- ⚡ Indicador luminoso de funcionamiento.
- ⚡ Calentamiento automático y aislamiento eficiente.
- ⚡ Protecciones contra sobre temperatura, sobrepresión y reflujo.
- ⚡ Doble calderín vitrificado con resistencias independientes.
- ⚡ Aislamiento de poliuretano sin CFC.
- ⚡ Clase energética B.
- ⚡ Disponible en 50, 80 y 100 litros.
- ⚡ Ánodo electrónico.
- ⚡ Resistencia envainada.
- ⚡ Instalación reversible (vertical y horizontal).
- ⚡ Función SMART.
- ⚡ Panel de control digital.
- ⚡ Wifi.

Medidas de los Termos Eléctricos CB DUO Ae



Modelos	CB Duo-50 eco DW Ae	CB Duo-80 eco DW Ae	CB Duo-100 eco DW Ae
A Dimensiones (mm)	486	532	532
B Dimensiones (mm)	220	240	240
C Dimensiones (mm)	260	290	290
D Dimensiones (mm)	804	1.009	1.219
E Dimensiones (mm)	406	441	441
F Dimensiones (mm)	199	199	199
G Dimensiones (mm)	422	560	720
H Dimensiones (mm)	175	205	235

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

CB DUO Ae

Modelos	CB Duo-50 eco DW Ae	CB Duo-80 eco DW Ae	CB Duo-100 eco DW Ae
Referencia FCS	7TEFA0029	7TEFA0030	7TEFA0031
EAN 13	8436622430826	8436622430833	8436622430840
Capacidad útil (Litros)	48 L	73 L	92 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	Anodo Electrónico	Anodo Electrónico	Anodo Electrónico
Tipo de Resistencia	Envainada	Envainada	Envainada
Temperatura máxima alcanzable (°C)	80 °C	80 °C	80 °C
Dispersión térmica 65°C (Kwh/24h)	3,61	3,59	3,60
Tiempo de calentamiento a 65°C, ΔT: 45°C	2h 1 min	3h 4min	4h 2 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 486 x 259	1.066 x 532 x 290	1.276 x 532 x 290
Peso neto (Kg)	22,80 kg	33,20 kg	39,50 kg