

TAC DUPLO SMART

TERMO ELÉCTRICO DE DOBLE TANQUE



TACDT100



TACDT080



TACDT080

INFORMACIÓN ADICIONAL:

 [Manual de instrucciones](#)

COLORES:



Blanco



Modelo expuesto TACDT100

CARACTERÍSTICAS

- Depósito de larga duración, con esmalte Ti+ incorporado.
- Elemento calefactor de esmalte Ti+.
- Pantalla grande: visión clara y control sencillo
- Indicador y controlador de la temperatura.
- Protección contra sobrecalentamiento.
- Protección contra calentamiento en seco.
- Protección contra alta presión.
- Cuerpo resistente al agua IPX4.
- Válvula de entrada de cobre antibacteriana.
- Sistema de entrada de agua antibacteriana Ag+.
- Modo antibacteriano de alta temperatura a 80 °C.
- Modo de calefacción de tanque único / tanque doble.

DATOS TÉCNICOS

Modelos	TACDT080	TACDT100
Capacidad (L)	74	93
Potencia (W)	2000	
Voltaje (V) / Frecuencia (Hz)	220-240 - 50/60	
Corriente (A)	8,69	
Rango de temperatura (oC)	30 - 75	
Presión máxima de trabajo (MPa)	0,75	
Grado de protección	IPX4	
Clasificación energética	B	
Temperatura máxima (oC)	101	
Espesor del material (mm)	1,8	
Tipo de recubrimiento	Esmalte	
Dimensiones del ánodo (mm)	300xØ20 (x2)	
Tipo de resistencia	Acero Inoxidable SUS316L con esmalte de titanio Ti+	
Longitud del cable de alimentación (m)	1,5	
Conexiones	G1/2"	
Espesor medio del aislamiento (mm)	18	18
Dimensiones netas (AlxØ mm)	876x570x300	1066x570x300
Dimensiones embalaje (mm)	1003x645x375	1188x645x375
Peso neto (kg)	32,64	39,3
Peso bruto (kg)	36,09	42,2
No de personas	2-4	3-5
EAN	8436039153622	8436039153639



Instalación
vertical y horizontal



Diseño
ultrafino



Tanque esmaltado
zafiro Ti+

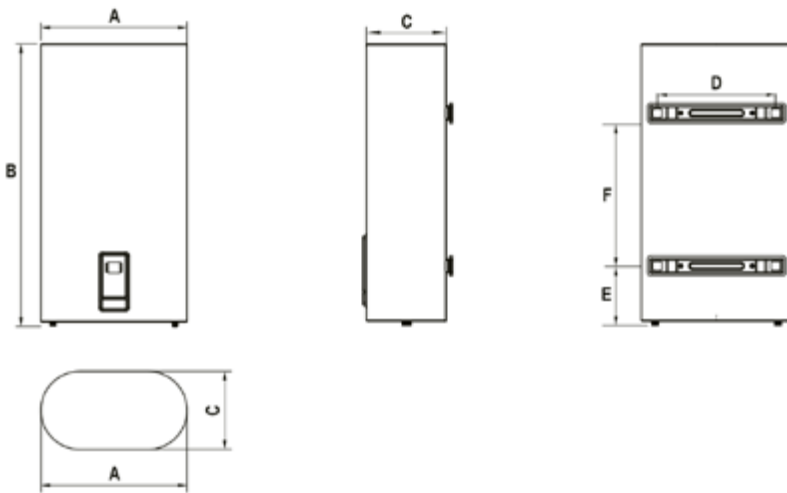


Función
inteligente(iECO)



Resistencia esmaltada
zafiro Ti+

ESQUEMA



	TACDT080	TACDT100
A	562	562
B	893	1083
C	293	293
D	415	415
E	265	265
F	365	550

CONEXIÓN

- La dimensión de cada parte de la tubería es G1/2".
- La presión máxima de entrada debe utilizar la unidad Pa; la presión mínima de entrada también debe utilizar la unidad Pa (ver manual).
- La conexión de la válvula de alivio de presión con el calentador debe ir en la entrada del calentador de agua.
- Para evitar fugas al conectar las tuberías, se deben añadir las juntas de sellado de goma proporcionadas con el calentador en el extremo de las roscas para asegurar uniones a prueba de fugas.
- Si los usuarios desean implementar un sistema de suministro multidireccional, consulte el método que se muestra en las imágenes inferiores para la conexión de las tuberías.

