

TAC DUPLO SMART

TERMO ELÉCTRICO DOBLE TANQUE LONG LIFE+



Modelo xpuesto TAC080F



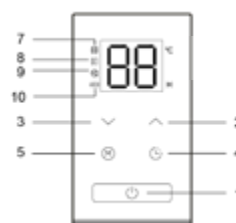
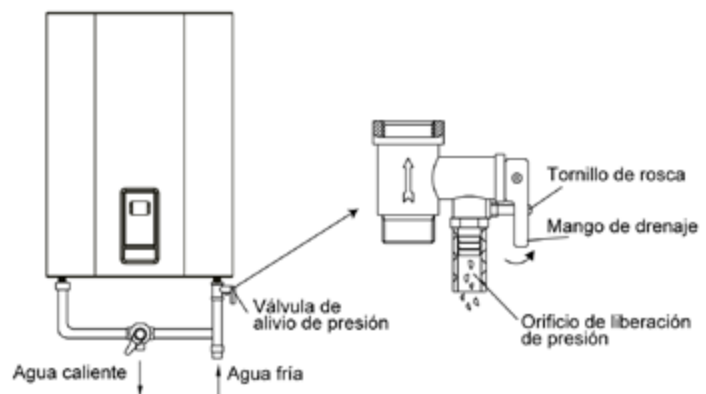
Display | Perspectiva TAC100F | Perspectiva Superior TAC100F

Modelos	TACDT080F	TACDT100F
Capacidad (L)	74	93
Potencia (W)	2000	
Voltaje (V) / Frecuencia (Hz)	220-240 ~ 50/60	
Corriente (A)	8,69	
Rango de temperatura (°C)	30 - 75	
Presión máxima de trabajo (MPa)	0,75	
Grado de protección	IPX4	
Clasificación energética	B	
Temperatura máxima (°C)	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	8436536351293	8436536351309

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.

ESQUEMA



1. Encender/apagar el equipo.
- 2-3. Control de temperatura (+- 1°C).
4. Activación Modo de reserva.
5. Modos de funcionamiento (estos modos de funcionamiento son independientes entre sí para cambiar de un modo a otro debe pulsar).
7. Indicador Modo Doble Tanque.
8. Indicador Modo Tanque Simple.
9. Indicador Modo bacteriostasis de alta temperatura.
10. Indicador Modo inteligente - iECO.