

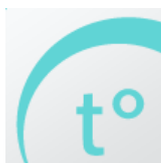
GCV 8045 24D A06 TS2R

Línea BASE/ANTICALC modelos verticales

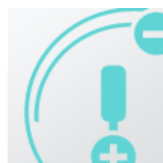
Información principal



- Protección de confianza contra la corrosión
- Más bajo depósitos de óxido
- Más larga vida útil
- Proceso de calentamiento más silencioso
- Interruptor antihumedad de dos posiciones, nos da la opción de elegir un calentamiento normal o más rápido
- Resistencias eléctricas de acero inoxidable de confianza- funda protectora cerámica
- Alto nivel de seguridad- no hay contacto de las resistencias eléctricas con el agua
- Fácil y rápido mantenimiento
- Cómodo, No es necesario vaciar el tanque de agua cuando la Resistencia eléctrica necesite ser cambiada
- Protección de vidrio cerámico en el tanque
- Termostato ajustable
- Anodo de magnesio con 3 años de vida útil
- Brida
- Alta eficiencia de aislamiento térmico
- Protección anticongelación



Termostato regulable



Protector de ánodo



Aislamiento térmico de alta eficacia



GCV 8045 24D A06 TS2R

Línea BASE/ANTICALC modelos verticales

Características técnicas	
Volum [L]	76 L
Protección del tanque	Vidrio cerámico
Voltaje nominal [V/Hz]	230V/50Hz
Potencia nominal [W]	2400 W
Ajustes de potencia [W]	2400 W / 1200 W
Presión de trabajo [Mpa]	0.8 MPa
Aislamiento [mm]	18 mm
Tiempo de calentamiento desde 15°C to 60°C	1h 56 min / 3h 52 min
Interruptor antihumedad con dos grados de ajuste	Si
Termostato ajustable	Si
Anodo de magnesio	Si
Probador de ánodo	No
Válvula de seguridad	Si
Dimensiones H / W / D [m]	0.780 x 0.440 x 0.460 m
Peso neto [kg]	21.8 kg
Instalación	Vertical
Garantía	n/a
Clase energética	C
Perfil de carga	M
Consumo anual de energía (AEC) kWh	1426