

RE/U



- + Regulación digital completa
- + Administración de energía en 2 etapas
- + Máxima robustez

DESCRIPCIÓN

- Formato U que permite un fácil montaje y retención de agua
- Caja de control precableada con termostato de precisión $\pm 0.5^\circ \text{C}$
- Pantalla digital y programador
- Limitador de alta temperatura
- Pinza hermética al agua utilizando collares EPDM
- Conexiones eléctricas HYPALON
- Interruptor de caudal
- Contadores de potencia
- Interruptor de mando luminoso + indicadores
- Monofásico 230V-50 / 60Hz o trifásico 400 V dependiendo en el modelo

2 AÑOS
GARANTÍA

<195M³



FÁCIL
INSTALACIÓN



SERVICIOS

Ti 22
TITANIO
INTERIOR

MADE IN
FRANCE

REFERENCIA

Modelo	RE/U 12M	RE/U 15M	RE/U 15T	RE/U 18T	RE/U 21T	RE/U 24T
Modelo Estandar	W40TIT12M	W40TIT15M	W40TIT15	W40TIT18	W40TIT21	W40TIT24

RENDIMIENTO DE CALEFACCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	RE/U 12M	RE/U 15M	RE/U 15T	RE/U 18T	RE/U 21T	RE/U 24T
Potencia resistencias (kW)**	6 + 6	6 + 9		9 + 9	9 + 12	12 + 12
Intensidad absorbida Tri 400 V (A)***	53	66	22	26	31	35
Sección cable alimentación para tri 400 V (mm ²)****	3 x 16		5 x 6		5 x 10	
Caudal mínimo (m ³ /h)	5					
Caudal máximo (m ³ /h)	22					
Conexión hidráulica	PVC Ø 50 o Ø 63					

*Valores medios estimados para piscina privada con manta térmica, del 15 de mayo al 15 de septiembre.

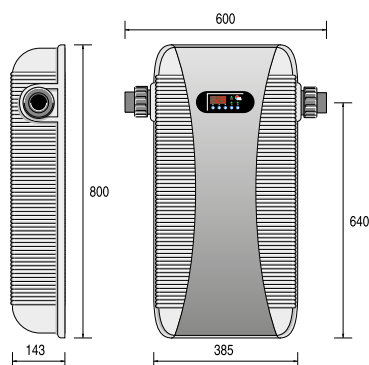
** Tolerancia de fabricación + ó - 5%.

*** Tolerancia de tensión eficaz + 6 - 10 % Proveedor de servicios eléctricos.

**** Para una longitud máxima de 20 metros.

DIMENSIONES (MM) Y PESO

Peso (kg)	12
-----------	----



INSTALACIÓN

- Conexión hidráulica de PVC en línea, rácores de Ø63 (exterior) o Ø50 (interior)..

- Admite cualquier dirección de flujo: simplemente gire el interruptor de flujo e invierta los sensores de control y seguridad.

