



# RE/U

Aquecimento > Aquecedores elétricos > RE/U

**2 ANOS**  
GARANTIA

- + Para piscinas de 80 a 160 m<sup>3</sup>
- + Regulador digital completo (termostato, temporizador)
- + Muito resistente (flanges EPDM, ligações Hypalon)



	RE/U 12 mono	RE/U 15 mono	RE/U 15 tri	RE/U 18 tri	RE/U 21 tri	RE/U 24 tri
<b>PREÇOS</b>						
Modelos	W40TIT12M	W40TIT15M	W40TIT15	W40TIT18	W40TIT21	W40TIT24

## CARACTERÍSTICAS

- Painel elétrico com termostato de regulação ( $\pm 0,5^\circ \text{C}$ ) com display LCD e temporização
- Limitador de alta temperatura
- Interruptor de caudal
- Interruptor com comando luminoso + indicadores
- Contactores de Potência
- Flanges EPDM
- Ligações HYPALON

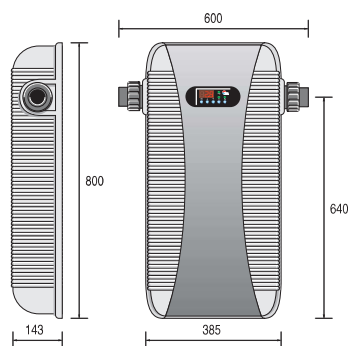
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Volume máximo (m <sup>3</sup> )*	80	100	100	120	140	160
Potência resistências (kW)**	6 + 6	6 + 9	6 + 9	9 + 9	9 + 12	12 + 12
Intensidade absorvida (A)***	53	66	22	26	31	35
Secção de cabo de alimentação****	3 x 16	3 x 16	5 x 6	5 x 6	5 x 10	5 x 10
Caudal mínimo (m <sup>3</sup> /h)	5					
Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	22					
Ligação hidráulica	PVC Ø 50 ou Ø 63					

\* Valores médios estimados para piscina privada com cobertura térmica, de 15 de Maio a 15 de Setembro. Ar a 15°C. \*\* Tolerância de fabrico + / - 5 %. \*\*\* Tolerância de tensão eficaz + 6 - 10 % Fornecedor de serviços elétricos \*\*\*\* Para um comprimento máx. de 20 metros.

## DIMENSÕES (MM) E PESO

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



## INSTALAÇÃO

- Tês em linha para duas uniões de PVC Ø50 ou 63.
- Sentido de circulação indiferente: inversão de sentido só com o girar do equipamento no sentido da circulação da água.
- Alimentação elétrica monofásica 230 V ou trifásica 400 V conforme modelo com proteção por disjuntor diferencial 30 mA na cabeça de linha (não incluído).

