



# Red Line

Aquecimento > Aquecedores elétricos > Red Line

**2 ANOS**  
GARANTIA

- + A melhor relação qualidade/preço
- + Termóstato digital
- + Muito resistente (flanges EPDM, ligações Hypalon)



	Red Line 3	Red Line 6	Red Line 9	Red Line 12
<b>PREÇOS</b>				
Modelos	W40RDE3	W40RDE6	W40RDE9	W40RDE12

## CARACTERÍSTICAS

- Painel elétrico com termóstato de regulação ( $\pm 0,5^\circ\text{C}$ ) com display LCD e temporização
- Limitador de alta temperatura
- Flanges EPDM
- Ligações HYPALON
- Interruptor de caudal
- Contactores de potência
- Interruptores de funcionamento/paragem + indicadores
- Sistema completo, ligado por cabo, que não necessita outra unidade de controlo

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

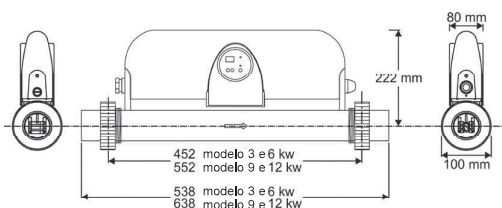
Volume máximo (m <sup>3</sup> )*	20	40	60	80
Potência resistências (kW)**	3	6	9	12
Intensidade absorvida Tri 400 V (A)***	5	9	13	18
Secção de cabo de alimentação tri 400 V (mm <sup>2</sup> )****	5 x 2,5		5 x 4	
Intensidade absorvida Mono 230 V (A)***	14	27	40	-
Secção de cabo de alimentação Mono 230 V (mm <sup>2</sup> )****	3 x 4	3 x 6	3 x 10	-
Caudal mínimo (m <sup>3</sup> /h)	5			
Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	30			
Ligação hidráulica	1/2 Uniãos PVC Ø 63 + redução Ø 50			

\* 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 a - 10% Fornecedor de serviços elétricos \*\*\*\* Para um comprimento máx. de 20 metros.

## DIMENSÕES (MM) E PESO

Peso (kg)	4
-----------	---



## 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 (trifásico 230 V sob pedido). O modelo com 12 kW é sempre trifásico 400 V.
- Alimentação com proteção por disjuntor diferencial 30 mA na cabeça de linha (não incluído).

