

IONTHERM POOL

Modelo	19	33
Categoria	Bomba Iónica de Aquecimento	
Tecnologia	Sistema de aquecimento termodinâmico	
Aplicação	Piscinas	
Capacidade de Aquecimento	19kW	33kW
Potência Nominal eq.	9kW	11,5kW
Tensão de Alimentação	3x230V, 50Hz	
Rendimento Energético	1,35 a 1,55	
Temperatura de Operação	-20°C a 60°C	
Gama de Tempertura	40°C - 80°C	
Dimensões	100cm x 60cm x 27cm (AxLxP)	
Peso	60 kgs	
Material do Corpo	Chapa Lacada (RAL 7022)	
Painel de Controlo	Touchscreen LED para temperatura, pressão, ON/OFF	
Proteção contra Sobregarga	Sistema de corte automático em caso de sobrecarga	
Certificações	CE, RoHS	
Nível de Ruído	<30dB	
Garantia	5 anos (exceto equipamentos eletrónicos e de desgaste)	
Instalação	Fácil integração com sistemas de energias renováveis	
Segurança	Isolamento térmico e proteção contra sobreaquecimento	
Emissões CO2	Zero emissões de carbono direto	

Permutador			
Modelo	EC80	EC100	EC120
Capacidade térmica	25kW	50kW	80kW
Volume piscina	Até ~50 m³	Até ~90 m³	Até ~130 m³
Material	Titânio		