





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MODELO 2.5
Para uma piscina ou spa de (máx.)	15 m ³
Condições de teste	Ar 27°C / Água 26°C / Humidade 70%
Consumo de energia	0.6 kW
Coeficiente de desempenho COP	4.2
Condições de teste	Ar 15°C / Água 26°C / Humidade 70%
Consumo de energia	0.56 kW
Coeficiente de desempenho COP	3.3
Alimentação eléctrica	230V ~ / 50Hz
Invólucro	Metal
Direção do ventilador	Horizontal
Velocidade do ventilador (PMR)	700 T/mn
Sound power level at 1 m	46 dB(A)
Caudal de água	1.1 m³/ h
Tamanho da unidade (I / w / h)	420 / 420 / 370 mm
Dimensões da caixa de cartão (I / w / h)	460/460/450 mm
Peso líquido	25 kg
Peso bruto	28 kg
Equipamento	Manual, dreno, cabo elétrico e acoplamento
Controlador	Ecrã LED + aplicação e Bluetooth
Gama de temperaturas ambiente de trabalho	10°C ~ 43°C
Modo	Aquecimento
Garantia de todas as peças	2 anos

EXTRAS

Ideal para spas e piscinas pequenas Gás ecológico R32 de -15 a +43°C Controlador LED Aplicação Bluetooth Plug & Play

ACESSÓRIOS

Cilindros de bloco Acessórios hidráulicos Manual de instruções



