

BOMBA DE CALOR PARA PISCINAS



**POUPE ATÉ 75%
NA SUA FATURA
ENERGÉTICA**



APP INTELIGENTE (OPCIONAL)



COMPRESSOR INVERTER



ECO R32

ECOLÓGICO R32



BAIXO RUÍDO DE OPERAÇÃO



**COP
10.0
max.**

EXCELENTE DESEMPENHO



BAIXO CONSUMO ENERGÉTICO



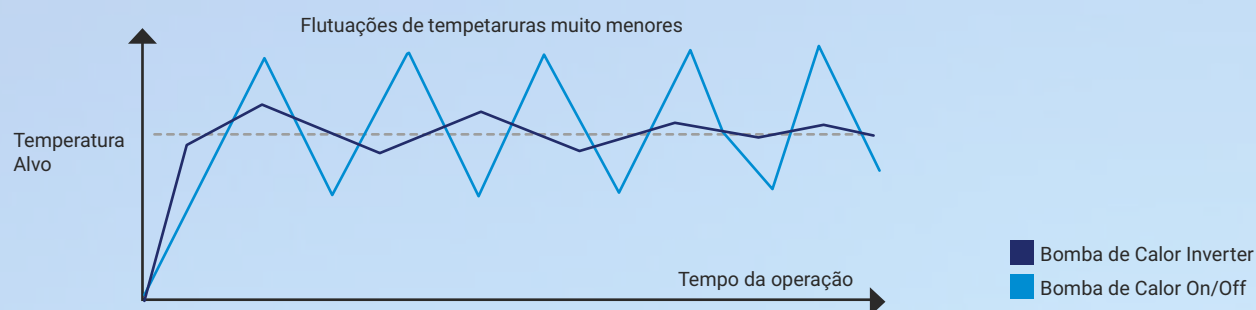
DESCONGELAÇÃO INTELIGENTE



CONTROLADOR DIGITAL INTUITIVO



VANTAGENS DE UMA BOMBA DE CALOR INVERTER



| Modelos Disponíveis | | titanium 11 | titanium 18 |
|--|-------------------|--------------------|--------------|
| Volume recomendado da piscina | m ³ | 32~60 | 55~95 |
| Condição de desempenho: Ar 27°C / Água 26°C / Humidade 80% | | | |
| Capacidade aquecimento ¹ | kW | 1.8~10.9 | 3.5~18.7 |
| Potência elétrica absorvida | kW | 0.16~1.92 | 0.32~3.65 |
| COP | | 11.25~5.68 | 10.94~5.12 |
| Condição de desempenho: Ar 15°C / Água 26°C / Humidade 70% | | | |
| Capacidade aquecimento ² | kW | 1.2~8.0 | 2.55~14.0 |
| Potência elétrica absorvida | kW | 0.26~1.87 | 0.47~3.24 |
| COP | | 4.62~4.28 | 5.43~4.32 |
| Tensão de alimentação | | 220-240V~/1Ph~50Hz | |
| Número de ventiladores | | 1 | |
| Ruído | dB(A) | 42-53 | 43-55 |
| Ligação água | mm | 50 | |
| Caudal de água | m ³ /h | 5 | 6 |
| Dimensões da unidade (LxPxA) | mm | 1000x418x605 | 1160x470x862 |
| Dimensões com embalagem (LxPxA) | mm | 1030x435x615 | 1210x510x880 |
| Peso líquido | kg | 44 | 75 |
| Peso com embalagem | kg | 55 | 91 |
| Revestimento exterior | | ABS | |
| Fluido refrigerante | | R32 | |
| Potência absorvida do ventilador | W | 40 | 75 |
| Velocidade do ventilador | RPM | 500~850 | 500~750 |
| Temperatura operacional do ar | °C | -2~40 | |

Aquecimento:

(1) Temperatura do ar exterior: 27° C / 24.3° C, Temperatura da água de entrada: 26° C

(2) Temperatura do ar exterior: 15° C / 12° C, Temperatura da água de entrada: 26° C

Limites operacionais:

Temperatura ambiente: -7 a 43° C

Temperatura da água: 9 a 40° C

