

BOMBA DE CALOR PARA PISCINAS



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



APP INTELIGENTE (OPCIONAL)



**COP
10.0
max.**

EXCELENTE DESEMPENHO



COMPRESSOR INVERTER



BAIXO CONSUMO ENERGÉTICO



ECO R32

ECOLÓGICO R32



DESCONGELAÇÃO INTELIGENTE



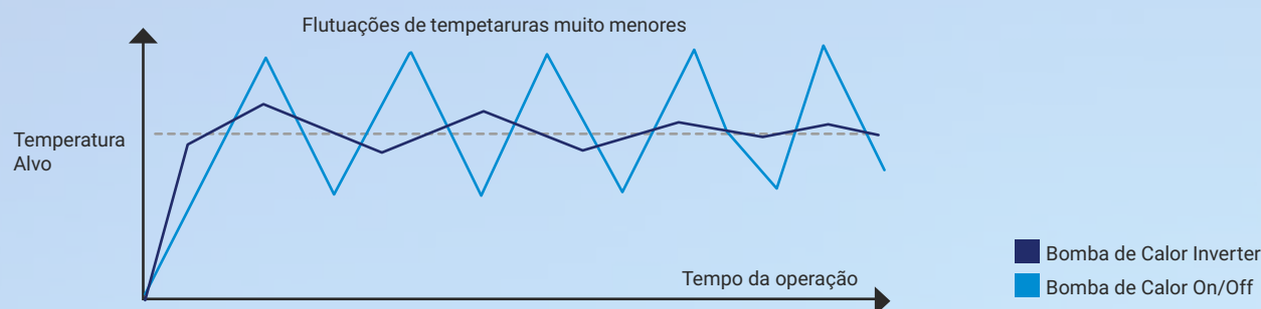
BAIXO RUÍDO DE OPERAÇÃO



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

