

Ficha técnica

Bomba de Calor de Piscina Inverter R32



Características:

- Design patenteado com painel interativo integrado;
- Tecnologia Inverter com funcionamento a gás R32;
- Operação a baixo ruído para um ambiente harmonioso.



Modelo	Unidade	BYC-010TH1	BYC-013TH1	BYC-017TH1
Condição de desempenho: ar 26°C, humidade 80%, água 26°C de entrada e 28°C de saída.				
Capacidade aquecimento	kW	9~2.3	12.5~3.0	16.5~3.8
Potência elétrica absorvida	kW	1.34~0.16	1.84~0.21	2.46~0.25
COP	-	14.3~6.7	14.5~6.8	15~6.7
Condição de desempenho: ar 15°C, humidade 70%, água 26°C de entrada e 28°C de saída.				
Capacidade aquecimento	kW	6.8~1.7	9.3~2.2	12.3~2.8
Potência elétrica absorvida	kW	1.39~0.23	1.86~0.29	2.51~0.37
COP	-	7.5~4.9	7.5~5.0	7.5~4.9
Tensão de alimentação	220~240V/1/50Hz			
Permutador	Titânio			
Ruído	dB(A)	38~47	40~49	51~51
Ligação água	mm	50	50	50
Caudal de água	m3/h	3.5	4.5	5.5
Consumo máx	A	8.1	10	11.9
Fluido frigoriférico	R32			
Temp. de funcionamento (°C)	-15 ~43			
Material	Liga de alumínio e metal			
Peso líquido	kg	48	55	63
Peso embalado	kg	58	65	73
Dimensões	mm	870*420*640		1050*420*690