

NOVAS BOMBAS DE CALOR PARA PISCINAS

HC-SPN09
HC-SPN14
9kW e 14kW



Refrigerante R32: Mais Amigo do Ambiente

Frequência Sonora: Inferior a 29 dB(A)

Compressor Full Inverter: Económico e compacto para uma performance melhorada.

Design duradouro: Envolvente em ABS e Display Electrónico

Temperatura de Funcionamento: -15°C ~ 43°C

COP superior a 13

ESPECIFICAÇÕES

Modelo	HC-SPN09		HC-SPN14	
Volume da Piscina Aconselhado*	20m ³ - 40m ³		30m ³ - 60m ³	
Condições de Funcionamento 1 - Ar: 26°C, RH80%, entrada / saída de temperatura da água: 26°C.				
Capacidade de Aquecimento	kW	1.84 ~ 8.92	3.23 ~ 13.60	
COP		5.63 ~ 13.27	5.54 ~ 13.16	
Condições de Funcionamento 2 - Ar: 15°C, RH70%, entrada / saída de temperatura da água: 26°C.				
Capacidade de Aquecimento	kW	1.55 ~ 6.5	2.72 ~ 10.12	
COP		4.45 ~ 7.12	4.41 ~ 6.84	
Tipo de Refrigerante / Volume (Kg)	R32 / 0,4 Kg		R32 / 0,7 Kg	
Alimentação Eléctrica	230V~, 1Ph, 50Hz		230V~, 1Ph, 50Hz	
Entrada / Saída dos tubos de água	pol.	G1-1/2	G1-1/2	
Fluxo de Água Aconselhado	m ³ /h	3 ~ 5	3 ~ 7	
Dimensão	Unidade (LxPxA)	mm	710x333x515	
	Emb. (LxPxA)	mm	810x360x645	
Peso Líquido / Bruto	kg	35 / 41	40 / 46	

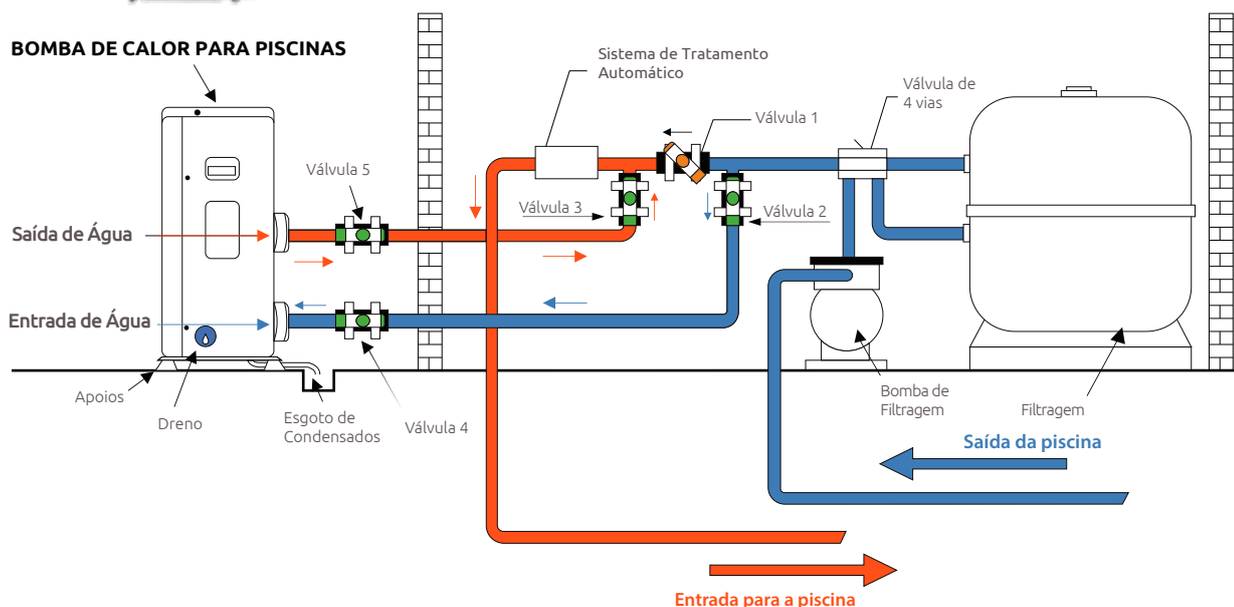
Notas:

- *1. Volume da Piscina aconselhado para piscinas com cobertura isoterma e para utilização em período estival.
2. As especificações podem ser alteradas com a melhoria do produto, por favor, refira sempre o modelo que consta na placa.
3. Para outras utilizações consulte o comercial.

Esquema Representativo



BOMBA DE CALOR PARA PISCINAS



Legenda	Válvula 4/5 - Regulação na Unidade	 Válvula de Meio-Aberta	 Válvula Aberta
---------	------------------------------------	--	--