



Modelos

**HC-SPN09**  
**HC-SPN14**  
**HC-SPN21**

9kW, 14kW e 21kW

# NUEVAS BOMBAS DE CALOR PARA PISCINAS



**Refrigerante R32: Más respetuoso con el medio ambiente**

**Nivel de ruido (10 m): <29 dB(A)**

**Compresor Full Inverter: Económica y compacta para un mayor rendimiento.**

**Diseño duradero: Carcasa de ABS y pantalla electrónica**

**COP mayo 13**

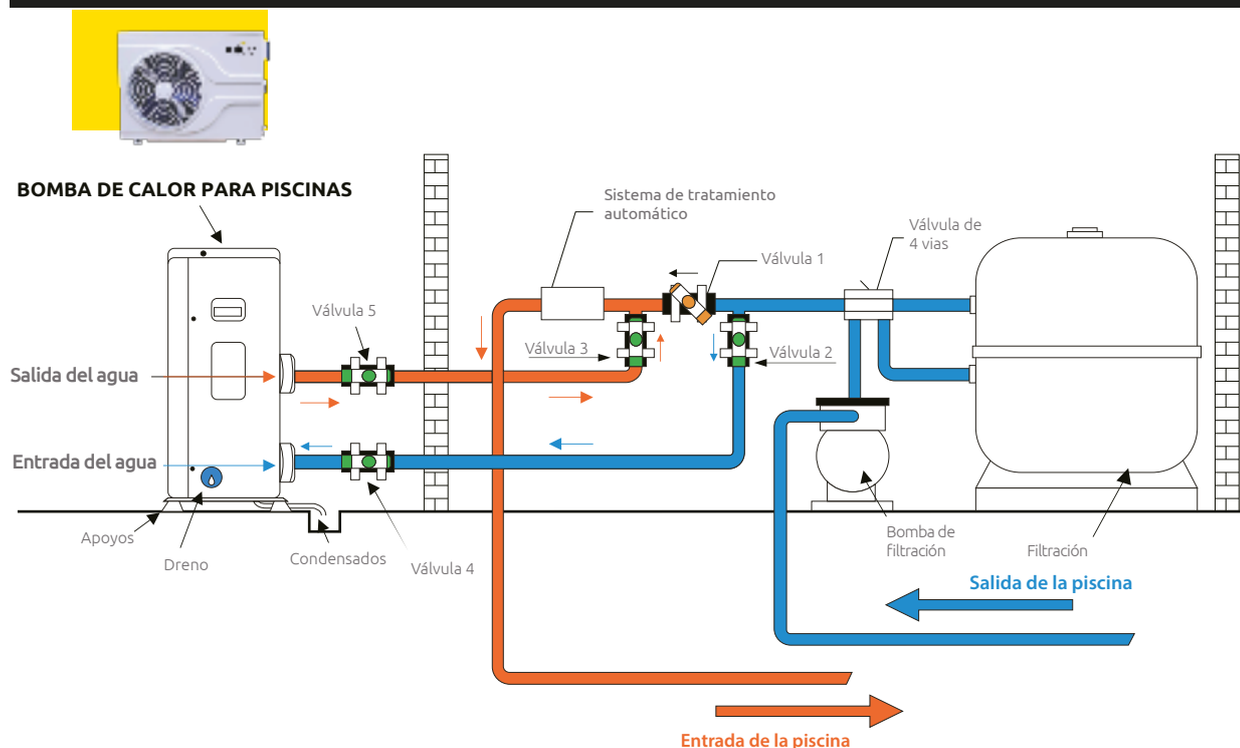
## ESPECIFICACIONES

Modelo		HC-SPN09	HC-SPN14	HC-SPN21
Volumen de piscina recomendado*		20m <sup>3</sup> - 40m <sup>3</sup>	30m <sup>3</sup> - 60m <sup>3</sup>	60m <sup>3</sup> - 90m <sup>3</sup>
Condiciones de funcionamiento 1 - Aire: 26°C, HR80%, temperatura del agua de entrada/salida: 26°C.				
Capacidad de calefacción	kW	1.84 ~ 8.92	3.23 ~ 13.60	4.56 ~ 20.54
COP		5.63 ~ 13.27	5.54 ~ 13.16	5.72 ~ 13.10
Condiciones de funcionamiento 2 - Aire: 15°C, HR70%, temperatura del agua de entrada/salida: 26°C.				
Capacidad de calefacción	kW	1.55 ~ 6.5	2.72 ~ 10.12	3.57 ~ 14.92
COP		4.45 ~ 7.12	4.41 ~ 6.84	4.59 ~ 6.77
Rango de Funcionamiento	Temp. del aire exterior	-15°C até 43°C		
	Temp. del agua piscina	+15°C até 40°C		
Tipo de refrigerante / Volumen (Kg)		R32 / 0,4 Kg	R32 / 0,55 Kg	R32 / 0,7 Kg
Alimentación eléctrica		230V~, 1Ph, 50Hz	230V~, 1Ph, 50Hz	230V~, 1Ph, 50Hz
Entrada / salida de tubos del agua	mm	Ø50	Ø50	Ø50
Flujo de agua recomendado	m <sup>3</sup> /h	3 ~ 5	5 ~ 7	7 ~ 9
Dimensiones	Unidad (LxPxA)	mm	710x333x515	990x395x660
	Emb. (LxPxA)	mm	810x360x645	950x385x785
Peso neto/ total	kg	35 / 41	40 / 46	52 / 60

Notas:

- \*1. Volumen recomendado para piscinas con cubierta isotérmica y para uso en verano.
2. Las especificaciones pueden cambiar con la mejora del producto, por favor, consulte siempre el modelo de la placa.
3. Para otros usos, consulte con la oficina de ventas.

### Sistema representativo



Leyenda	Válvula 4/5 - Regulación en la Unidad	Válvula de Medio-Abierta	Válvula Abierta
			