



## Bomba de Calor para Piscinas HC-SPN32I

Modelo	Modelo Ext.	HC-SPN32I Trifásico
Ar 15 °C / Água 26 °C Humidade 70%	Capacidade(kW)	6.34~23.68
	Pot.Entrada(kW)	0.87~4.8
	COP	4.9~7.6
	Capacidade(kW)Boost	23.68
	COP Boost	4.9
	Capacidade(kW)Smart	18.94
	COP Smart	5.76
	Capacidade(kW)Sil.	11.84
	COP Silencioso	6.53
Ar 26 °C / Água 26 °C Humidade 80%	Capacidade(kW)	7.7~31.7
	Pot.Entrada(kW)	0.54~5.21
	COP	6.11~14.6
	Capacidade(kW)Boost	31.7
	COP Boost	6.11
	Capacidade(kW)Smart	25.68
	COP Smart	7.64
	Capacidade(kW)Sil.	15.85
	COP Silencioso	10.18
Ar 35 °C / Água 28 °C Humidade 80%	Capacidade(kW)	7.2~17.5
	Pot.Entrada(kW)	0.97~4.17
	EER	4.21~7.44
	Capacidade(kW)Boost	17.50
	EER Boost	4.21
	Capacidade(kW)Smart	14.00
	EER Smart	5.26
	Capacidade(kW)Sil.	8.75
	EER Silencioso	6.48
Alimentação Eléctrica	V / Ph / Hz	380-415~/50/3
Corrente Máx	A	10.4
Fluxo Água	m³/h	12~15
Regrigerante		R32
Min/ Máx. Pressão	MPa	1.5/4.15
Amplitude de temperatura	°C	-15~43
Compressor brand		GMCC
Compressor type		Rotary
Nível Proteção Água		IPX4
Dimensões Embalagem	L x W x H(mm)	1176*451*822
Dimensões	L x W x H(mm)	1261*515*957
Ruído a 1 m	dB(A)	47.2~59.7
Ruído a 10 m	dB(A)	27.3~38.2