



Uma relação qualidade/preço incomparável

- Bomba de calor **reversível com prioridade de aquecimento**
- Disponível em **7 referências** (5 mono e 2 tri)
- **Compatível** com todos os tipos de tratamento, incluindo a **eletrólise**
- **Ruído reduzido** graças ao seu compressor ultrassilencioso
- **Ideal para as piscinas pequenas e médias**

ANOS DE GARANTIA



Cobertura de proteção para o inverno incluída



Panel de comando eletrónico para uma utilização fácil

Descritivo	Unidade	ECP06N	ECP08N	ECP11N	ECP13N	ECP13TN	ECP15N	ECP15TN	
Capacidade calorífica*	kW	5.5 kW	8 kW	11 kW	13.5 kW	13.8 kW	15.2 kW	15.5 kW	
Capacidade calorífica**		4.2 kW	6.1 kW	8.8 kW	10.4 kW	10.8 kW	12.3 kW	12.8 kW	
Potência elétrica absorvida	kW	1.17	1.8	2.43	3	2.9	3.13	3.1	
Intensidade absorvida	A	5.19	7.91	11.81	14.5	5.5	16	5.9	
Alimentação eléctrica	V/Ph/Hz	230~/1/50				400~/3/50	230~/1/50	400~/3/50	
Modo de descongelação		Por inversão de ciclo							
Tipo de compressor		Rotativo			Scroll				
Número de ventiladores		1	1	1	1	1	1	1	
Potência do ventilador	Watt	50	120	120	120	120	120	120	
Velocidade de rotação do ventilador	RPM	770	850	850	850	850	850	850	
Orientação do ventilador		Horizontal							
Pressão acústica @1 metro	dB(A)	47	51	54	56	56	56	56	
Pressão acústica @10 metros	dB(A)	29.2	33.2	37.2	37.3	37.3	37.3	37.3	
Ligação hidráulica	mm	50							
Caudal de água *	m³/h	2.3	3.0	4.5	5.3	4.7	6.6	5	
Perda de carga sobre a água (valor máximo*)	kPa	5.4	8.9	19.20	5.2	4.3	40	4.3	
Tamanho da unidade embalada (CxLxA)	mm	970/430/710	1120/480/810		1230/510/1020				
Peso líquido / peso da unidade acondicionada	mm	45/56	54/68	60/74	95/115	93/111	117/128	92/110	
EER (@*)		4.7	4.4	4.5	4.5	4.5	4.8	4.8	
COP (@**)		3.8	3.7	3.9	3.8	3.8	3.9	3.9	
Refrigerante		R410A							
Cobertura de invernização		Sim							

*Ar seco 24°C /HR 63% Entrada de água 27°C
 **Ar seco 15°C /HR 71% Entrada de água 26°/28°C