

Easy Temp®

Una relación calidad/precio incomparable

- Bomba de calor **reversible, con prioridad de calentamiento**
- Disponible en **7 referencias** (5 monofásicas y 2 trifásicas)
- **Compatible** con toda clase de tratamientos, incluyendo la **electrólisis**
- **Nivel acústico reducido:** gracias a su compresor ultrasilencioso
- Ideal para las **piscinas pequeñas y medianas**



HASTA FIN DE EXISTENCIAS



Cita en el espacio Profesional de la sitio web de Hayward®, apartado Herramientas Pro, página Config Bomba de calor <http://www.hayward.es>



Cubierta de invernación incluida



Panel de control electrónico para que su uso resulte muy fácil

Descripción	Unidad	ECP06N	ECP08N	ECP11N	ECP13N	ECP13TEN	ECP15N	ECP15TEN	
Capacidad calorífica*	kW	5.5 kW	8 kW	11 kW	13.5 kW	13.8 kW	15.2 kW	15.5 kW	
Capacidad calorífica**		4.2 kW	6.1 kW	8.8 kW	10.4 kW	10.8 kW	12.3 kW	12.8 kW	
Potencia eléctrica absorbida	kW	1.17	1.8	2.43	3	2.9	3.13	3.1	
Intensidad absorbida	A	5.19	7.91	11.81	14.5	5.5	16	5.9	
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz	230 ~ / 1 / 50				400 ~ / 3 / 50		230 ~ / 1 / 50	400 ~ / 3 / 50
Modo de desescarche	-	Por inversión de ciclo							
Tipo de compresores	-	Rotativo			Scroll				
Número de ventiladores	-	1	1	1	1	1	1	1	
Potencia del ventilador	Vatio	50	120	120	120	120	120	120	
Velocidad de rotación del ventilador	RPM	770	850	850	850	850	850	850	
Dirección del ventilador	-	Horizontal							
Presión acústica (a 1 m) Lp _A	dB	47	51	54	56	56	56	56	
Presión acústica (a 10 m) Lp _A	dB	29.2	33.2	37.2	37.3	37.3	37.3	37.3	
Conexión hidráulica	mm	50							
Caudal de agua nominal ¹	m ³ /h	2.3	3.0	4.5	5.3	4.7	6.6	5	
Pérdida de carga en el agua (máx) ²	kPa	5.4	8.9	19.20	5.2	4.3	40	4.3	
Dimensiones de la unidad (L/I/A)	mm	860 / 400 / 529	1006 / 440 / 648		1114 / 470 / 866				
Peso net / Peso de l'Unidad embalado	mm	45 / 56	54 / 68	60 / 74	95 / 115	93 / 111	117 / 128	92 / 110	
COP (@*)	-	4.7	44.4	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							
Cubierta de Invernación		Sí							

* Aire seco 24°C / HR 63% Llegada de agua 27°C

** Aire seco 15°C / HR 71% Llegada de agua 26° / 28°C

EASY TEMP®