

EasyTemp®

ANNI DI GARANZIA

Un impareggiabile rapporto qualità/prezzo

- Pompa di calore **reversibile con funzione priorità riscaldamento**
- Disponibile in **7 modelli** (5 monofase e 2 trifase)
- **Compatibile** con tutti i tipi di trattamento inclusa l'elettrolisi
- **Basso livello sonoro** grazie al compressore ultra-silenzioso
- Ideale per piscine **medie e piccole**



FINO AD ESAURIMENTO STOCK



Visita l'area servizi del nostro sito - www.hayward-piscina.it - questo spazio riservato ai professionisti, pagina config pompa di calore



Inclusa custodia protettiva per il periodo invernale



Quadro di comando elettronico per un utilizzo semplificato

EASY TEMP®

Descrizione	Unità	ECP06N	ECP08N	ECP11N	ECP13N	ECP13TEN	ECP15N	ECP15TEN	
Potenza termica*	kW	5.5 kW	8 kW	11 kW	13.5 kW	13.8 kW	15.2 kW	15.5 kW	
Potenza termica**	kW	4.2 kW	6.1 kW	8.8 kW	10.4 kW	10.8 kW	12.3 kW	12.8 kW	
Potenza elettrica assorbita	kW	1.17	1.8	2.43	3	2.9	3.13	3.1	
Intensità assorbita	A	5.19	7.91	11.81	14.5	5.5	16	5.9	
Tensione d'alimentazione	V / Fase / Hz	230 ~/ 1 / 50				400 ~/ 3 / 50		230 ~/ 1 / 50	
Modalità di sbrinamento		A inversione di ciclo							
Tipo di compressore		Rotativo			Scroll				
Numero di ventole		1	1	1	1	1	1	1	
Potenza della ventola	Watt	50	120	120	120	120	120	120	
Velocità di rotazione della ventola	RPM	770	850	850	850	850	850	850	
Direzione del flusso d'aria		Orizzontale							
Pressione acustica (a 1 m) Lp _A	dB	47	51	54	56	56	56	56	
Pressione acustica (a 10 m) Lp _A	dB	29.2	33.2	37.2	37.3	37.3	37.3	37.3	
Collegamenti idraulici	mm	50							
Portata d'acqua*	m ³ /h	2.3	3.0	4.5	5.3	4.7	6.6	5	
Caduta di pressione sull'acqua (max)*	kPa	5.4	8.9	19.20	5.2	4.3	40	4.3	
Dimensioni dell'Unità imballata (L/I/H)	mm	860 / 400 / 529		1006 / 440 / 648		1114 / 470 / 866			
Peso netto/Peso del prodotto imballato	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	kg	R410A							
Copertura invernale		Sì							

* Aria secca 24°C /HR 63% Entrata dell'acqua 27°C

** Aria secca 15°C /HR 71% Entrata dell'acqua 26°/28°C