

# Easy Temp®

Ein unvergleichliches Preis- / Leistungsverhältnis

- **Umkehrbare** Wärmepumpe mit Heizpriorität
- Wird in **7 Referenzen** (5 Einphasig und 2 Dreiphasig) angeboten
- **Kompatibel** mit allen Aufbereitungstypen auch **Elektrolyse**
- **Sehr geräuscharm** dank des besonders leisen Kompressors
- Ideal für **kleine und mittlere Becken**



**SOLANGE DER VORRAT REICHT**

Besuchen Sie den Profi-Bereich der Website [www.hayward-schwimmbad.de](http://www.hayward-schwimmbad.de) - Rubrik Pro Tools, Seite Konfig Wärmepumpe



Inklusive Winterabdeckung



Elektronische Steuerung für benutzerfreundliche Bedienung

Beschreibung	Einheit	ECP06N	ECP08N	ECP11N	ECP13N	ECP13TEN	ECP15N	ECP15TEN	
Wärmekapazität*	kW	5.5 kW	8 kW	11 kW	13.5 kW	13.8 kW	15.2 kW	15.5 kW	
Wärmekapazität**		4.2 kW	6.1 kW	8.8 kW	10.4 kW	10.8 kW	12.3 kW	12.8 kW	
Leistungsaufnahme	kW	1.17	1.8	2.43	3	2.9	3.13	3.1	
Stromaufnahme	A	5.19	7.91	11.81	14.5	5.5	16	5.9	
Stromversorgung	V / Ph / Stdz	230 ~ / 1 / 50				400 ~ / 3 / 50		230 ~ / 1 / 50	
Enteisungsbetrieb		Durch Umkehrung des Zyklus							
Kompressortyp		Rotation			Scroll				
Verdichtertyp		1	1	1	1	1	1	1	
Anzahl der Ventilatoren	Watt	50	120	120	120	120	120	120	
Ventilatorleistung	RPM	770	850	850	850	850	850	850	
Rotationsgeschwindigkeit des Ventilators		Horizontal							
Schalldruck (1 m) Lp <sub>A</sub>	dB	47	51	54	56	56	56	56	
Schalldruck (10 m) Lp <sub>A</sub>	dB	29.2	33.2	37.2	37.3	37.3	37.3	37.3	
Hydraulischer Anschluss	mm	50							
Wasserdurchsatz*	m <sup>3</sup> /Std	2.3	3.0	4.5	5.3	4.7	6.6	5	
Druckverlust auf dem Wasser (max)*	kPa	5.4	8.9	19.20	5.2	4.3	40	4.3	
Maße der Einheit (L/B/H)	mm	860 / 400 / 529	1006 / 440 / 648		1114 / 470 / 866				
Nettogewicht / Gewicht mit Verpackung	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	
Kühlung	kg	R410A							
Winterabdeckung		Ja							

\* Trockene Luft 24°C/HR 63% Wassereintritt 27°C  
 \*\* Trockene Luft 15°C/HR 71% Wassereintritt 26°/28°C

EASY TEMP®