

Easy Temp[®]

Unparalleled value for money

- **Reversible** heat pump **with heating priority**
- Available in **7 versions** (5 single-phase and 2 three-phase)
- **Compatible** with all types of water treatment, including **salt chlorination**
- **Low noise level** thanks to its ultra-quiet compressor
- Ideal for **small and medium-sized pools**



WHILE STOCKS LAST



Visit the pro tools section on the heat pump configuration page in the Professional area of our web site: <http://pro.hayward.fr/en/>



Winter cover included



Electronic control board for easy use

Description	Unit	ECP06N	ECP08N	ECP11N	ECP13N	ECP13TN	ECP15N	ECP15TN
Capacité calorifique*	kW	5,5 kW	8 kW	11 kW	13,5 kW	13,8 kW	15,2 kW	15,5 kW
Capacité calorifique**		4,2 kW	6,1 kW	8,8 kW	10,4 kW	10,8 kW	12,3 kW	12,8 kW
Puissance électrique absorbée	kW	1,17	1,8	2,43	3	2,9	3,13	3,1
Intensité absorbée	A	5,19	7,91	11,81	14,5	5,5	16	5,9
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230~/1/50			400~/3/50		230~/1/50	400~/3/50
Mode de dégivrage		Par inversion cycle						
Type de compresseurs		Rotatif			Scroll			
Nombre de ventilateurs		1	1	1	1	1	1	1
Puissance du ventilateur	Watt	50	120	120	120	120	120	120
Vitesse de rotation du ventilateur	RPM	770	850	850	850	850	850	850
Direction du ventilateur		Horizontale						
Pression acoustique (à 1 m) Lp _A	dB	47	51	54	56	56	56	56
Pression acoustique (à 10 m) Lp _A	dB	29,2	33,2	37,2	37,3	37,3	37,3	37,3
Raccordement hydraulique	mm	50						
Débit d'eau nominal*	m ³ /h	2,3	3,0	4,5	5,3	4,7	6,6	5
Perte de charge sur l'eau	kPa	5,4	8,9	19,20	5,2	4,3	40	4,3
Dimensions de l'unité (L/I/H)	mm	860/400/529	1006/440/648		1114/470/866			
Poids net / poids de l'unité emballée	kg	45/56	54/68	60/74	95/115	93/111	117/128	92/110
COP (@*)	kg	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
Réfrigérant		R410A						
Couverture d'Hivernage		Oui						

*Air sec 24 ° C / HR 63% Entrée d'eau 27 ° C

**Air sec 15°C / HR 71% Entrée d'eau 26°/28° C

EASYTEMP[®]