

EasyTemp®



Un rapport qualité/prix incomparable

- Pompe à chaleur **réversible avec priorité chauffage**
- Déclinée en **7 références** (5 mono et 2 tri)
- **Compatible** avec tous les types de traitement dont **l'électrolyse**
- **Faible niveau sonore** grâce à son compresseur ultra silencieux
- Idéale pour les **petits et moyens bassins**



Rendez-vous sur l'espace pro du site www.hayward.fr, rubrique outils pro, page Config PAC



Couverture d'hivernage incluse



Tableau de commande électronique pour une utilisation facile

Descriptif	Unité	ECP06N	ECP08N	ECP11N	ECP13N	ECP13TEN	ECP15N	ECP15TEN
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 °C/28 °C

EASYTEMP®