

Easy Temp®

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**

JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS



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

EASY TEMP®

Descriptif	Unité	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) LpA	dB	47	51	54	56	56	56	56
Pression acoustique (à 10 m) LpA	dB	29,2	33,2	37,2	37,3	37,3	37,3	37,3
Raccordement hydraulique	mm	50						
Débit d'eau nominal*	m³/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