

CRESCENDO CX

COMPRESSEUR EVI POUR DES PERFORMANCES INÉGALÉES
MÊME À BASSE TEMPÉRATURE

LE + PRODUIT



FULL INVERTER TECHNOLOGY

Compresseur et ventilateur inverter avec ajustement automatique de la fréquence pour un silence de fonctionnement



COMPRESSEUR EVI

Capacité de chauffage et un COP plus élevés à basse température ambiante. Jusqu'à 33% d'économies par rapport à un modèle full-inverter standard



CONCEPTION HAUT DE GAMME

Compresseur EVI breveté et carte électronique Japonaise. Carrosserie ABS no rain/no UV à lamelles pour un visuel élégant et discret



MODE SPA

Chauffe jusqu'à 42°C avec une température ambiante de -20°C et un COP de 3 permettant une économie de 70% comparé à un système de chauffage conventionnel



CONTRÔLE WIFI

Wifi avec application Smart Life pour contrôler tous les accessoires de la maison



4 SAISONS PAR VIVALDI

Modèle idéal pour un fonctionnement pendant les 4 saisons



GARANTIE 3 ANS

Pièce et main d'œuvre sur site
Extension 5 ans en option

GARANTIE 5 ANS*

Compresseur

GARANTIE À VIE*

Échangeur

ACCESSOIRES INCLUS

2x Raccords DN50
Supports anti vibration
Housse d'hivernage

ACCESSOIRE OPTIONNEL

Support Footbloc

*hors cause de gel



POUR DES BASSINS ET SPA
DE 20 À 150 M³

LES AVANTAGES TECHNIQUES

Notre pompe à chaleur pour piscine se distingue par son design discret en ABS noir, résistant à la pluie et aux UV. Grâce à son compresseur EVI, elle offre un excellent COP même à basse température, permettant d'allonger la saison de baignade. Fonctionnant jusqu'à -25°C, elle conserve un COP de 3,2 à -7°C, surpassant les modèles concurrents. Sa carte électronique Japonaise assure un contrôle précis, et sa capacité à chauffer rapidement l'eau réduit significativement les temps d'attente pour profiter de sa piscine.

CRESCENDO CX	CX40	CX50	CX60	CX70	CX90	CX100	CX130	CX160	CX100T	CX130T	SX160T
	VIP14202	VIP14204	VIP14206	VIP14208	VIP14210	VIP14212	VIP14214	VIP14216	VIP14218	VIP14220	VIP14222
Taille de piscine M ³ **	15-40	20-50	30-60	40-70	50-90	60-100	70-130	80-160	60-100	70-130	80-160
CONDITIONS DE MESURE AIR 26°C / EAU 26/28°C											
Capacité de chauffage kW	7,25	9,25	12,64	14,33	17,45	21,15	25,15	31,80	21,15	25,15	31,80
Puissance consommée kW	1,17	1,27	2,10	2,33	2,87	3,31	4,08	5,33	3,31	4,08	5,33
COP	11,64	13,20	15,5	15,5	14,43	14,55	14,42	14,26	14,55	14,42	14,26
CONDITIONS DE MESURE AIR 15°C / EAU 26/28°C											
Capacité de chauffage kW	5,87	7,71	10,78	12,25	14,92	17,00	21,26	27,00	17,00	21,26	27,00
Puissance consommée kW	1,10	1,36	2,08	2,27	2,68	2,88	3,80	4,95	2,88	3,80	4,95
COP	8,33	8,00	8,45	8,41	8,18	8,60	8,58	7,54	8,60	8,58	7,54
CONDITIONS DE MESURE AIR 35°C / EAU 26/28°C											
Capacité de refroidissement kW	3,65	4,60	7,10	7,90	9,80	11,55	14,00	17,50	11,55	14,00	17,50
Puissance consommée kW	0,22	0,28	0,40	0,43	0,51	0,56	0,80	0,99	0,56	0,80	0,99
EER	7,73	6,43	7,45	7,449	7,65	7,68	7,25	7,37	7,68	7,25	7,37
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES											
Niveau sonore à 1m dB(A)	44	47	48	48	50	51	54	60	51	54	60
Température de fonctionnement °C	-25/43°C										
Gaz / Poids Kg	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Débit d'eau recommandé m ³ /h	3-4	3-5	5-6	5-7	6-8	7-9	8-11	12-15	7-9	8-11	12-15
Raccordement hydraulique mm	DN50										
Raccordement électrique	230V/1Ph 380V/3Ph										
Courant max A	6	7	9	12	19	23	23	23	23	26	26
Sens du rejet d'air	horizontal										
Dimensions (LxIxH) mm	900x330x668	900x330x668	1026x356x668	1026x356x668	1026x356x668	1116x426x720	1116x426x720	1116x426x720	1116x426x720	1216x451x8222	1216x451x8222
Poids net Kg	37	37	48	50	50	67	72	98	67	72	98

* Taille de piscine préconisée pour une piscine avec bache de protection et climat favorable