



CRESCENDO INVERTER

TOUT LE SAVOIR-FAIRE VIVALDI POUR UN FONCTIONNEMENT
PENDANT LES 4 SAISONS

GARANTIE 3 ANS

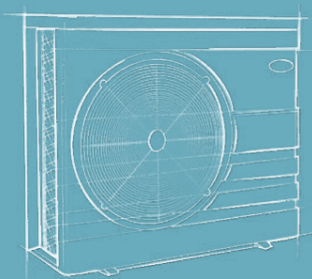
Pièce et main d'œuvre
Extension 5 ans en option

GARANTIE 5 ANS*

Compresseur

GARANTIE À VIE*

Échangeur



ACCESSOIRES INCLUS

2x Raccords DN50
Supports anti vibration
Housse d'hivernage

ACCESSOIRE OPTIONNEL

Support Footbloc
Kit Ecran déporté

*hors cause de gel

LE + PRODUIT



4 SAISONS PAR VIVALDI

Modèle idéal pour un fonctionnement pendant les 4 saisons



FULL INVERTER TECHNOLOGY

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



ABS LIFEPROOF NOIR

Pas de corrosion, Antishock et résistant aux UV



CONCEPTION HAUT DE GAMME

Choix des meilleurs composants et conception interne optimisée



CAPOT NO RAIN

Conception du capot bombé pour éviter la stagnation de l'eau sur l'appareil



MODE MULTIPOWER

Choix du mode de fonctionnement en fonction des besoins : Boost, Intelligent, Réduction du bruit



POUR DES BASSINS
DE 15 À 150 M³

LES AVANTAGES TECHNIQUES

Le modèle Crescendo est notre pompe à chaleur premium pour les utilisateurs les plus exigeants. Idéale pour les piscines intérieures toutes saisons et les lieux accueillant du public comme les gîtes et les résidences de vacances. La conception premium permet une durée de vie inégalée sur le marché et est parfaite pour une utilisation soutenue même avec les températures extérieure les plus fraîches. L'interface simplifiée au maximum, l'option écran déporté ou wifi et le pilotage de la pompe de filtration permettent de s'adapter à toutes les situations.

CRESCENDO INVERTER

	C40 VIP14002	C50 VIP14004	C60 VIP14006	C70 VIP14008	C90 VIP14010	C110 VIP14012	C110T VIP14016	C150T VIP14018
Taille de piscine M ³ *	15 - 40 m ²	20 - 50 m ²	30 - 60 m ²	40 - 75 m ²	50-90 m ²	60 - 110 m ²	60 - 110 m ²	75 - 150 m ²
CONDITIONS DE MESURE AIR 24°C / EAU 26/28°C								
Capacité de chauffage kW	7,60	9	11,90	15,60	18,90	25,60	25,60	33,56
Puissance consommée kW	1,10	1	1,20	1,60	1,90	1,90	1,90	2,50
COP	8,70	9,10	10	9,60	10,20	13,40	13,40	13,40
CONDITIONS DE MESURE AIR 15°C / EAU 26/28°C								
Capacité de chauffage kW	6	7	9	11,5	14	18	18	24
Puissance consommée kW	1,40	1,60	2,10	2,70	3,40	3,80	3,90	5,20
COP	5,90	6	5,90	6	6	7,80	7,60	7,70
CONDITIONS DE MESURE AIR 35°C / EAU 27°C								
Capacité de refroidissement kW	3,30	3,80	4,90	6,30	7,70	12,10	12,10	16,40
Puissance consommée kW	0,95	1,11	1,40	1,79	2,21	3,28	3,28	4,33
EER	3,46	3,43	3,50	3,52	3,48	3,69	3,69	3,79
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES								
Niveau sonore à 1m dB(A)	40,80	40,60	42,90	45,20	45,30	43,50	43,50	42,60
Température de fonctionnement °C	-7/43							
Gaz / Poids Kg	R32/0,55	R32/0,6	R32/0,9	R32/1,0	R32/1,1	R32/2	R32/2	R32/2,7
Débit d'eau mini-max m ³ /h	2-4	3-4	4-6	6-8	8-10	10-12	10-12	12-18
Raccordement hydraulique mm	50							
Raccordement électrique	230V/1Ph/50Hz				380V/3Ph/50Hz			
Courant max A	6	7	8,70	11,70	15	16,50	5,60	7,40
Sens du rejet d'air	Horizontal							
Dimensions (LxIxH) mm	872x349x654	872x349x654	872x349x654	872x349x654	962x349x654	1092x420x958	1092x420x958	1092x420x958
Poids net Kg	46	47	49	60	68	90	93	120

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