

**POUR DES BASSINS
DE 20 À 120 M³**

LES AVANTAGES TECHNIQUES

Notre Symphonie c'est toutes les meilleures technologies de nos pompes à chaleur maintenant réunies dans un soufflage latéral breveté idéal dans les petits espaces où la pompe à chaleur est à la vue des utilisateurs. Ce design, lié à l'utilisation de composants hauts de gamme comme notre compresseur Mitsubishi et le mode Multipower ajustant intelligemment la puissance délivrée, permet de réduire drastiquement le niveau sonore et garanti ainsi un confort d'utilisation inégalé.

SYMPHONIE FULL INVERTER

LE SOUFFLAGE LATÉRAL AU SERVICE DE LA PUISSANCE ET DU SILENCE

GARANTIE 3 ANS

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

GARANTIE 5 ANS*

Compresseur

GARANTIE À VIE*

Échangeur

LE + PRODUIT



FULL INVERTER TECHNOLOGY

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



SHADOW DESIGN

Design noir pour une intégration en toute discrétion dans votre environnement



SIDE POWER

Soufflage latéral breveté pour des performances maximum et un niveau sonore minimum



CONCEPTION HAUT DE GAMME

Choix des meilleurs composants et conception interne optimisée



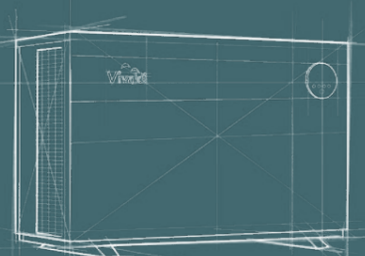
CONTRÔLE WIFI

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



ACCESSOIRES INCLUS

2x Raccords DN50
Supports anti vibration
Housse d'hivernage

ACCESSOIRE OPTIONNEL

Support Footbloc

*hors cause de gel

SYMPHONIE FULL INVERTER

	SX45 VIP16002	SX55 VIP16004	SX65 VIP16006	SX70 VIP16008	SX90 VIP16010	SX110 VIP16012	SX120 VIP16014	SX120T VIP16016
Taille de piscine M³*	20 - 45 m ³	30 - 55 m ³	35 - 65 m ³	40 - 70 m ³	50 - 90 m ³	55 - 110 m ³	65 - 120 m ³	65 - 120 m ³
CONDITIONS DE MESURE AIR 24°C / EAU 26/28°C								
Capacité de chauffage kW	8,55	10,20	11,55	13,46	18,40	21,62	24,24	24,26
Puissance consommée kW	1,39	1,67	1,89	1,38	3	3,53	2,48	2,48
COP	9,84	9,79	9,78	9,84	9,78	9,79	9,79	9,79
CONDITIONS DE MESURE AIR 15°C / EAU 26/28°C								
Capacité de chauffage kW	7,46	8,66	9,72	11,62	14,61	17,62	18,82	18,84
Puissance consommée kW	1,40	1,59	1,89	2,13	2,69	3,28	3,34	3,34
COP	8,53	8,70	8,22	8,72	8,70	8,59	9,01	9,02
CONDITIONS DE MESURE AIR 35°C / EAU 27°C								
Capacité de refroidissement kW	4,10	4,90	5,54	6,46	8,83	10,38	11,64	11,81
Puissance consommée kW	2,86	3,44	3,89	4,53	6,18	7,27	5,11	5,11
EER	2,76	2,74	2,74	2,76	2,74	2,74	2,74	2,74
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES								
Niveau sonore à 1m dB(A)	35	36	38	38,5	40	40,5	41	41
Température de fonctionnement °C	-15/43							
Gaz / Poids Kg	R32/0,5	R32/0,6	R32/0,7	R32/0,8	R32/0,105	R32/1,32	R32/1,36	R32/1,36
Débit d'eau recommandé m3/h	4,10	5	5,70	6,60	9,20	10,90	12,20	12,20
Raccordement hydraulique mm	50							
Raccordement électrique	230V/1Ph/50Hz 380V/3Ph/50Hz							
Courant max A	7,96	10,50	12,12	14,51	17,59	19,51	20,61	12,30
Sens du rejet d'air	Latéral Latéral double ventilateur							
Dimensions (Lxlxh) mm	1000x450x660	1000x450x660	1000x450x660	1055x490x750	1160x530x800	1030x550x1200	1030x550x1200	1030x550x1200
Poids net Kg	65	69	75	79	106	122	125	125

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