



*28°C le confort en toutes saisons*

## Performance & Économie

La technologie Inverter de la gamme Concerto série X adapte la vitesse (et la consommation) du compresseur en fonction du besoin de chauffage de la piscine. L'inverter Concerto améliore sensiblement le COP, augmente les performances et les économies. Contrairement à un système fonctionnant en tout ou rien On/Off, c'est-à-dire à 100% de sa puissance à chaque enclenchement, la technologie Inverter Concerto X permet de ne solliciter que 20% de la capacité de la pompe, si telle est la puissance nécessaire. En moyenne, la réduction de la consommation électrique est comprise entre 10% et 20% par rapport à une PAC standard On/Off. La pompe à chaleur fonctionnant de manière plus fluide, la température de la piscine reste constante en permanence, sans temps de variation. Pour 1 kW d'électricité consommée, les Pompes Inverter Concerto X restituent à votre piscine jusqu'à 8 kW de chaleur.

## Esthétique

Robuste et élégante : la façade des pompes de la gamme Concerto est fabriquée avec un plastique ABS traité anti-UV « no Aging » qui conservera longtemps son aspect d'origine.

## Silence

La vitesse variable du ventilateur et le nouveau profil des pâles réduisent considérablement le niveau sonore. Le silence des Pompes Vivaldi vous permettra de profiter de votre piscine en toute quiétude.

## Facilité d'utilisation

Le nouveau module wifi et l'application pour smartphone Apple ou Android vous permettront de régler la température de votre pompe à chaleur Vivaldi directement de votre fauteuil ou sans être présent à votre domicile, dès lors qu'une box internet est installée dans votre maison. Le manuel utilisateur comprend de nombreuses explications détaillées, enrichies par des dessins et des photos. La version du manuel de la pac Concerto X vous permettra une installation facile, une utilisation simple et un entretien aisé.

## Garantie

La fabrication de cette gamme fait l'objet d'une attention toute particulière, ce qui limite sensiblement les risques de panne. Pour autant la garantie sur ces produits est de 3 ans pièces et main d'œuvre sur site, la garantie sur le compresseur est portée à 5 ans et la garantie sur l'échangeur titane est à vie (hors cause de gel). Notre SAV composé de stations techniques implantées sur tout

le territoire intervient sur site après un diagnostic effectué par téléphone auprès de la hotline.

## Confort

Prolongez votre plaisir dans une eau à 28° en toutes saisons.

### + Connectivité



### + Services

Garantie 3 ans P&MO sur site  
Garantie compresseur 5 ans  
Garantie échangeur titane à vie  
Réseau SAV National

### + Produits

Compactes et silencieuses  
Isolation phonique renforcée  
Gaz écologique R32  
• Module Wifi intégré  
• Application smartphone  
• Fonctionne jusque -10°C

## Pour piscines de 10 à 75 m<sup>3</sup>

**R32**  
REFRIGÉRANT

Caractéristiques	Unité	X 35 VIP06002	X 45 VIP06004	X 55 VIP06006	X 65 VIP06008	X 75 VIP06010	
Taille de piscine	m <sup>3</sup>	Jusqu'à 30	20 - 40	30 - 50	40 - 60	50 - 75	
Capacité de chauffage	Conditions de mesure : Air 24° BS* / Eau 27° Air 19° BH** / Eau 27°	kW	1,1 ~ 4,8	1,3 ~ 5,9	2,2 ~ 8,6	2,75 ~ 11	
Puissance consommée		kW	0,77	0,93	1,54	1,96	2,32
Intensité nominale		A	3,5	4,2	7,0	8,9	10,6
(COP)			5,6	6,3	5,6	5,6	5,6
Capacité de chauffage	Conditions de mesure : Air 15° BS* / Eau 26° Air 12° BH** / Eau 26°	kW	1,1 ~ 3,6	1,3 ~ 4,8	2,2 ~ 7,0	2,75 ~ 9,0	3,3 ~ 11,5
Puissance consommée		kW	0,90	1,08	1,79	2,29	2,71
Intensité nominale		A	4,1	4,9	8,1	10,4	12,3
(COP)			4,0	4,4	4,0	4,0	4,2
Capacité de refroidissement	Conditions de mesure : Air 35° BS* / Eau 27° Air 28° BH** / Eau 27°	kW	3,3	4,5	5,3	6,3	8,7
Puissance consommée		kW	0,99	1,33	1,65	1,97	2,72
Intensité nominale		A	6,1	6,1	8,8	9,2	12,1
(EER)			3,9	3,5	3,2	3,2	3,2
Sens du rejet de l'air		Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal	
Type de capot		Plastique/ABS	Plastique/ABS	Plastique/ABS	Plastique/ABS	Plastique/ABS	
Niveau sonore à 1 mètre	dB(A)	48	48	48	52	52	
Caractéristiques électriques	V / Ph / Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Température de fonctionnement	Celsius	-10° à +43°	-10° à +43°	-10° à +43°	-10° à +43°	-10° à +43°	
Marque du compresseur		Mitsubishi - Gree	Mitsubishi - Gree	Mitsubishi - Gree	Mitsubishi - Gree	Mitsubishi - Gree	
Type de compresseur		Rotatif	Rotatif	Rotatif	Twin Rotatif	Twin Rotatif	
Type de gaz / Poids	Type / kg	R 32 / 0,50	R 32 / 0,5	R 32 / 0,6	R 32 / 0,8	R 32 / 0,8	
Manomètre		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Nombre de ventilateurs		1	1	1	1	1	
Débit d'eau	Min - Max (m <sup>3</sup> /h)	3-5	3,5-5	5-7	5-7	5-7	
Diamètre des connexions d'eau	Millimètres	50	50	50	50	50	
Composition de l'échangeur thermique		Titane/ PVC	Titane/ PVC	Titane/ PVC	Titane/ PVC	Titane/ PVC	
Interrupteur hydraulique		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Panneau de contrôle		LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	
Auto dégivrage par inversion de cycle		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Commande déportée		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Asservissement de la pompe de filtration		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Dimensions du conditionnement	L x l x h (mm)	999 / 375 / 695	999 / 375 / 695	999 / 375 / 695	1088 / 495 / 685	1088 / 495 / 685	
Dimensions de la pompe	L x l x h (mm)	900 / 340 / 665	900 / 340 / 665	900 / 340 / 665	1040 / 410 / 765	1040 / 410 / 765	
Poids net / Poids conditionné	Kg	50 / 54	55 / 59	60 / 64	75 / 79	75 / 79	

\* Bulbe sec - \*\* Bulbe humide

Réseau SAV National - Garantie 3 ans sur site.