



Inverter

Vivaldi

Gamme Concerto X

Puissance et silence en toutes saisons



X45 - X55 - X65 - X75
Bassin de 15 à 75 m³

Gamme CONCERTO

1 Prix compétitifs

2 Design élégant et performant
COP jusqu'à 13

3 Simple & compacte

- Facile d'installation et d'utilisation

4 Garantie 3 ans sur site*

- Sav National

Caractéristiques techniques

Compresseur DC Inverter



Echangeur hélicoïdal
50% plus performant



Brasure à l'argent



Connexion WIFI



Fonctionne jusqu'à -10°C



Mode silence - 9 dB(A)



Modèle	X 45	X 55	X 65	X 75
Volume du bassin (m³)	15~40	20~50	30~60	40~75
Température de fonctionnement (°C)	-10~40			
Conditions de mesure: Air 24°C / Eau 27°C / Humidité 80%				
Capacité de chauffage(kW)	1,3~5,9	2,2~8,6	2,75~11	3,3~13
C.O.P	5,6	5,8	5,9	5,7
Plage du C.O.P	3,4~11	3,5~11,3	3,6~13	3,6~13
Puissance consommée (KW)	0,84	1,39	1,77	2,10
Conditions de mesure: Air 15°C / Eau 26°C / Humidité 70%				
Capacité de chauffage(kW)	1,5~5,6	1,4~7,0	2,0~9,0	2,4~11,5
C.O.P	4,9	4,7	5,0	4,8
Puissance consommée (KW)	1,08	1,79	2,29	2,71
Type de gaz	R32	R32	R32	R32
Puissance consommée à air 15°C (kW)	0,34~1,4	0,34~1,6	0,36~2,0	0,56~2,7
Intensité nominale à air 15°C (A)	4,9	8,1	10,4	12,3
Intensité maximale (A)	8,0	9,5	12,5	15,0
Limiteur d'intensité (A)	9,5	11,5	15,0	18,0
Capacité de refroidissement (KW)	3,3	3,8	4,9	6,3
Tension d'alimentation	230V/1 Ph/50Hz			
Débit d'eau min~max (m³/h)	2~4	3~4	4~6	6~8
Pression acoustique à 1m dB(A)	40,8~48,1	40,6~48,8	42,9~52,0	45,2~52,9
Pression acoustique à 10m dB(A)	20,8~31,1	20,6~32,5	22,9~33,0	25,2~36,3
Echangeur	Titane en PVC			
Capot	ABS anti UV			
Diamètre des connexions d'eau (mm)	50			
Dimensions de la pompe LxIxh (mm)	900x340x665	900x340x665	1040x410x765	1040x410x765
Poids Net (kg)	55	60	69	75

* Pompe à chaleur Concerto garantie 3 ans sur site, compresseur garanti 5 ans et échangeur titane garanti à vie (hors cause de gel)

Eco Energies LMT



Tel: 01 80 80 50 40

E-mail: commercial@vivaldi-pac.com

www.vivaldi-pac.com