



Puissance et silence en toutes saisons

Caractéristiques	Unité	C 40 VIP14002	C 50 VIP14004	C 60 VIP14006	C 70 VIP14008				
Volume du bassin	m ³	15 - 40	20 - 50	30 - 60	40 - 75				
Technologie		Inverter	Inverter	Inverter	Inverter				
Température de fonctionnement	°C	-7 / 43							
Capacité de chauffage	kW	8,0	9,5	12,5	16,5				
C.O.P						Conditions de mesure : Air 24°BS* / Eau 27° Air 19°BH** / Eau 27°			
C.O.P en mode silence						9,1 - 5,6	9,5 - 5,7	10,5 - 5,9	10,0 - 5,7
Capacité de chauffage	kW	6,0	7,0	9,0	11,5				
C.O.P						Conditions de mesure : Air 15°BS* / Eau 26° Air 12°BH** / Eau 26°			
C.O.P en mode silence						5,9 - 4,1	6,0 - 4,3	5,9 - 4,2	6,0 - 4,2
Puissance consommée à air 15°C	kW	0,34 - 1,4	0,34 - 1,6	0,36 - 2,1	0,56 - 2,7				
Intensité nominale à air 15°C	A	1,48 - 6	1,48 - 7,0	1,57 - 8,7	2,43 - 11,7				
Intensité maximale	A	8,0	9,5	12,5	17,0				
Type de gaz / Poids	Type / Kg	R32 / 0,55	R32 / 0,60	R32 / 0,9	R32 / 1,0				
Capacité de refroidissement	kW	3,3	3,8	4,9	6,3				
Tension d'alimentation		230V / 1 Ph / 50Hz							
Débit d'eau	Min - Max (m ³ /h)	2 - 4	3 - 4	4 - 6	6 - 8				
Pression acoustique à 1 m	dB(A)	40,8 - 51,1	40,6 - 52,5	42,9 - 53,0	45,2 - 56,3				
Pression acoustique à 10 m	dB(A)	20,8 - 31,1	20,6 - 32,5	22,9 - 33,0	25,2 - 36,3				
Echangeur		Titane hélicoïdal / PVC							
Capot		ABS anti UV							
Diamètre des connexions d'eau (mm)		50							
Dimensions de la pompe (mm)	L x l x h	872 / 349 / 654	872 / 349 / 654	872 / 349 / 654	962 / 349 / 654				
Poids Net	Kg	46	47	49	60				

* Bulbe sec - ** Bulbe humide

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

La technologie Inverter adapte la vitesse et la consommation du compresseur en fonction des conditions de chauffage de la piscine.

Pour piscines extérieures et couvertes de 30 à 150 m³

+ Connectivité



+ Produits

- Gamme Inverter et Full Inverter
- Asservissement optionnel de la pompe de filtration
- Réversibilité chaud froid automatique
- Compresseur rotatif DC Inverter
- Echangeur Titane hélicoïdal PVC
- Boîtier de connexion WIFI en option

+ Services

- Garantie 3 ans sur site
- Extension à 5 ans
- Garantie Compresseur 5 ans
- Garantie Echangeur titane à vie (hors cause de gel)
- Réseau SAV National



Caractéristiques	Unité	C 90 VIP14010	C 110 VIP14012	C 110T VIP14016	C 150T VIP14018
Volume du bassin	m ³	50-90	60 - 110	60 - 110	75 - 150
Technologie		Inverter	Full Inverter	Full Inverter	Full Inverter
Température de fonctionnement	C°	-7 / 43			
Capacité de chauffage	kW	20,0	27,3	27,0	35,6
C.O.P		10,6 - 5,6	14,6 - 6,2	14,5 - 6,2	14,6 - 5,5
C.O.P en mode silence		8,9	10,8	10,8	10,3
Capacité de chauffage	kW	14,0	18,0	18,0	24,0
C.O.P		6,0 - 4,1	7,8 - 4,6	7,6 - 4,5	7,7 - 4,5
C.O.P en mode silence		5,8	6,5	6,5	6,8
Puissance consommée à air 15°C	kW	0,62 - 3,4	0,57 - 3,8	0,53 - 3,9	0,62 - 5,2
Intensité nominale à air 15°C	A	2,7 - 15,0	2,48 - 16,5	0,76 - 5,6	0,89 - 7,4
Intensité maximale	A	19,5	20,0	7,0	9,5
Type de gaz / Poids	Type / Kg	R32 / 1,1	R32 / 2	R32 / 2	R32 / 2,7
Capacité de refroidissement	kW	7,7	12,1	12,1	16,4
Tension d'alimentation		230V / 1 Ph / 50Hz		380V / 3 Ph / 50Hz	
Débit d'eau	Min - Max (m ³ /h)	8 - 10	10 - 12	10 - 12	12 - 18
Pression acoustique à 1 m	dB(A)	45,3 - 57,1	43,5 - 54,9	43,5 - 54,9	42,6 - 54,7
Pression acoustique à 10 m	dB(A)	25,3 - 37,1	23,5 - 34,9	23,5 - 34,9	22,6 - 34,7
Echangeur		Titane hélicoïdal / PVC			
Capot		ABS anti UV			
Diamètre des connexions d'eau (mm)		50			
Dimensions de la pompe (mm)	L x l x h	962×349×654	1092×420×958	1092×420×958	1161×530×958
Poids Net	Kg	68	90	93	120

* Bulbe sec - ** Bulbe humide

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

Vivaldi PAC

3, rue Jules Verne - 33185 Le Haillan - Tél. 05 57 22 56 16
commercial@vivaldipac.com - www.vivaldipac.com