



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

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

Fonctionne jusqu'à -15°C



Produits

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

R32
REFRIGÉRANT

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				
Température de fonctionnement	C°	-7 / 43							
Capacité de chauffage C.O.P	kW	20,0	27,3	27,0	35,6				
C.O.P en mode silence						10,6 - 5,6	14,6 - 6,2	14,5 - 6,2	14,6 - 5,5
Conditions de mesure : Air 24°BS*/ Eau 27° Air 19°BH**/ Eau 27°						8,9	10,8	10,8	10,3
Capacité de chauffage C.O.P	kW	14,0	18,0	18,0	24,0				
C.O.P en mode silence						6,0 - 4,1	7,8 - 4,6	7,6 - 4,5	7,7 - 4,5
Conditions de mesure : Air 15°BS*/ Eau 26° Air 12°BH**/ Eau 26°						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).