



Puissance de 6kW à 26kW

Chauffage Piscine Toutes Saisons

Échangeur Titane

Compresseur Scroll

Fonctionnement jusqu'à -10°C

AZUR H

6kW

9kW

13kW

17kW

20kW

26kW

Piscine

Balnéo

Spa Jacuzzi



Réfrigérant
R410a



Sortie d'eau
+30°C



COP
> 4



Faible Niveau
Sonore

Carrosserie INOX

Régulation CAREL ou électronique

Echangeur Titane

Ventilateur grand diamètre

Compresseur Scroll

Échangeur Hydrophile

Détendeur électronique ou mécanique (selon modèle)

Dégivrage automatique

Options sur demande :



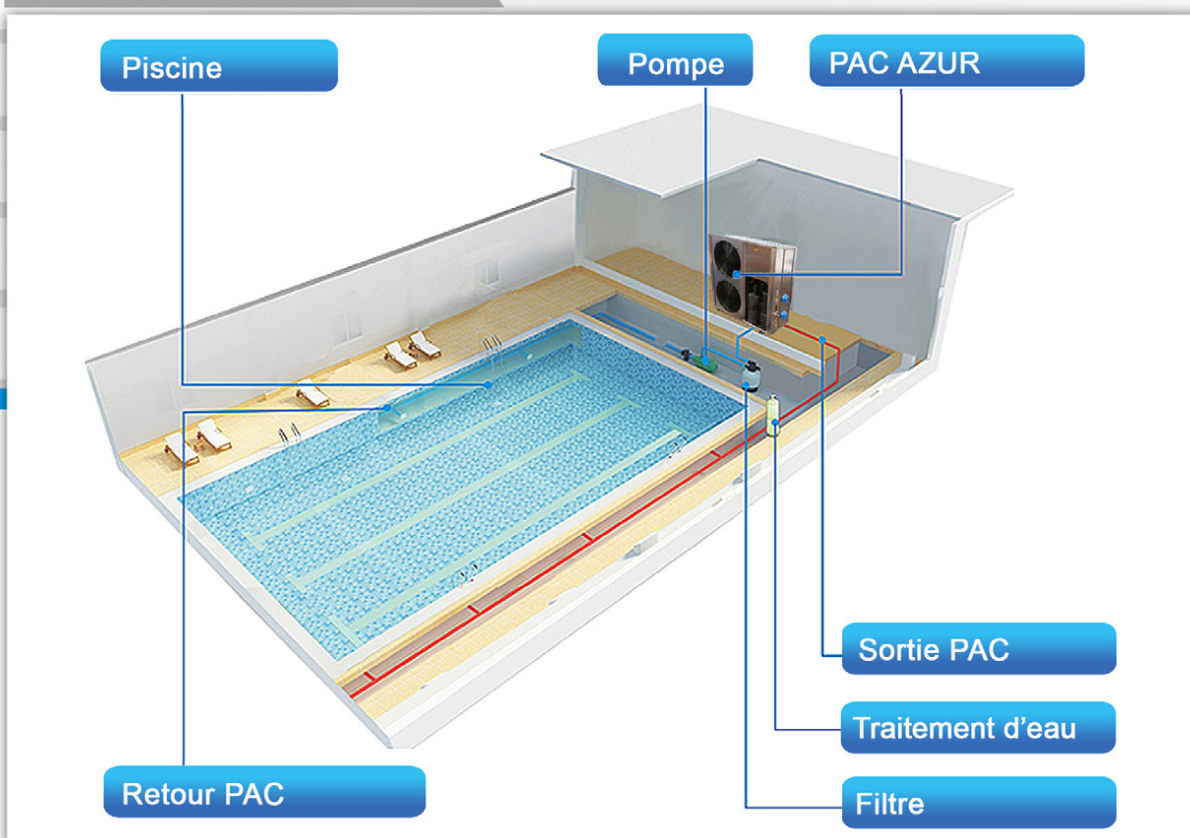
Réversible
Chaud
Froid

Grâce à son encombrement réduit, la PAC AZUR H peut s'intégrer facilement dans tous les types d'installation. Conçue pour le chauffage de votre piscine en toutes saisons, elle vous permet de profiter de votre piscine tout au long de l'année et ce même avec des températures extérieures basses en utilisant l'air comme principal source d'énergie.

Avec un COP élevé, la PAC AZUR H consomme moins d'énergie pour plus de puissance restituée. L'intégration de matériaux et de composants de qualité contribue à diminuer encore cette consommation. Son compresseur Scroll autorise des performances hors du commun et son échangeur Titane lui permet aussi de résister aux différents traitements de l'eau de votre piscine.

De plus, sa carrosserie Inox lui permet d'être exposée aux conditions climatiques les plus extrêmes.

Installation PAC Piscine



Caractéristiques techniques

AZUR H		6M	9M	13M	17M	20M	13T	17T	20T	26T	
Puissance calorifique	kW	6,2	8,5	12,5	17	20	12,5	17	20	25,5	
Puissance absorbée	kW	1,1	1,6	2,3	3,3	3,8	2,3	3,3	3,8	4,9	
COP		5,5	5,5	5,5	5,2	5,2	5,5	5,5	5,2	5,2	
Tension	V/Ph/Fq	230V/1ph/50Hz					400V/3ph+N/50Hz				
Intensité Max	A	10	15	22	28	34	9,5	11,7	14,3	18,4	
Nombre compresseur		1									
Fluide		R410a									
Débit d'eau	m3/h	2,5	3,8	5,5	7,3	8,6	5,5	7,3	8,6	11	
Hauteur	mm	550	830	1250							
Largeur	mm	930	830	1150							
Profondeur	mm	360	360	480							
Poids	kg	60	70	90	110	115	90	110	115	130	
Niveau sonore	dB(A)	52	54	54	55	58	54	55	58	60	

Conditions nominales : T°Ext +24°C/63%HR Sortie eau +27°C
Autres puissances sur demande

