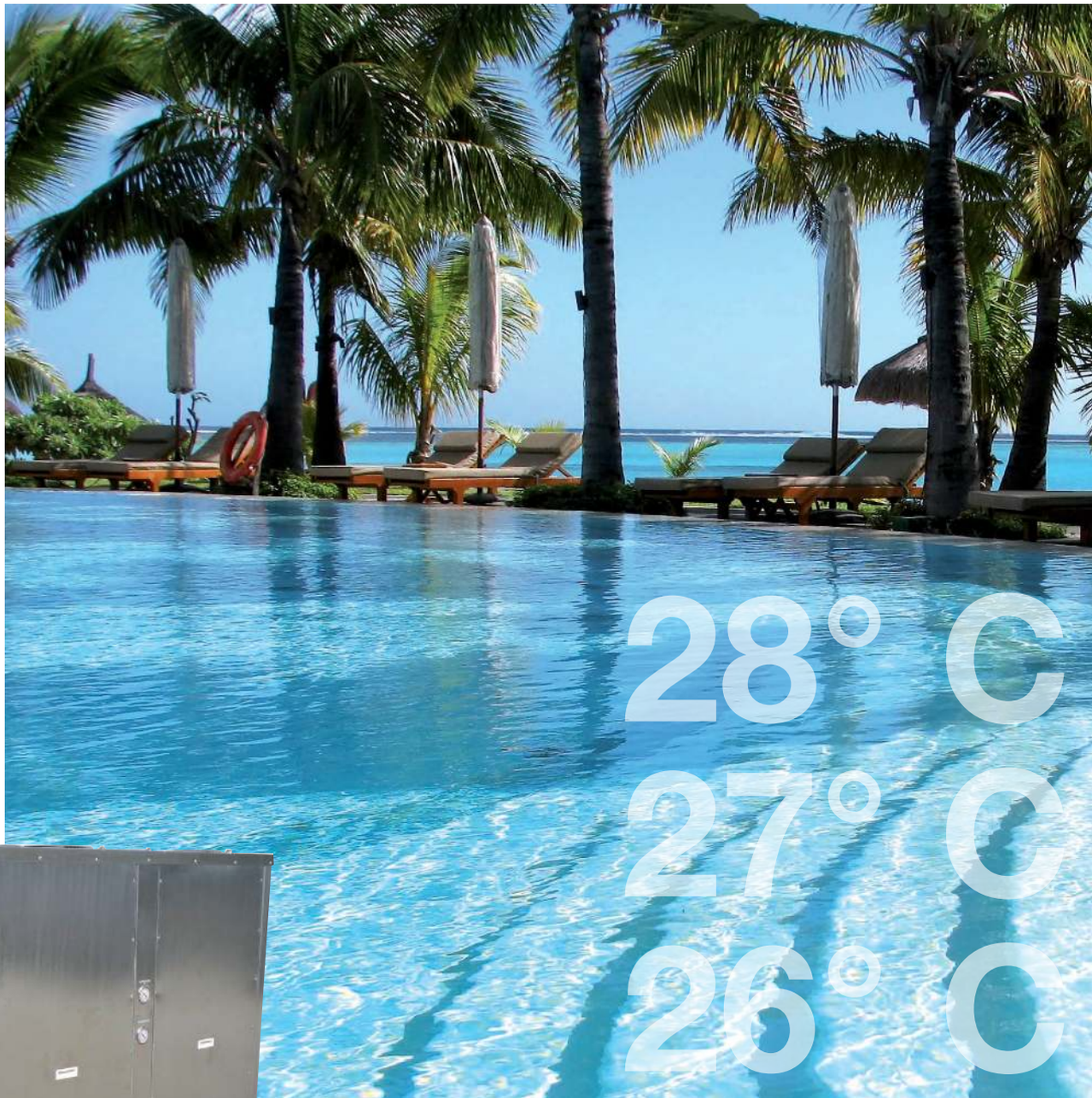




45 ans d'expérience
au service de votre bassin

Pompes à chaleur - Série R'PAC Grosses puissances



R'PAC 50, 90 & 135

Résidences - Hôtels - Campings
Villages vacances - Piscines municipales



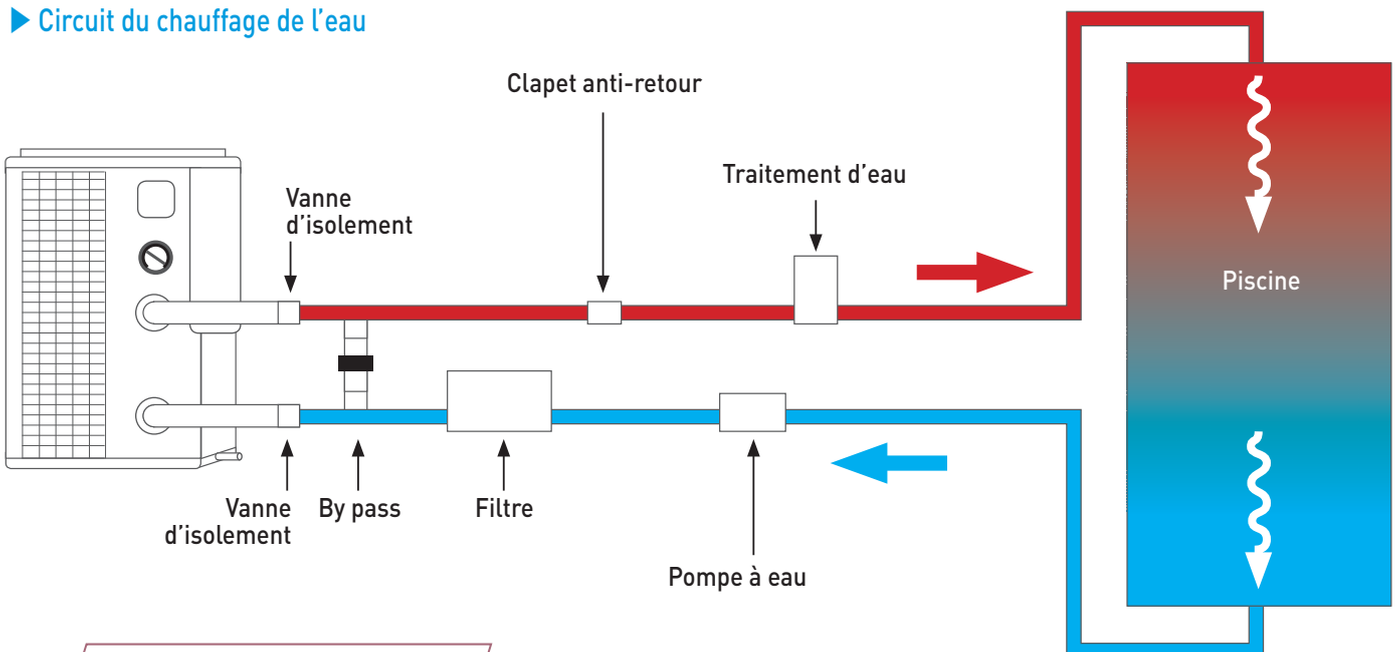
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèles		R'PAC50	R'PAC90	R'PAC135
Puissance chauffage *	kW	52	90	135
Cop *		5.1	5.5	5.5
Puissance absorbée	kW	10.2	16.4	24.5
Puissance refroidissement	kW	46	82	124
Intensité nominale	A	16.4	30	43.8
Tension	V/Ph/Hz	380/3/50		
Type de compresseur		Scroll		
Fluide frigorigène		R410A		
Echangeur		TUBULAIRE TITANE/PVC		
Ø Raccordement échangeur	mm	63	75	110
Débit d'eau nominal	m ³ /h	11	45	60
Perte de charge échangeur	kPa	18	28	32
Position ventilateur		Verticale		
Nombre de ventilateur		2	3	2
Dimensions net LxPxH	mm	1450x730x1260	2149x764x1297	2150x1000x1929
Poids net	Kg	242	380	672

* Performances données à une température d'air de 15°C et une température d'eau de 28°C. Valeurs données à titre indicatif, soumises à modification sans préavis.

SCHEMA TYPE D'INSTALLATION

► Circuit du chauffage de l'eau



Notre bureau d'étude vous propose de sélectionner la pompe à chaleur adaptée à vos besoins en établissant un bilan de puissance.

Contactez nous au 01 34 04 19 19
ou par mail : rexair.france@rexair.fr

Rexair
Piscine