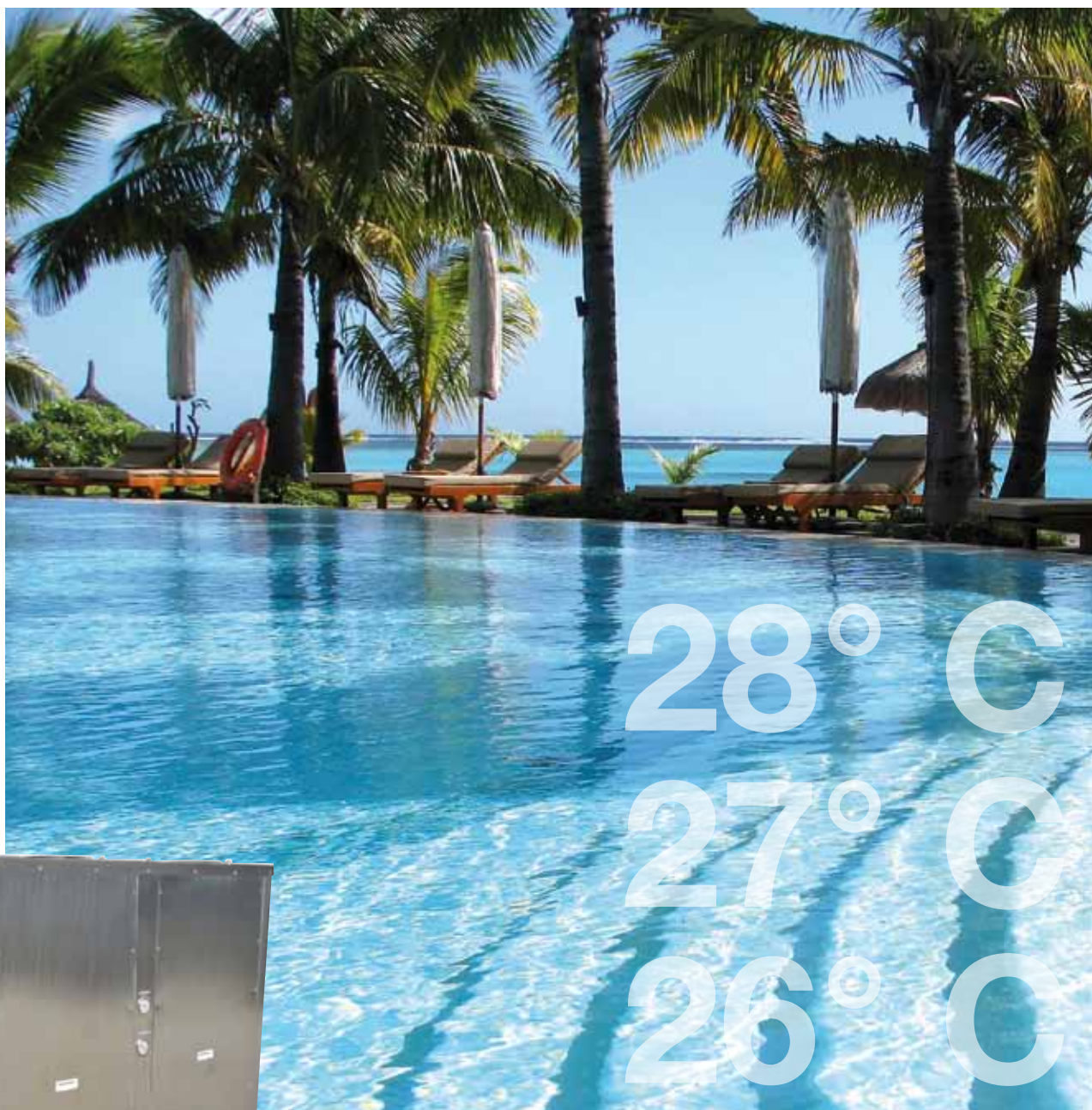




50 ans d'expérience  
au service de votre bassin

## 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	55	90	135
Cop *		5,7	5,5	5,5
Puissance absorbée	kW	9,7	16,4	24,5
Puissance refroidissement	kW	46	82	124
Intensité nominale	A	17,4	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 minimum	m³/h	24	39 - 50	60
Perte de charge	kPa	40	40	30
Position ventilateur		Verticale		
Nombre de ventilateur		2	3	3
Dimensions net LxPxH	mm	1 450 x 705 x 1 270	2 150 x 765 x 1 300	2 150 x 1 000 x 1 930
Poids net	Kg	251	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

