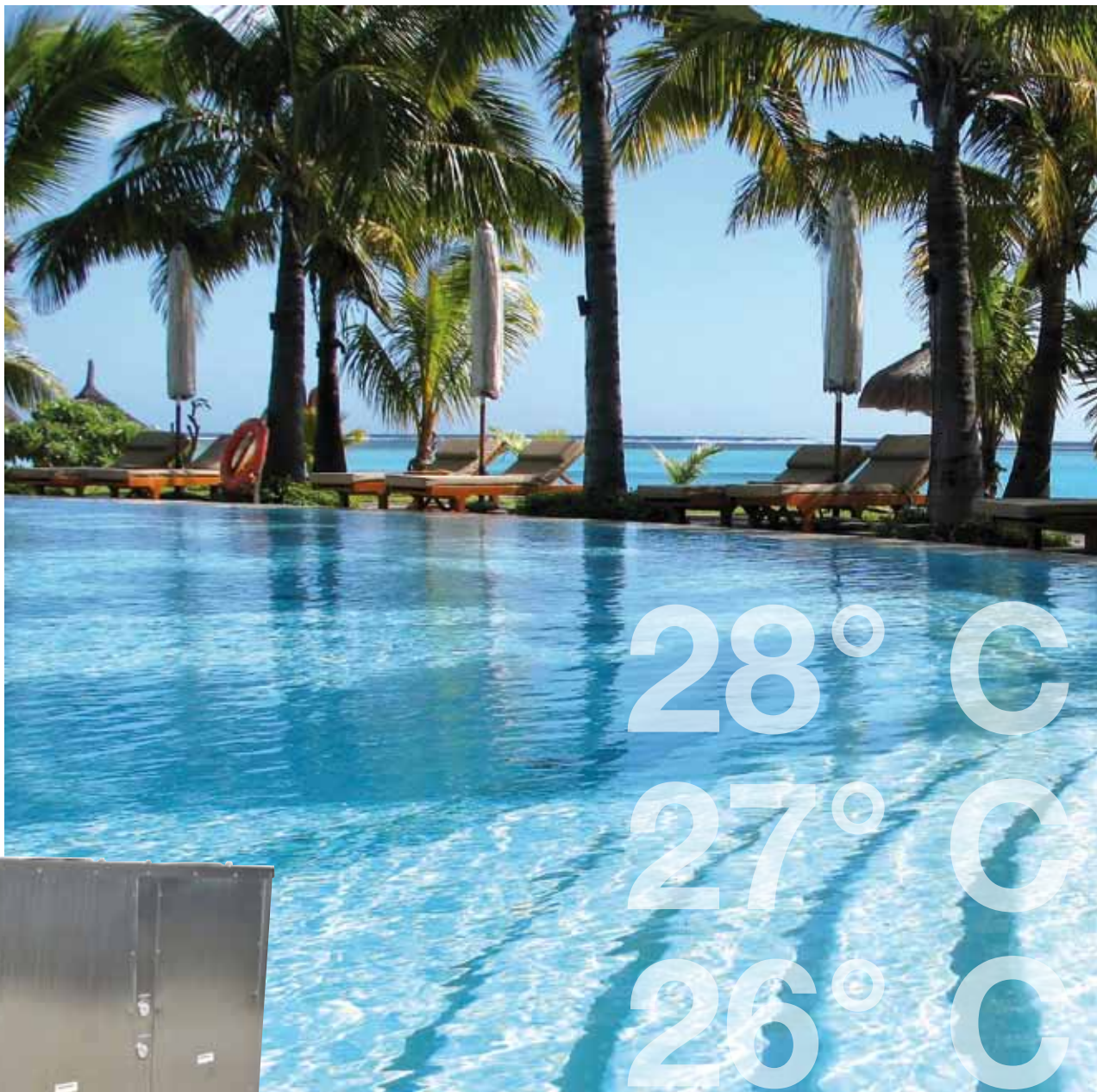




50 ans d'expérience
au service de votre bassin

Pompes à chaleur - Série R'PAC Grosses puissances



R'PAC 50, 90 & 135

Résidences - Hôtels - Campings
Villages vacances - Piscines municipales



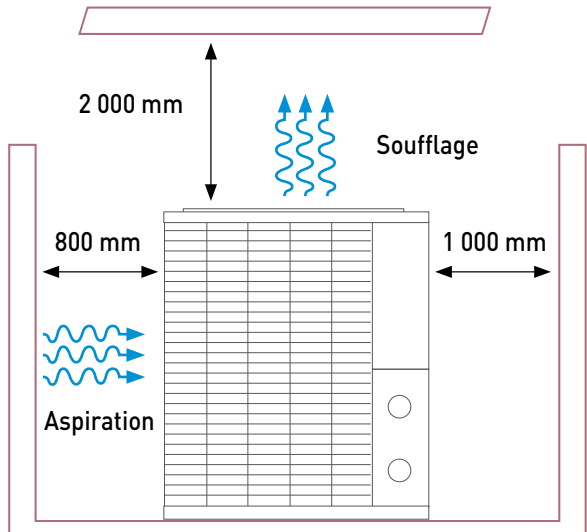
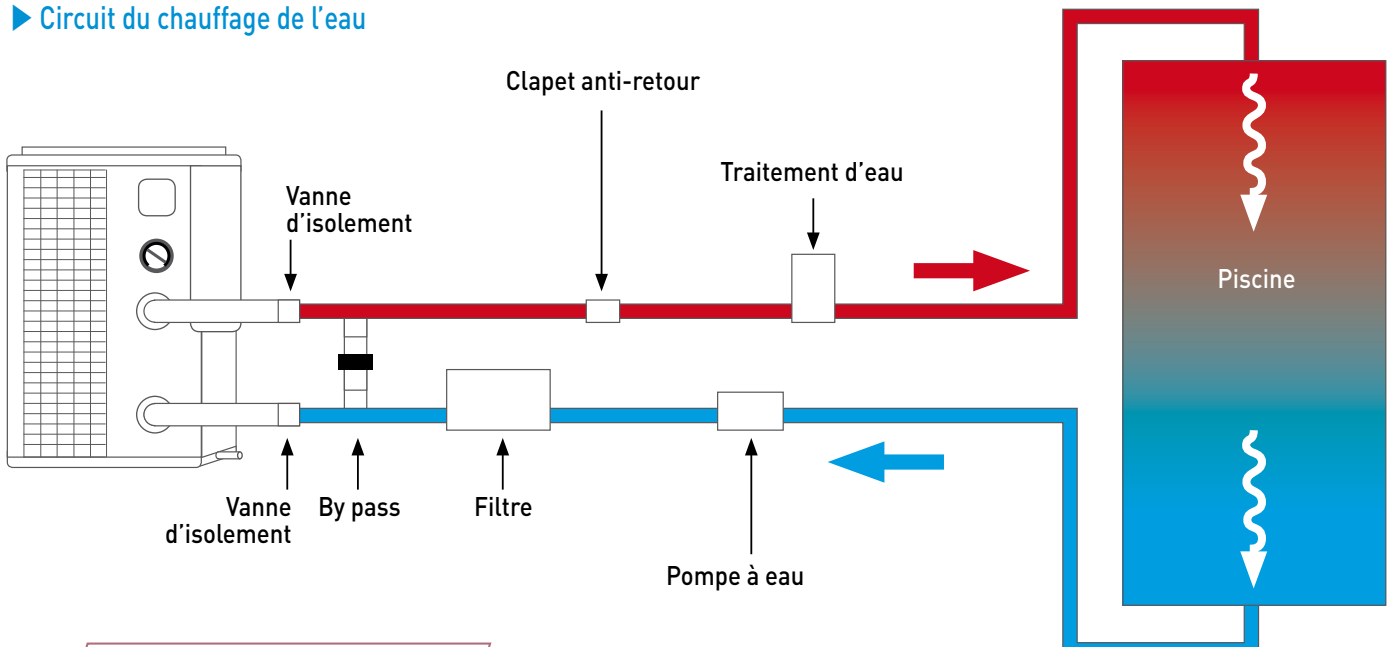
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| 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 | m ³ /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



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

