



## **LA POMPE A CHALEUR**

### ***La solution la plus économique***

Les pompes à chaleur permettent d'apporter CONFORT et BIEN-ÊTRE tout en réalisant des économies d'énergie significatives. Pour 1 kWh/h consommé à votre compteur électrique, la pompe à chaleur en restitue 4 à 5 à la piscine.

### ***Silence***

Les dernières technologies intervenant dans la conception des évaporateurs, ventilateurs et compresseurs permettent de concevoir des pompes à chaleur extrêmement silencieuses.

### ***Echangeur titane garanti à vie contre la corrosion***

La technologie TITANE, assure une résistance totale à la corrosion, quel que soit le traitement de l'eau, et même avec l'eau de mer.

### ***La pompe à chaleur participe à la protection de l'environnement***

Les 80% de l'énergie utilisée pour chauffer la piscine proviennent de l'air. Conformément à la législation en vigueur, les pompes à chaleur sont équipées d'un fluide frigorigène qui protège l'environnement.

### ***Simplicité d'installation***

La pompe à chaleur s'installe facilement sur les piscines à construire, comme sur les piscines existantes par une simple connexion électrique et hydraulique.