

AP N° 130
JANVIER
2021

ON PARLE DE VOUS



Ambiance **Bassin**

La pompe à chaleur (PAC), pour chauffer l'eau de la piscine

Prolonger la saison de la baignade, bénéficier d'un système efficace et écologique, voilà le dispositif de chauffage le plus efficace et le plus performant. La pompe à chaleur se nourrit des calories naturellement présentes dans l'air ambiant et les restitue dans l'eau de la piscine. Son secret, c'est de restituer plus d'énergie qu'elle n'en consomme. Comment fonctionne la PAC, comment l'installer, quel est son coût d'achat et d'usage, tout ce qu'il faut savoir sur cet équipement grâce auquel les saisons de baignade sont plus douces et plus nombreuses.



La gamme **EasyPAC** propose 3 références de pompes à chaleur utilisables toute la saison pour des bassins allant de 30 à 75 m³. Elle intègre une technologie éprouvée pour répondre aux installations les plus courantes avec un bon rapport prix/performance. La commande tactile permet une programmation et une gestion plus simple de la pompe à chaleur. **Warmpac**