

BOMBAS DE CALOR PARA PISCINAS

SISTEMA DE CALEFACCIÓN EFICAZ Y ECONÓMICO

Debido a su eficiencia energética y bajo costo de operación, las bombas de calor rápidamente están ganando popularidad.

Son máquinas de funcionamiento térmico que absorben el calor libre del aire y lo transfieren al agua.

Durante el verano las piscinas recreacionales son abarrotadas por cientos de bañistas que esperan disfrutar de un día refrescante. En dicha estación e incluso en algunos meses de la primavera, darse un chapuzón es una de las actividades que más gozan las personas. ¿Por qué disfrutar de ello solo en verano cuando puedes hacerlo en cualquier momento? ¿Qué pasa durante los demás meses del año? A nadie le gusta bañarse en agua fría, por lo cual existen sistemas que permiten temperar el agua, mejorando el confort de los usuarios.

Es por eso que los propietarios privados de viviendas, clubes, hoteles, etc., vienen empleando las bombas de calor para alargar la temporada del disfrute de las piscinas. Se trata de un producto que presenta amplias ventajas y que permite mantener la temperatura constante, también en los casos en los que se producen cambios térmicos bruscos. Las bombas de calor transfieren las calorías del aire a la piscina para incrementar la temperatura del líquido. Es un equipo con un principio de funcionamiento muy simple: a través del evaporador capta las calorías del aire exterior para transferirlas directamente al agua.

