

Bombas de calor para piscinas

Somos representantes de la marca Yuelly, de origen chino, con una trayectoria de 5 años en nuestro mercado. Contamos con múltiples referencias de clientes que atestiguan su buena calidad.

El COP es de 5 para una temperatura de aire de 20°C. Significa que un equipo como el YSR12B, consume 2,4kW de electricidad para generar hasta 12kW como calor. Funciona con aire desde 7°C bajo cero. A mayor temperatura del aire mayor COP.

Características de todos los modelos:

- compresor marca Copeland con aislamiento acústico
- gas refrigerante ecológico R410a, aprobado por DINAMA
- certificación RoHS
- intercambiador de calor de PVC y Titanio
- únicos en plaza reversibles (frío/calor)
- parámetros termodinámicos programables (para optimizar el COP según el clima de la zona)
- COP de 5 a 7 según parámetros operativos
- el controlador digital con display se puede instalar hasta a 50m del equipo
- temperatura de piscina hasta 40°C
- Timer incluido
- bomba de piscina comandada automáticamente por el equipo
- protecciones contra marcha en seco, sobretensión, descongelado autom., etc.
- bajo nivel de ruido: menor a 60 dB medido a 2 metros

Modelo de 10KW, YSR10A, salida de aire lateral



Modelo de 12 KW, YSR12B, salida de aire vertical

Garantía: 1 año. Contamos con repuestos. Nuestro personal técnico está capacitado para su mantenimiento y reparación.