

KIT para Piscina

Robusto

Su intercambiador de titanio lo hace resistente a la corrosión

Económico

El calor se extrae del suelo, lo que supone un importante ahorro

Ecológico

Sin combustión, ni residuos contaminantes: uso de una energía renovable

Facilidad de instalación

Sencillo

Dimensiones reducidas
Excelente relación calidad / precio

Ventajas del producto



AVENIR ÉNERGIE
GEOTERMIA & AEROTERMIA

Member of the Danfoss Group



Ventajas:

El sistema calienta el agua de una piscina cubierta o de verano, ahorrando hasta un 75 % de consumo eléctrico.

Ahorro

- El agua de la piscina se calienta a 28° C mediante un intercambiador multitubo: ya no hace falta utilizar resistencias eléctricas.

Ventajas específicas

- Sencillez de instalación: aparato precableado con termostato de regulación de visualización digital con interruptor; todo ello protegido por una caja metálica.
- Sencillez de uso.

Características técnicas:

Intercambiador de titanio resistente a la corrosión.

Válvula de tres vías motorizada para seleccionar la aplicación (suelo, radiadores, piscina, etc.).

Control de la temperatura del agua prácticamente al grado, gracias a un **ajuste electrónico** fácil de programar, fiable y preciso.

Kit compatible con todas las bombas de calor de **nuestras gamas estándar**.

La **selección del kit** se deberá basar en el **volumen de agua** de la piscina, **su uso** (anual o veraniego), y la **potencia de la bomba de calor** instalada (consulte documentación técnica).

Ejemplo de montaje hidráulico:

