

SPINOZASOL®

spinozasol.cl

La bomba de calor de aerotermia EVI DC Inverter R32 Spinozasol® aire-agua serie Termasia 2026. Para calefacción central residencial.



Todas las condiciones de funcionamiento, eficiencia energética de nivel 1
Calefacción hasta -35 °C

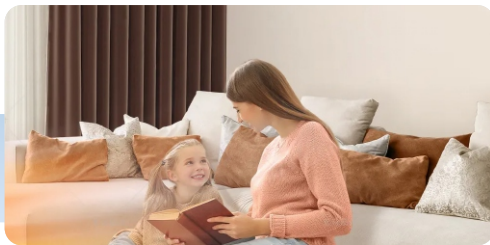
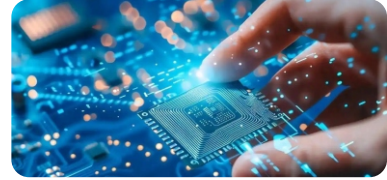
Superinteligencia

Tecnología termostática inteligente:

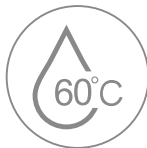
Mediante un algoritmo PID, detecta automáticamente las temperaturas de entrada y salida del agua y corrige la diferencia de temperatura en tiempo real. En función de las variaciones de carga, controla con precisión la frecuencia del compresor y ajusta automáticamente la potencia de salida de la calefacción para lograr un control preciso de la temperatura.

Tecnología de descongelación inteligente:

Basándose en la temperatura ambiente, la temperatura del agua y la temperatura de la serpentina, determina con precisión el momento de la descongelación, descongelando solo cuando hay escarcha, sin apagar el equipo. Esto evita descongelaciones frecuentes y mejora la eficiencia de la calefacción.



Más tecnologías nuevas



Salida de agua a alta temperatura de hasta 60 °C

Alcanza fácilmente una temperatura de salida de agua de 60 °C durante toda la temporada de calefacción.



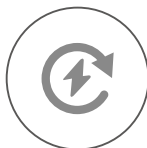
Ecológica y respetuosa con el medio ambiente

La unidad utiliza refrigerante ecológico R32, lo que mejora su rendimiento y no daña la capa de ozono.



Rango de funcionamiento extremadamente amplio

La unidad tiene un rango de funcionamiento muy amplio y puede operar de forma estable sin problemas a temperaturas exteriores de -35 °C a -46 °C.



Arranque con amplio rango de voltaje

La unidad utiliza un amplio rango de voltaje de 150 V a 264 V para el arranque, lo que la hace adecuada para diversos entornos especiales.



Amplia gama de especificaciones

Las unidades incluyen una variedad de modelos y especificaciones para satisfacer las necesidades de calefacción residencial de cualquier tamaño.



Apta tanto para calefacción por suelo radiante como para radiadores.