

Lo más nuevo ALTHERMA

[¿Qué es Altherma?](#)

[Variantes Altherma](#)

[Ventajas de usar Altherma](#)

¿Qué es Altherma?

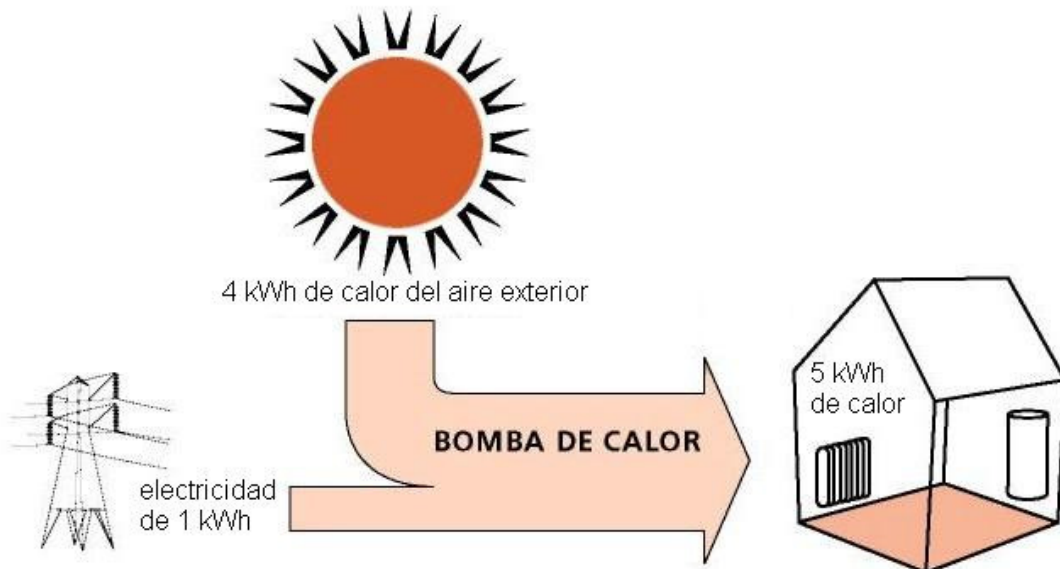
ALTHERMA es una solución de calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria para el hogar.

altherma°

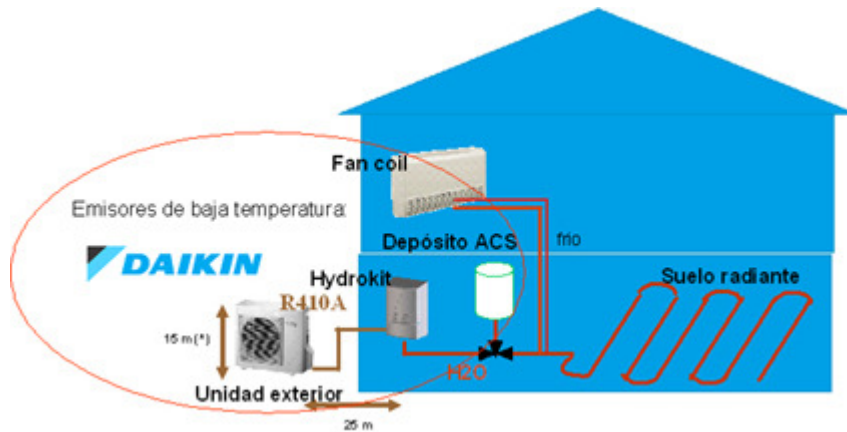
-MAS QUE LO ESPERADO



ALTHERMA está basado en una bomba de calor Inverter, que aporta una alta eficiencia energética y permite reducir los costos y las emisiones contaminantes.



El sistema consiste en una bomba de calor reversible partida (unidad interior y unidad exterior), esto quiere decir que produce agua fría y agua caliente para brindar calefacción y refrigeración.



También consta de un depósito acumulador ACS para brindar agua caliente sanitaria.



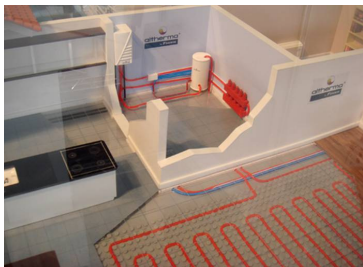
Variantes Altherma

Existen 3 variantes:

- ♦ [ALTHERMA baja temperatura](#)
- ♦ [ALTHERMA monoblock](#)
- ♦ [ALTHERMA alta temperatura](#)

ALTHERMA baja temperatura

La bomba de calor se conecta a radiadores, fan coils o a suelo radiante y así calefacciona en invierno.



Para refrigeración es necesario tener como unidades terminales a los fan coils por los que circulará el agua helada que produce la máquina.



ALTHERMA monoblock

Es un **sistema compacto que no ocupa espacio en el interior** de la vivienda ya que unifica en un mismo equipo la unidad exterior y el hidrokít

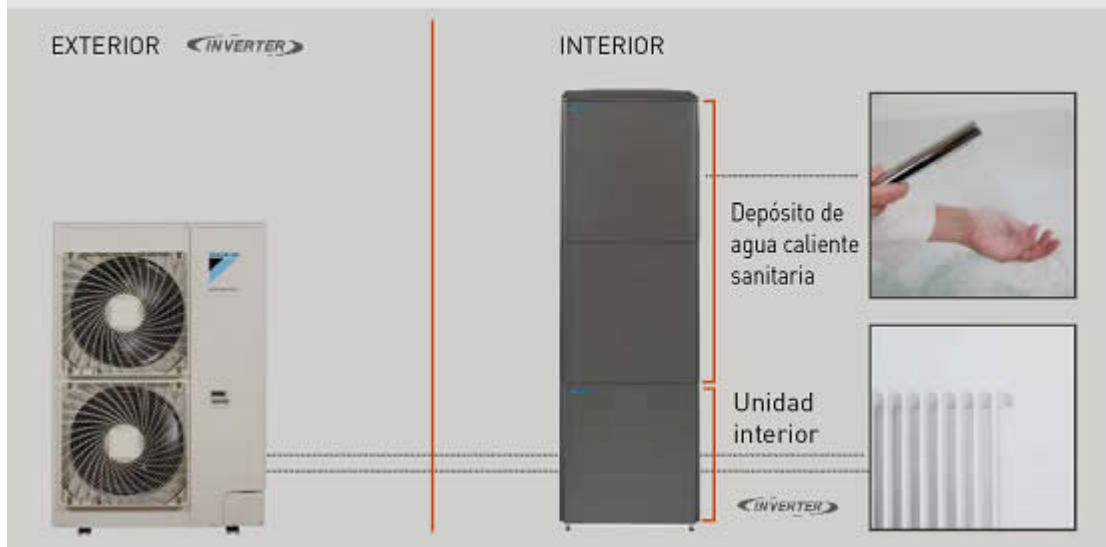


ALTHERMA alta temperatura

Es **la alternativa a las antigua calderas de gas, gasóleo y propano**, y que da respuesta a la creciente demanda de sistemas de calefacción ecológicos y eficientes.

Sin necesidad de aparatosas obras se puede sustituir la antigua caldera de gas o gasóleo. Esta solución ocupa el mismo lugar que la caldera convencional y trabaja sin problemas con los radiadores de alta temperatura ya instalados en la vivienda.

EL SISTEMA DAIKIN ALTHERMA



Ventajas de ALTHERMA

- ♦ El coste de inversión es bajo porque no se requieren excavaciones como en la geotermia, tampoco es necesaria la construcción de chimeneas.
- ♦ El funcionamiento es sin emisiones de gases contaminantes.
- ♦ Es 3 veces más eficiente que una caldera de gas, de gasóleo o de propano.
- ♦ La instalación y mantenimiento son fáciles.
- ♦ También es posible la conexión a otras fuentes de energía alternativas, como la energía solar.