

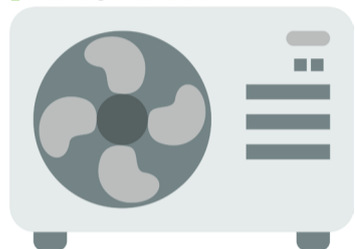
TODO LO QUE NECESITAS SABER AEROTERMIA



Tecnología que **utiliza la energía del aire** para **climatizar los espacios habitados**.

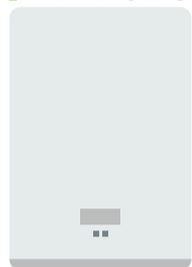


MÁQUINA AEROTERMIA

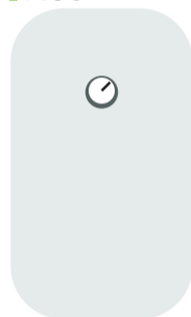


 Circuito de agua fría
 Circuito de agua caliente

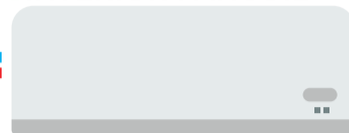
MÓDULO HIDRÁULICO



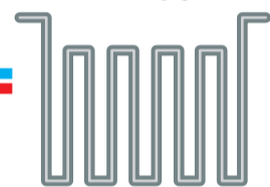
ACUMULADOR ACS



UNIDAD INTERIOR FANCOIL



SUELO RADIANTE Y REFRESCANTE



AGUA CALIENTE



COMO FUNCIONA
AEROTERMIA

*Ilustración de carácter orientativo no vinculante.

En INVIERNO

La aerotermia **recoge la energía del aire exterior** y la convierte en agua caliente, que se utiliza para **calentar un circuito de agua que puede calentar la casa en invierno**.

En VERANO

La aerotermia **toma el calor interior** de la vivienda y lo transfiere al exterior, para **enfriar un circuito de agua que puede refrigerar la casa en verano**.

GARANTIZA EL MÁXIMO CONFORT PARA TI

TODO SON VENTAJAS
AEROTERMIA



El mantenimiento es mínimo



Una única instalación para tener tu casa a la temperatura óptima todo el año y obtener agua caliente sanitaria



Es una energía natural, renovable e inagotable



Ambiente acústico de bajo impacto



Reduce el coste de la factura energética



No contamina. Reduce notablemente las emisiones de CO2

GESTIONA

iKasaClass