

### AEROTERMIA

La aerotermia es una energía limpia que proviene de fuentes renovables, ya que aprovecha hasta un 75% de la energía del aire. Los sistemas de aerotermia utilizan bombas de calor de última generación que aportan refrigeración en verano, calefacción en invierno y agua caliente durante todo el año.

#### Alta eficiencia.

Consumo menos energía (kWh) que los sistemas de calefacción tradicionales y eso se aprecia en la factura mensual.

#### Energía renovable

Es una energía renovable y por lo tanto sostenible.

#### Poco mantenimiento

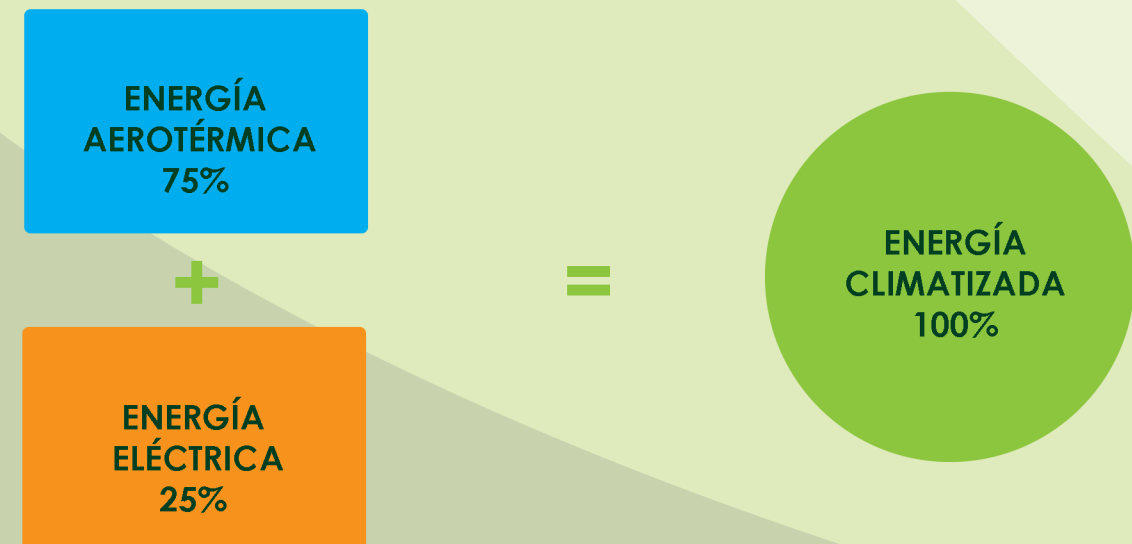
No requiere casi mantenimiento, es como un electrodoméstico más.

#### No produce CO2

No produce combustión (no hay caldera). No hay humo ni residuos. Es más segura. Toda la casa puede funcionar exclusivamente con electricidad, sin necesidad de contratar gas o suministros de combustible. Puede ofrecer aire acondicionado.

#### Ahorro económico

Es la calefacción con menor consumo energético, por lo tanto, gasta menos (ahorros de hasta un 25%).



### SUELO RADIANTE

Es un sistema de calefacción que emplea el suelo de una estancia como emisor de calor. Ya que la extensión superficial de la instalación es muy grande (todo el suelo), se emplean temperaturas muy bajas para calefactar las estancias.

#### Reducción del consumo energético

Trabaja a baja temperatura, por lo tanto es un sistema muy eficiente.

#### Uniformidad del calor

El calor se distribuye por las estancias de manera uniforme.

#### Confort térmico

La distribución uniforme del calor genera mayor sensación de confort térmico.

#### Sistema oculto

La instalación está oculta bajo el pavimento, por lo tanto libera las paredes de la estancia, pudiendo colocar el mobiliario con mayor libertad.

