



# Aerotermia

## Daikin Altherma



○ Calefacción    ○ Aire acondicionado    ○ Agua caliente sanitaria

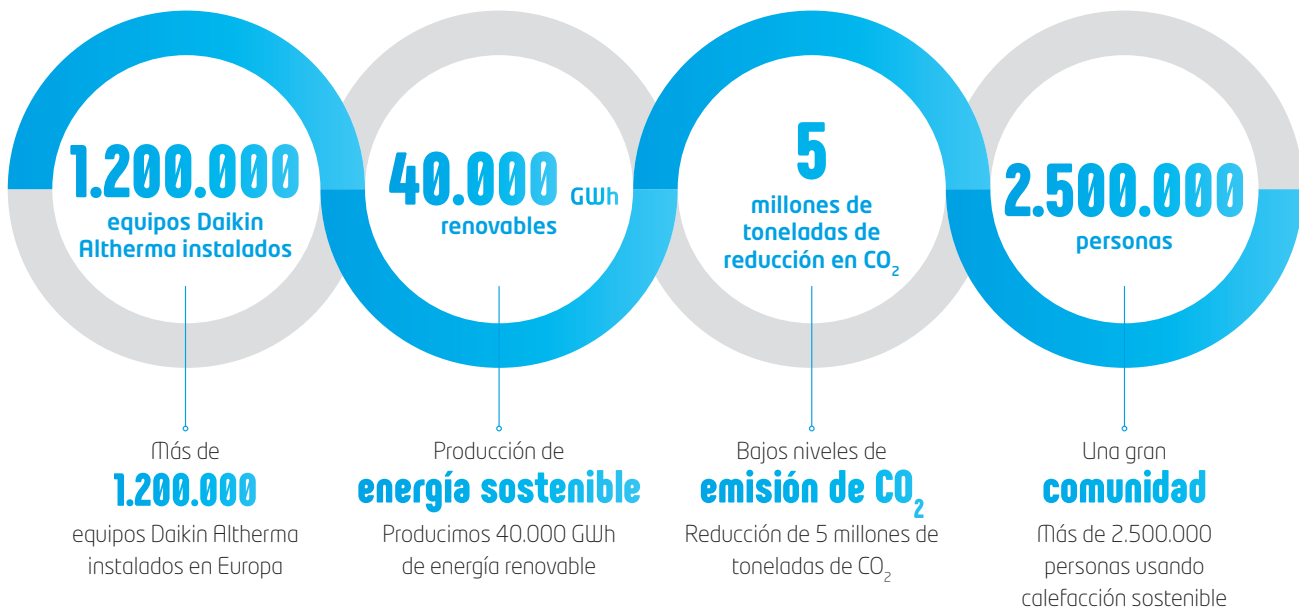
# Daikin Altherma 3 **A+++**

La solución TODO EN UNO para conseguir un confort total en tu hogar

## ¿Qué es Daikin Altherma?

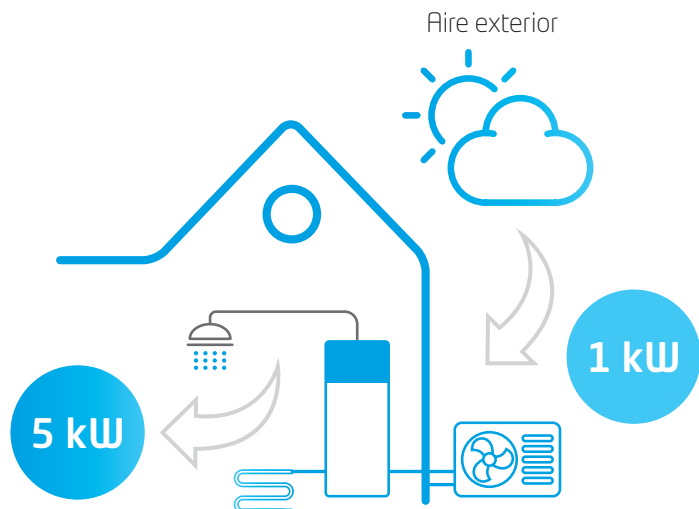
Daikin Altherma es una bomba de calor aire-agua de muy alta eficiencia capaz de proporcionar calefacción en invierno, aire acondicionado en verano y agua caliente sanitaria durante todo el año. Extrayendo la energía gratuita del aire es capaz de conseguir rendimientos superiores al 500%, lo que equivale a un 50% de ahorro respecto a un sistema de calefacción tradicional.

○ Calefacción   
 ○ Aire acondicionado   
 ○ Agua caliente sanitaria



## Con Daikin Altherma ¡todo son ventajas!

- Energía renovable para el hogar
- Ahorro y más ahorro
- Para obra nueva y proyectos de reforma
- Ideal para utilizar con suelo radiante
- Compatible con paneles solares térmicos y/o fotovoltaicos





## Última tecnología

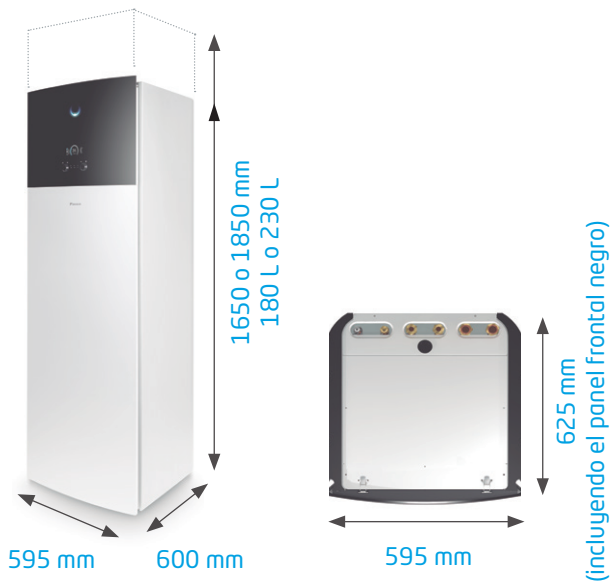
- > Etiquetados con la clase energética más alta, hasta **A+++**
- > Temperaturas de agua de impulsión hasta 70°C para combinación con radiadores
- > Máximo confort incluso con -28°C de temperatura exterior
- > Ahorro de hasta un 50% en la factura energética
- > Control por voz, gracias a su integración con Google Home o Alexa



## Diseño y estética impecables

Daikin Altherma 3 ofrece un diseño totalmente nuevo y elegante para adaptarse perfectamente a las necesidades de interiorismo.

- > Premiada con el "Red Dot award" y "iF Design award"
- > Aspecto moderno y estilizado
- > Reducida huella de instalación de 595x600 para integrar en cocinas
- > Elegante frontal de pantalla LED con el sistema "Daikin Eye"







## Combinación con otras fuentes de energía

Daikin Altherma 3 es compatible con una gran variedad de fuentes de energía adicionales.

- > Energía solar fotovoltaica
- > Energía solar térmica
- > Biomasa

## Respetuoso con el medio ambiente

Daikin ha sido la primera marca en desarrollar una bomba de calor aire-agua que funciona con el nuevo refrigerante R-32 reduciendo las emisiones de CO<sub>2</sub> un 75% respecto a su predecesor.

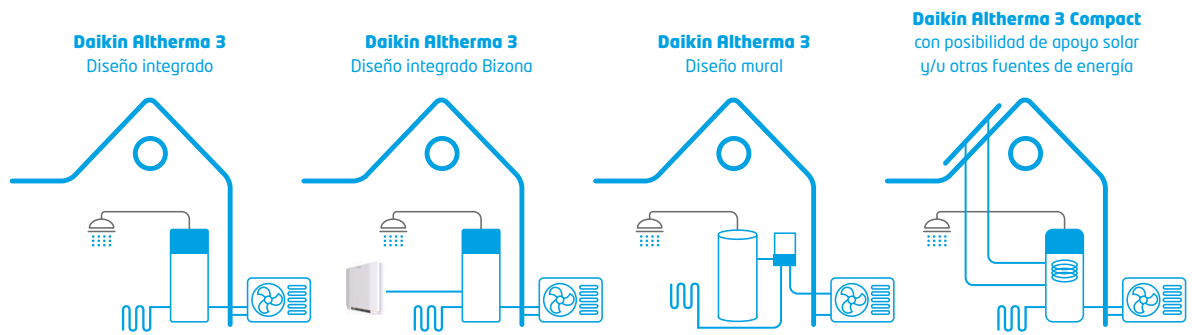
- > No destruye la capa de ozono
- > Bajo potencial de calentamiento atmosférico (PCA)
- > Refrigerante más fácil de reciclar y reutilizar

Ahorro de un **50%**  
en la factura energética

El sistema Daikin Altherma requiere tan sólo 1kW de electricidad para producir de 3 a 5 kW de calor en su hogar. En otras palabras, entre el 66 y el 80% del calor producido por el sistema Daikin Altherma proviene del aire exterior y es, por tanto, gratuito.



# Combinación con unidades interiores



Hidrokit Mural



Hidrokit Integrado / Bizona



Hidrokit Compact



## Con Daikin Altherma 3 todo son ventajas

### ⌘ Ahorro y más ahorro

Empiece a ahorrar en su factura energética. Daikin Altherma dispone de Tecnología Inverter y es capaz de extraer la energía del aire para proporcionar calor.

### ⌘ Seguridad total

Daikin Altherma no utiliza gasóleo, gas ni ninguna otra sustancia peligrosa. Además, tampoco necesita un depósito para almacenar combustible ni conexión de gas.

### ⌘ Costes mínimos de instalación

La unidad exterior se puede instalar sin problemas en el exterior de cualquier vivienda, incluso en pisos o apartamentos. Puede instalarse en obra nueva y proyectos de reforma.

### ⌘ Muy ecológico

Ayude a mejorar el medio ambiente con Daikin Altherma, el sistema de calefacción sin emisiones directas de CO<sub>2</sub>. Además, usar la Bomba de Calor es usar energía renovable. El Parlamento Europeo reconoce como energía renovable a la energía aerotérmica, empleada para el funcionamiento de estos sistemas.

### ⌘ Suelo radiante

Daikin Altherma es ideal para utilizar junto a suelo radiante.

### ⌘ Garantía Daikin

Daikin tiene más de 50 años de experiencia en fabricación de Bombas de Calor y suministra al año más de un millón de estos dispositivos.