



## **La Bomba de Calor, el aire acondicionado más eficaz contra el calor estival**

Madrid 29 de Julio de 2016

Parece que el calor ha llegado para quedarse y nos preguntamos ¿Está nuestro hogar preparado para las altas temperaturas?

La Bomba de Calor, se presenta como el sistema más eficaz de climatización para los hogares; ya que, además de ser capaz de generar calefacción y refrigeración, también puede producir agua caliente sanitaria, al mismo tiempo que reduce costes en la factura eléctrica puesto que utiliza fuentes naturales y renovables.

Según el Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios - RITE-, la temperatura idónea de una habitación debe mantenerse en invierno en 21oC y en verano en 26oC; y esto es posible gracias a la Bomba de Calor.

La versatilidad de esta tecnología permite utilizarla tanto en verano como en invierno. Esto unido a que los equipos Bomba de Calor son capaces de transformar una unidad de electricidad o gas en tres o más unidades de calefacción o refrigeración, hace que este sistema se pueda usar durante todo el año con el consiguiente ahorro en la factura energética.

No cabe duda que la Bomba de Calor es capaz de mantener cualquier local o habitación a una temperatura perfecta, sin que el usuario note frío ni calor, ayudando, de esta forma, a reducir las emisiones de CO2 al mismo tiempo.

Por otra parte, al ser una tecnología moderna y funcional, se puede integrar perfectamente con la arquitectura y diseño de cualquier recinto.

La Bomba de Calor es un sistema económico y sostenible que proporciona calefacción y refrigeración y favorece la calidad del aire contribuyendo, así, al bienestar de los usuarios.

La Bomba de Calor, requiere poco mantenimiento y en el caso del sector Residencial/ Doméstico, es suficiente con que el usuario limpie los filtros. No obstante, se recomienda realizar periódicamente una revisión de la instalación.

AFEC, Asociación de Fabricantes de Equipos de Climatización, recomienda el uso de la Bomba de Calor para contrarrestar las altas temperaturas del verano. Estos equipos, que utilizan energía procedente de fuentes renovables, contribuyen al ahorro en la factura energética de los hogares españoles y a la reducción de emisiones de CO<sub>2</sub>, generando un aire más limpio.

Según el Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios - RITE-, la temperatura idónea de una habitación debe mantenerse en invierno en 21oC y en verano en 26oC; y esto es posible gracias a la Bomba de Calor.

La versatilidad de esta tecnología permite utilizarla tanto en verano como en invierno. Esto unido a que los equipos Bomba de Calor son capaces de transformar una unidad de electricidad o gas en tres o más unidades de calefacción o refrigeración, hace que este sistema se pueda usar durante todo el año con el consiguiente ahorro en la factura energética.

No cabe duda que la Bomba de Calor es capaz de mantener cualquier local o habitación a una temperatura perfecta, sin que el usuario note frío ni calor, ayudando, de esta forma, a reducir las emisiones de CO<sub>2</sub> al mismo tiempo.

Por otra parte, al ser una tecnología moderna y funcional, se puede integrar perfectamente con la arquitectura y diseño de cualquier recinto.

La Bomba de Calor es un sistema económico y sostenible que proporciona calefacción, y refrigeración y /o acs, a la vez que favorece la calidad del aire contribuyendo, así, al bienestar de los usuarios.

La Bomba de Calor, requiere poco mantenimiento y en el caso del sector Residencial/ Doméstico, es suficiente con que el usuario limpie los filtros. No obstante, se recomienda realizar periódicamente una revisión de la instalación.

AFEC, Asociación de Fabricantes de Equipos de Climatización, recomienda el uso de la Bomba de Calor para contrarrestar las altas temperaturas del verano. Estos equipos, que utilizan energía procedente de fuentes renovables, contribuyen al ahorro en la factura energética de los hogares españoles y a la reducción de emisiones de CO<sub>2</sub>, generando un aire más limpio.



# LA BOMBA DE CALOR EL AIRE ACONDICIONADO MÁS EFICAZ CONTRA EL CALOR ESTIVAL

¿ESTÁ NUESTRO HOGAR PREPARADO PARA LAS ALTAS TEMPERATURAS?



ES EL SISTEMA MÁS EFICAZ PARA  
**CLIMATIZAR LOS HOGARES.**  
PROPORCIONA CALEFACCIÓN,  
REFRIGERACIÓN Y AGUA CALIENTE

REDUCE COSTES EN ENERGÍA  
ELÉCTRICA AL UTILIZAR  
**FUENTES NATURALES Y RENOVABLES**



REDUCE LAS EMISIONES DE CO<sub>2</sub>



REQUIERE  
**POCO MANTENIMIENTO**



MANTIENE  
CUALQUIER  
RECINTO A UNA  
**TEMPERATURA  
PERFECTA**



ES UNA **TECNOLOGÍA MODERNA Y  
FUNCIONAL** QUE SE PUEDE INTEGRAR  
PERFECTAMENTE CON CUALQUIER  
DISEÑO / ARQUITECTURA

## **AFEC** ASOCIACIÓN DE FABRICANTES DE EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN,

RECOMIENDA EL USO DE LA BOMBA DE CALOR PARA CONTRARRESTAR  
LAS ALTAS TEMPERATURAS DEL VERANO, YA QUE ES UN SISTEMA ECONÓMICO Y  
SOSTENIBLE QUE GARANTIZA UNA BUENA CALIDAD DEL AIRE INTERIOR  
Y BIENESTAR PARA LOS HOGARES.

## Contacto de prensa para más información

[bombadecolor@afec.es](mailto:bombadecolor@afec.es)

[www.afec.es](http://www.afec.es)

Bomba de calor

C/ Francisco Silvela, 69 1ºD. 28028 Madrid (España)

Teléfono +34 91 402 73 83 • Fax +34 91 401 79 27

## Empresas Patrocinadoras

