



## El libro, editado por AFEC (Asociación de Fabricantes de Equipos de Climatización), titulado “La Bomba de Calor. Fundamentos, Tecnología y Casos Prácticos”, **ya está disponible en versión digital.**

Madrid 10 de Mayo de 2018



**Esta publicación tiene como objetivo difundir los beneficios de los equipos Bomba de Calor, que son capaces de proporcionar calefacción, refrigeración y/o ACS. Estos equipos contribuyen a la consecución de los objetivos europeos dirigidos a la eficiencia energética, uso de energía procedente de fuentes renovables y reducción de emisiones de CO2, en línea con las políticas de descarbonización de la UE.**

El libro “La Bomba de Calor. Fundamentos, Tecnología y Casos Prácticos”, se presentó, después de más de 2 años de trabajo, en el marco de la Feria de Climatización 2015. Desde entonces hasta hoy, se han entregado más de 10.000 ejemplares entre:

Empresas Patrocinadoras, Jornadas, Asociaciones, Cursos de Formación, Escuelas de FP, Colegios Profesionales, Universidades, Administración Pública, Ferias y Congresos, Ventas, etc.

A través de sus páginas, se exponen los fundamentos termodinámicos que explican el funcionamiento de la Bomba de Calor, su desarrollo tecnológico, sus criterios de dimensionamiento, así como otros aspectos mediante la reseña de varios casos reales de aplicación.

En su redacción han colaborado desinteresadamente, más de 20 técnicos pertenecientes a 18 empresas asociadas a AFEC. Esta labor conjunta, ha dado como resultado una publicación que cuenta con más de 300 páginas y que se ha convertido en el libro de referencia del sector en relación con esta tecnología.

Un valor añadido, digno de mención, es el apoyo institucional recibido de los siguientes organismos, reflejado en la publicación mediante la incorporación de su logo: IDAE (Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía); Agencia Andaluza de la Energía; EVE (Ente Vasco de la Energía); FENERCOM (Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid), ICAEN (Instituto Catalán de la Energía); IVACE Energía (Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial) y la Dirección General de Industria de las Islas Baleares, así como el aval de las siguientes asociaciones europeas: EHPA (Asociación Europea de la Bomba de Calor); EPEE (Partenariado Europeo para la Energía y el Medio Ambiente) y EUROVENT (Comité Europeo de Fabricantes de HVAC&R).

Después de realizar dos ediciones del citado libro, se ha decidido publicarlo en versión digital para llegar a más usuarios y atender la demanda recibida de países de habla hispana. La misma ya está disponible en las principales plataformas del mercado como La Casa del Libro, Amazon, etc.

**BOMBA DE CALOR**  
Energía natural. Temperatura perfecta

# LA BOMBA DE CALOR

## Fundamentos, Tecnología y Casos Prácticos

**Libro de referencia del sector de la climatización.**

Ya disponible en formato digital

**CO<sub>2</sub>**

**La Bomba de Calor**  
Fundamentos, Tecnología y Casos Prácticos

**AFEC**

La Bomba de Calor. Fundamentos, Tecnología y Casos Prácticos es una publicación cuyo objetivo es difundir los beneficios de estos equipos, que son capaces de proporcionar calefacción, refrigeración y/o ACS. A través de sus páginas, se exponen sus fundamentos termodinámicos que explican su funcionamiento, su desarrollo tecnológico, sus criterios de dimensionamiento, así como la utilidad de los mismos mediante la reseña de varios casos reales de aplicación.

En su redacción han colaborado desinteresadamente, más de 20 técnicos pertenecientes a 18 empresas asociadas a AFEC. Esta labor conjunta, ha dado como resultado una publicación que cuenta con más de 300 páginas y que se ha convertido en el libro de referencia del sector en relación con esta tecnología.

**AFEC ASOCIACIÓN DE FABRICANTES DE EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN**

### Contacto de prensa para más información

bombadecolor@afec.es

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

