

## Gree GMV5, elegido en la Galería de innovación de C&R



El sistema de aerotermia para calefacción, ACS y refrigeración, permite utilizar hasta un 99% de energía de paneles fotovoltaicos

### Cuenta con potencias que van de 22,4kW a 134kW

El sistema de Aerotermia Gree GMV5 Fotovoltaico ha sido seleccionado para la Galería de la innovación de [Climatización y Refrigeración, C&R 2019](#). La galería reunirá los 18 equipos y soluciones de vanguardia más destacados de la feria, que se celebrará en el recinto Ferial de [Ifema](#), Madrid, desde el 26 de febrero al 1 de marzo de 2019.

El sistema de Aerotermia GMV5 Fotovoltaico de conducción directa para [calefacción](#), [agua caliente sanitaria](#) y [refrigeración](#), **puede funcionar única y exclusivamente con energía fotovoltaica** y, si es necesario, utilizar la alimentación de la red como respaldo. Incluso, si la instalación lo permite, puede volcar directamente a la red el excedente de la energía generada.

La gama Gree GMV5 cuenta con **potencias que van de 22,4kW a 134kW**, en un total de 18 combinaciones, que permiten dar servicio a grandes edificios de oficinas, fábricas, centros comerciales, hoteles, ubicaciones residenciales o en zonas agrícolas remotas.

## Galería de la Innovación

La Galería de Innovación de C&R 2019 ha seleccionado un total de **18 equipos y soluciones** de entre todas las propuestas presentadas para formar parte de este escaparate que se dará a conocer en el marco del Salón.

Entre las **propuestas que reúne la Galería**, se encuentran innovadoras tecnologías que permiten reducir el gasto energético, mejorar la eficiencia y la optimización de las instalaciones de térmicas; el uso de nuevos refrigerantes, así como herramientas de control que permiten un mejor funcionamiento y rendimiento de los equipos.

Sobre la base de los **criterios establecidos para la selección** de estos productos, el jurado ha valorado el grado de innovación, el respeto al medio ambiente, la calidad y el diseño.

El objetivo de la Galería es **incentivar la innovación** como aplicación práctica de los conocimientos y tecnologías en el desarrollo industrial, así como dar una amplia visibilidad a las novedades que se están produciendo en el sector.