

LOMO R32: Ecología y eficiencia

Junio 2018

- La nueva familia refuerza y completa la gama LOMO, incorporando el gas refrigerante R32 y dando un paso más en la evolución tecnológica en el ámbito de la climatización doméstica.

La nueva familia **LOMO R32** de **GREE** se distingue por los atributos de ecología y eficiencia y también por garantizar un bajo consumo. Los *splits* de más bajo consumo de GREE se han rediseñado totalmente para poder utilizar el gas refrigerante **R32**, más respetuoso con el medio ambiente, mejorando su rendimiento, ya que requiere menos volumen de gas, y manteniendo su máxima eficiencia energética A+++.

Los nuevos equipos refuerzan y completan la gama LOMO, incorporando el gas R32 y dando un paso más en la evolución tecnológica en el ámbito de la climatización doméstica. Los LOMO R32 destacan por su máxima eficiencia energética que llega hasta un SEER de 6,3, un SCOP de 5,1 y una clasificación A+++; lo que proporciona un ahorro continuo durante todo el año. Características avanzadas que se completan con otras propiedades como el encendido progresivo, el modo *'fuera de casa'* o el amplio confort de la función I-Feel.

WiFi de nueva generación opcional

Los nuevos LOMO R32 ofrecen la posibilidad de incorporar WiFi para su gestión integral a través de dispositivos Smartphone y Tablets en cualquier momento y desde cualquier lugar. Una opción que permite controlar sus múltiples funciones, temporizadores, modos, etc., de una manera práctica e intuitiva, convirtiéndolos en máquinas altamente inteligentes.

Gracias al WiFi de última generación de GREE, los LOMO R32 se conectan directamente al equipo sin necesidad de router ni de Internet, sustituyendo al mando a distancia y ofreciendo muchas más opciones de control en el hogar. Además, a través de Internet, se puede conectar el equipo a la plataforma Gree Cloud y gestionarlo desde cualquier lugar de manera sencilla y eficiente, mejorando el confort de los usuarios y reduciendo consumos innecesarios.

Serie Lomo de Gree



Acerca de GREE

Gree es el mayor fabricante del mundo de máquinas de aire acondicionado. Fundada en 1991, cuenta con 52 centros de I+D+i, 630 laboratorios, más de 8.000 ingenieros y 9 plantas de producción capaces de fabricar anualmente más de 60 millones de unidades, para el mercado residencial y comercial al año. Además, Gree produce desarrolla y fabrica los componentes internos de sus equipos para mantener la coherencia de sus sistemas, optimizarlos y mejorar el control de calidad. 1 de cada 3 equipos de aire acondicionado del mundo es GREE. Un éxito basado en la capacidad de innovación de la marca, que destina el 5% de sus ventas a I+D+i.

www.greeproducts.es



Gree es el mayor fabricante del mundo de máquinas de aire acondicionado. Fundada en 1991, cuenta con 52 centros de I+D+i, 630 laboratorios, más de 8.000 ingenieros y 9 plantas de producción capaces de fabricar anualmente más de 60 millones de unidades, para el mercado residencial y comercial al año. Además, Gree produce desarrolla y fabrica los componentes internos de sus equipos para mantener la coherencia de sus sistemas, optimizarlos y mejorar el control de calidad. 1 de cada 3 equipos de aire acondicionado del mundo es GREE. Un éxito basado en la capacidad de innovación de la marca, que destina el 5% de sus ventas a I+D+i.

Para más información:

communication@greeproducts.es

SÍGUENOS EN

