

Junkers ofrece máxima calidad y eficiencia con su gama de aire acondicionado

- Diseñados según las nuevas normativas europeas de eficiencia, poseen una clasificación energética de hasta A+++, gas refrigerante R 32, y garantizan una temperatura ideal y uniforme en la vivienda.
- Comprometido con el uso responsable del aire acondicionado, Junkers ofrece una serie de consejos para ayudar a ahorrar energía en los hogares



Madrid, 6 de agosto de 2020. Durante el verano los aparatos de aire acondicionado se convierten en uno de los equipos con mayor uso estacional. En su compromiso por llevar el mayor confort a las viviendas, sin dejar de lado su preocupación por el medio ambiente, Junkers ofrece una amplia gama de soluciones de aire acondicionado que ofrecen máxima calidad y eficiencia energética.

Además, gracias a la eficiencia de sus equipos de aire acondicionado, es posible climatizar una vivienda con un ahorro significativo de energía eléctrica. Diseñados según las nuevas normativas europeas de eficiencia, poseen una clasificación energética de hasta A+++ y garantizan una temperatura ideal y uniforme en la vivienda.

Por un lado, la gama de aire acondicionado Split 1x1 es una de las mejores alternativas de climatización Junkers para una sola estancia. Con un rango de potencias que van desde 2,6kW, hasta 7 kW, los aparatos Junkers se adaptan a varias dimensiones de la estancia que se quiere climatizar. Destaca la gama de Aire Acondicionado Junkers Comfort Star. Equipos con refrigerante R32 que garantizan la pureza del aire que se respira gracias a la incorporación de filtros especiales BIO y que ofrecen una eficacia de más del 95% eliminando bacterias, además de una capacidad de hasta un 99% en recoger partículas de polvo de menos de 0.3 µm. También

cuenta con tratamientos anticorrosión de aletas doradas y funciones de autodiagnóstico y autoarranque.

Por otro, la gama de aire acondicionado Multi Splits es la solución perfecta para climatizar varias estancias al mismo tiempo, incluso grandes espacios que necesitan una mayor potencia. Los equipos Multi Splits en combinaciones desde 2x1 hasta 5x1 y en capacidades que van desde los 5,3 kW hasta 12,4 kW, permiten un control de la temperatura de forma simultánea, asegurando una distribución del aire de forma homogénea en todo el espacio.

Estos equipos ofrecen un elevado rendimiento siempre con tecnología inverter. Además las unidades interiores pueden ser de diferentes tipologías como de tipo mural, suelo-techo, cassette o conducto y con distintas potencias para adecuarse de mejor forma a la necesidad de cada estancia.

Consciente de que un uso responsable del aire acondicionado no sólo ayudará al medio ambiente, sino que supondrá un ahorro en la factura eléctrica, Junkers ofrece una serie de consejos para ayudar a los hogares a ahorrar energía al mismo tiempo que cuentan con las soluciones más eficientes del mercado.

1. **Apuesta por la eficiencia energética.** A la hora de comprar un nuevo aparato de aire acondicionado, es imprescindible fijarse bien en el etiquetado energético. Muchas veces una solución más económica sale más cara a la larga por el alto grado de consumo energético que tiene.
2. **Regulación de la temperatura en el hogar:** hay que tener en cuenta que la temperatura adecuada está entre los 22º C y 26º C. Por cada grado que baje la temperatura, puede aumentar un 8 % el consumo eléctrico. Por ello, mantener una temperatura constante hace posible que la habitación se mantenga a la temperatura adecuada. En este sentido, Junkers propone programar el aparato de aire acondicionado unos minutos antes de la llegada a casa y apagarlo un tiempo antes de salir.
3. **Mantenimiento del aparato:** es importante mantener el aparato de aire acondicionado siempre en buenas condiciones para que su funcionamiento sea óptimo. Para esto es fundamental que los filtros estén siempre limpios. Como consejo, Junkers recomienda limpiarlos cada 6 meses en cada cambio de estación, es decir, otoño-invierno y primavera-verano.
4. **Ventilación del hogar en las horas más frescas:** es importante ventilar el hogar cuando esté anocheciendo o por la noche, cuando las temperaturas son más bajas. De esta forma pondrá mantenerse fresco el hogar aprovechando la temperatura ambiente. Por otra parte es fundamental que cuando el aire acondicionado esté encendido todas las puertas y ventanas permanezcan bien cerradas para que el aire no se escape.
5. **Acondicionamiento de la vivienda para que sea más eficiente:** además de elegir un aparato de aire acondicionado que sea eficiente, es importante que la casa esté perfectamente acondicionada. Las ventanas y puertas que cierran herméticamente evitan la salida de aire frío y la entrada de aire caliente. También es recomendable utilizar toldos, persianas o cortinas en las horas de más calor cuando el sol incide más en la vivienda.

Con todo ello, Junkers lleva siempre el mayor confort al hogar sin dejar de preocuparse por el medio ambiente.

**BOSCH**

El **Grupo Bosch** es un proveedor líder mundial de tecnología y servicios. Emplea aproximadamente a 410.000 personas en todo el mundo (al 31 de diciembre de 2018). La compañía generó, en 2018, unas ventas de 77.900 millones de euros. Sus operaciones se agrupan en cuatro áreas empresariales: Mobility Solutions, Industrial Technology, Consumer Goods, y Energy and Building Technology. Como empresa líder del IoT, Bosch ofrece soluciones innovadoras para smart homes, smart cities, movilidad conectada e Industria 4.0. Utiliza su experiencia en tecnología de sensores, software y servicios, así como su propia nube IoT, para ofrecer a sus clientes soluciones conectadas transversales a través de una sola fuente. El objetivo estratégico del Grupo Bosch es ofrecer innovaciones para una vida conectada. Bosch mejora la calidad de vida en todo el mundo con productos y servicios innovadores, que generan entusiasmo. En resumen, Bosch crea una tecnología que es "Innovación para tu vida". El Grupo Bosch está integrado por Robert Bosch GmbH y sus aproximadamente 440 filiales y empresas regionales en unos 60 países. Incluyendo los socios comerciales y de servicio, la red mundial de fabricación, ingeniería y ventas de Bosch cubre casi todos los países del mundo. La base para el crecimiento futuro de la compañía es su fuerza innovadora. Bosch emplea en todo el mundo a unas 69.500 personas en investigación y desarrollo repartidas entre 125 emplazamientos.

La empresa fue fundada en Stuttgart en 1886 por Robert Bosch (1861–1942) como taller de mecánica de precisión y electrotecnia "Werkstätte für Feinmechanik und Elektrotechnik". La estructura societaria de Robert Bosch GmbH asegura la independencia financiera y la autonomía empresarial del Grupo Bosch. Esta estructura permite a la empresa planificar a largo plazo e invertir lo necesario para asegurar su futuro. El 92 por ciento de la sociedad Robert Bosch GmbH pertenece a la fundación de utilidad pública Robert Bosch Stiftung. La mayoría de los derechos de voto corresponden a Robert Bosch Industrietreuhand KG, la sociedad que se encarga de ejercer las funciones empresariales del grupo. Las demás participaciones se encuentran en manos de la familia Bosch y de Robert Bosch GmbH.

Para más información:

HAVAS PR

Joaquín Ulloa

joaquin.ulloa@havas.com

Cristina Hernández

cristina.hernandez@havas.com