



## Cómo elegir un buen aparato de climatización y tratamiento del aire: Haverland da las claves para comprar bien este verano

- Los expertos dan las claves para equipar nuestros hogares con los equipos que mejor se adapten a nuestras necesidades; desde la calificación energética hasta los refrigerantes que pueden ser más sostenibles, entre otras muchas pautas.

Madrid, 6 de julio de 2021. Llegan las altas temperaturas y los dispositivos de climatización cobran especial relevancia a la hora de equipar hogares e instalaciones, en general: oficinas, gimnasios, etc. No obstante, hoy día es primordial conocer las claves más importantes que pueden ayudar a la hora de escoger el equipo que mejor se adapta en cada caso.

Los expertos de [Haverland](#), firma referente en nuestro país, dan las pautas y una serie de consejos para escoger este verano los aparatos de climatización y tratamiento del aire más adecuados.

Entre otras destacan:

- **Luz UV:** Algunos aires acondicionados incorporan una luz ultravioleta tipo C, capaz de desinfectar el aire, eliminando organismos vivos como bacterias, hongos y virus, eliminando además las partículas contaminantes, alérgenos y los malos olores, desinfectando el aire enfriado. Esta luz UV-C se encuentra en el interior del aparato, siendo totalmente seguro para la salud ya que no emite luz hacia el exterior.
- **Función antimosquitos:** tan necesaria en la época de verano, sobre todo para los niños, gracias precisamente a la luz ultravioleta.
- **Filtros:** estos accesorios mejoran la calidad del aire, lo cual es imprescindible para quienes sufren alergias, asma o quieren evitar el olor del tabaco. Existen desde filtros de carbón hasta filtros HEPA H-13, que conviven en el interior de algunos productos o tecnologías como la oxidación fotocatalítica, conocida también como PCO. Pero todo depende del nivel de eficiencia que se esté buscando, y según el espacio.
- **CADR:** ligado a los filtros HEPA. Es la cantidad de aire que puede purificar el filtro en un tamaño/espacio concreto; cuanto más alto sea el índice CADR, más potencia de filtrado tendrá el aparato y mejor calidad de aire en la estancia.
- **Gas refrigerante:** Si se quiere contribuir a un planeta más sostenible y ayudar a proteger el medioambiente, se debe tener en cuenta el gas refrigerante que utilice el aparato. El R290, por ejemplo, es una buena opción gracias a su bajo impacto



ambiental y sus excelentes propiedades termodinámicas. Pero hay dispositivos que no utilizan ningún tipo de gas refrigerante.

- **Eficiencia energética:** está relacionada con el consumo eléctrico, la capacidad funcional, la potencia y el respeto al medioambiente. El pasado 1 de marzo de 2021 entró en vigor la nueva etiqueta energética para electrodomésticos. Desaparecen las clases de eficiencia A+, A++ y A+++. El nuevo escalado va desde la clase A (más eficiente) hasta la clase G (menos eficiente).
- **Funciones:** hay productos que incluyen, además de la función “frío”, las opciones de **ventilación** para favorecer el flujo de aire, **deshumidificación** para reducir y controlar la humedad del ambiente, especialmente en el verano, y **calefacción**, por lo que ya se puede contar con esa cobertura de cara al invierno.
- **Portabilidad:** los equipos portátiles no requieren instalación, ni técnicos profesionales, ni obras en casa, etc. Se pueden transportar en vacaciones y utilizarlo en la estancia que se desee en cada momento.
- **Adaptabilidad:** Aquí tienen mención especial los ventiladores. Muchos de ellos cuentan con un mástil que permite utilizarlo tanto de pie o de sobremesa. La oscilación del cabezal es otro punto a tener en cuenta si atendemos a estos aparatos.
- **Otras funciones que aconsejan los expertos:** temporizador, rejilla auto oscilante, bloqueo de ruedas, capacidad de los depósitos de agua para enfriamiento y que sean aptos para hielo, fácil mantenimiento y limpieza, o mando a distancia.

Todas estas opciones y ventajas se pueden encontrar en la oferta del catálogo de verano de [Haverland](#). La gama de Aires acondicionados, Enfriadores evaporativos, Tratamiento del aire y Ventilación está disponible en su nuevo espacio [ecommerce](#), además de los establecimientos habituales y grandes superficies.

**Para más información:**  
**Clara Gómez // PR Executive**  
Juan de Olías 4, Madrid  
675 14 62 32  
[clara@wkcommunication.com](mailto:clara@wkcommunication.com)





### **Sobre Haverland**

Fundada en 1971, Haverland es la marca líder en radiadores eléctricos en España, cuyo éxito radica en la capacidad para reinventarse en función de las circunstancias del mercado y en la confianza de sus clientes, que han hecho de la marca Marsan Industrial un referente en más de 30 países en los 5 continentes.

Marsan Industrial S.A cuenta con modernas instalaciones totalmente automatizadas, que permiten las máximas cuotas de producción y los mayores niveles de calidad en sus productos, altamente eficientes y con la tecnología más innovadora, siempre cumpliendo con todas las normativas vigentes y con un compromiso absoluto para contribuir al crecimiento económico y a una responsabilidad social en armonía con el entorno, reduciendo el impacto medioambiental y bajo el pilar de la eficiencia energética.

Todos los productos Haverland están abanderados por el sello de Confianza Electro, distintivo nacional de excelencia.