

Lo que debes saber sobre los purificadores de aire

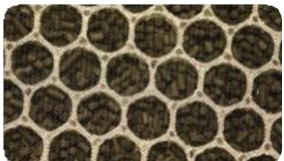


Ventajas de un purificador de aire

- Un purificador de aire con filtro de carbón activado o de carbono puede eliminar la mayoría de los gases del aire que filtra.
- Aunque un purificador de aire no elimine el 100% de los gases, reducirá el nivel de estos gases en el aire interior.

Dónde hacer funcionar el purificador de aire

- Las unidades portátiles suelen ser más adecuadas para una sola habitación que para varias o toda la casa debido a su capacidad limitada para hacer circular grandes volúmenes de aire filtrado.
- Los purificadores de aire llevan una etiqueta que indica el tamaño máximo en metros cuadrados de la habitación en la que pueden filtrar el aire eficazmente. Asegúrese de que los metros cuadrados del purificador de aire son los adecuados para la habitación en la que se va a utilizar.
- Para que el flujo de aire y la eficacia sean óptimos, coloca el purificador de aire en una zona abierta, a un metro del suelo y al menos a unos cuantos metros de paredes y objetos.
- Haz funcionar el purificador en las habitaciones más utilizadas por las personas.
- Es seguro trasladar el purificador entre distintas habitaciones a medida que te mueves durante el día.
- El purificador puede trasladarse a los dormitorios ocupados por la noche.



Sistemas centrales de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC)

- El utilizar un sistema de climatización con filtros de carbón activado (carbón) junto con el purificador de aire ayudará a reducir los niveles de gas en interiores.
- Si no deseas enfriar ni calentar el aire interior, regula los ajustes de climatización para que sólo funcione el ventilador.

Consejos útiles para utilizar su purificador de aire

- Para obtener los mejores resultados, mantenga las ventanas y puertas cerradas cuando utilice el purificador.
- Intente limitar al máximo las entradas y salidas de la casa y reduzca la frecuencia de apertura de la puerta.
- Cuando no haya olores, abra las ventanas y las puertas como alternativa al uso del purificador de aire, ya que el aire exterior ayudará a disipar los gases que pueda haber en la casa.
- Limite el uso de productos químicos (limpiadores, abrillantadores, solventes de pintura, cigarrillos/cigarrillos, etc.) mientras el purificador esté en funcionamiento. Los productos químicos acortan la vida del filtro del purificador.
- Es seguro mantener el purificador en funcionamiento todo el día, incluso cuando sale de casa.
- Si el purificador funciona las 24 horas del día, el filtro puede seguir siendo eficaz durante aproximadamente tres o cuatro meses antes de que sea necesario cambiarlo. Consulte las instrucciones del fabricante para un uso y mantenimiento adecuados.