

# Lo que debe saber sobre los purificadores

## ¿QUÉ BENEFICIOS PROPORCIONA UN PURIFICADOR DE AIRE?

- Un purificador de aire con carbón activado o filtro de carbón puede eliminar los gases del aire que filtra.
- Si bien es posible que un purificador de aire no elimine el 100% de los gases, reducirá el nivel de estos gases en el aire interior.

## DÓNDE OPERAR EL PURIFICADOR DE AIRE

- Las unidades portátiles suelen ser mejores para uso en una sola habitación, en lugar de múltiples habitaciones o uso en toda la casa, debido a su capacidad limitada para hacer circular grandes volúmenes de aire filtrado.
- Los purificadores de aire están etiquetados con pies cuadrados que indican el tamaño máximo de la habitación en la que pueden filtrar el aire de manera efectiva. Asegúrese de que los pies cuadrados del purificador de aire sean del tamaño adecuado para la habitación en la que se utilizará.
- Para un flujo de aire y eficiencia óptimos, coloque el purificador de aire en un área abierta, a tres pies del suelo, al menos a unos pocos pies de distancia de paredes y objetos.
- Opere el purificador en las habitaciones más utilizadas por las personas.
- Es seguro mover el purificador entre diferentes habitaciones a conforme usted se desplaza durante el día.
- El purificador se puede mover a las habitaciones ocupadas por la noche.



## SISTEMAS CENTRALES DE CALEFACCIÓN, VENTILACIÓN Y AIRE CONDICIONADO (HVAC)

- El uso de un sistema HVAC con filtros de carbón activado (carbón) junto con el purificador de aire ayudará a reducir los niveles de gas en el interior.
- Si no desea enfriar o calentar el aire interior, configure los ajustes de HVAC para operar solo el ventilador.

## CONSEJOS ÚTILES PARA OPERAR SU PURIFICADOR DE AIRE

- Para obtener los mejores resultados, mantenga las ventanas y puertas cerradas cuando utilice el purificador.
- Minimice la entrada y salida de la casa tanto como sea posible y reduzca la apertura de puertas.
- Las ventanas y las puertas pueden dejarse abiertas como alternativa al uso del purificador de aire, ya que el aire exterior ayudará a dispersar los gases que pueda haber en el hogar.
- Limite el uso de productos químicos (limpiadores, pulidores, diluyentes de pintura, cigarrillos/cigarros, etc.) mientras el purificador esté funcionando. Los productos químicos acortan la vida del filtro en el purificador.
- Es seguro mantener el purificador funcionando todo el día, incluso cuando sale de casa.
- Si el purificador está funcionando las 24 horas, el filtro puede continuar siendo efectivo durante aproximadamente 3 a 4 meses antes de que sea necesario reemplazarlo. Consulte las instrucciones del fabricante para un uso y mantenimiento adecuados.

