

Tu hogar puede estar hasta 5 veces más contaminado que el aire exterior

Los alérgenos pueden acumularse dentro de nuestra casa, pero no podemos verlos.

Contaminación del aire exterior

El polen de los árboles, los humos de los tubos de escape, y las partículas pueden entrar en casa y quedar atrapados allí.

Chimeneas y estufas de leña

Emiten partículas durante la combustión.

Polen

Las plantas y flores pueden emitir polen microscópico al aire.

Caspa de mascotas y heces desintegradas

Los gatos, los perros y otras mascotas pueden propagar este material microscópico por toda la casa.

Velas perfumadas

Al arder, algunas velas perfumadas pueden emitir benceno y formaldehído al aire.

Materiales de muebles

La espuma presente en los muebles puede emitir gas formaldehído.

Suelos

Algunos suelos emiten formaldehído, algunos durante toda la vida.

Pinturas de interior

Los compuestos orgánicos volátiles (COV) presentes en la pintura pueden convertirse en productos químicos gaseosos.

Ambientadores

Los ambientadores domésticos pueden emitir COV y benceno con la fragancia.

Hornillos de gas y olores al cocinar

Los hornillos de gas y el propio proceso del cocinado de los alimentos pueden emitir malos olores y gases como, por ejemplo, dióxido de nitrógeno (NO_2).

Productos de limpieza

Algunos productos de limpieza doméstica pueden contener benceno y despedir vapores y malos olores.

El purificador Dyson Pure Hot+Cool captura el 99.95% de las partículas de hasta 0.1 micras¹

Mensaje avalado por:



seaic

sociedad española de alergología e inmunología clínica

Detecta partículas y gases. Después informa en tiempo real.

Con sus tres sensores inteligentes, el purificador Dyson detecta automáticamente partículas y gases en suspensión y lo muestra en tiempo real en la pantalla.

Pantalla LCD.

La pantalla LCD integrada de la máquina le muestra la temperatura ambiente y las partículas y gases que está detectando.

Filtración hermética 360°.

Elimina gases y agentes contaminantes.

El sistema de filtración totalmente sellado combina un filtro de carbono activo y un filtro de vidrio HEPA. Juntos, sellan los gases y contaminantes y evitan que el aire sucio vuelva a la estancia.

Dyson Link APP.

Monitorice y controle su máquina esté donde esté. La aplicación Dyson le permite controlar su máquina desde casa o a distancia. Le ofrece informes en tiempo real sobre la calidad del aire interior y exterior, la temperatura, la humedad y la vida útil del filtro.



dyson pure hot+cool

Proyecta aire purificado a todos los rincones de la estancia.

Gracias a la tecnología Tecnología Air Multiplier™ el purificador más de 290 litros de aire purificado por segundo. Con una oscilación de 350°, mezcla y hace circular el aire para calentarle o refrescarle en cualquier rincón de la estancia.

Dos modos de flujo de aire.

La máquina cuenta con dos aberturas separadas para proyectar el aire tanto por la parte delantera como por la parte trasera de la máquina. El mecanismo de la válvula hace que un deflector giratorio gire en torno al arco del amplificador para cambiar la dirección del flujo de aire.

Calienta en invierno.

Gracias al termostato inteligente, podemos fijar la temperatura deseada. Una vez alcanzada la temperatura deseada, la máquina deja de calentar automáticamente, lo que ahorra energía. Si la temperatura empieza a bajar, se reactiva para mantenerla.

Refresca en invierno.

Aparte de purificar y calentar, también tiene función ventilador para refrescarse en verano con aire purificado.

Modo nocturno. Para dormir a pierna suelta.

Este modo emplea la configuración más silenciosa de la máquina con la pantalla apagada. Además también dispone de función temporizador de desconexión.

¹Testado para una filtración eficiente (EN1822) a 0,1 micras y una excelente cobertura (TM-003711 y DTM801) en una habitación de 27 m².