

PHILIPS

Purificador de aire para
coche con AQI de 3 colores

GoPure 6201

CADR para PM2,5: 20 m3/hora

Gases tóxicos CADR:
13 m3/hora

CADR NO2/SO2: 16 y
14 m3/hora

Formaldehído 6,5 m3/hora



GP629BLKX1



Aire saludable para disfrutar de una conducción agradable

Respira un aire libre de 125 contaminantes

La tecnología de filtrado del GoPure 6201 elimina hasta 125 contaminantes, incluidos bacterias, virus y gases de escape. Al incluir SelectFilter Plus, elimina los alérgenos de polen transportados por el aire. Además, un indicador LED informa a los pasajeros de la calidad del aire.

Filtrado de aire potente y eficaz

- El filtro certificado Airmid elimina el 90 % de los alérgenos transportados por el aire
- Filtra las partículas ultrafinas inferiores a 0,015 μm , incluyendo virus*
- Filtra partículas finas PM2,5 perjudiciales en tan solo 6 minutos
- Elimina de forma eficaz más del 99,9 % de las bacterias del aire
- Elimina rápidamente los gases tóxicos como los gases de escape de tu coche
- Elimina los humos nocivos de NO2/SO2 procedentes del tráfico

Detección de alta calidad

- Conoce siempre la calidad del aire que respiras

Diseño elegante, instalación sencilla y uso intuitivo

- Indicador de sustitución del filtro del aire
- Potente purificación del aire en un diseño compacto y elegante
- El dispositivo funciona automáticamente para que puedas centrarte en la conducción
- Fácil de instalar en cualquier lugar del vehículo

Destacados

Filtro con certificación independiente

La exclusiva tecnología SelectFilter Plus de Philips, que ha probado de forma independiente la prestigiosa empresa de investigación biomédica Airmid Healthgroup, elimina hasta el 90 % de los alérgenos de polen el aire. Las pruebas de Airmid demuestran que este filtrado se consigue con una sola pasada del aire a través de nuestro SelectFilter (conocida como la prueba de eficiencia de una sola pasada). Al eliminar estas partículas que causan irritación, las personas con alergia al polen podrán disfrutar de un aire limpio.

Filtra las partículas ultrafinas

Las partículas finas inhalables representan el riesgo más grave para la salud, porque pueden entrar profundamente en los pulmones. La exclusiva tecnología de filtrado SelectFilter Plus de Philips elimina partículas ultrafinas, bacterias o virus de tan solo 0,015 micras del aire del interior del coche. Esto incluye los virus aéreos como los coronavirus de la gripe A o SARS, la hepatitis B y la fiebre aftosa*

Filtra partículas finas PM2,5

La exclusiva tecnología de filtrado SelectFilter Plus de Philips, con prefiltro integrado, elimina de forma rápida y eficaz las partículas detectadas en la cabina del coche, por ejemplo, las partículas PM2,5. Con un caudal de aire limpio (CADR) de 20 m3/hora para PM2,5, el 50 % de las partículas de un Sedán estándar o un utilitario deportivo se filtra en solo 6 minutos. No solo se eliminan las partículas nocivas, sino también el humo del tabaco y el polvo, para que respire aire limpio y fresco.

Elimina las bacterias dañinas

Cuando estás con tu familia dentro de la cabina del coche, la presencia de bacterias y patógenos en el aire puede ser una preocupación real. El potente GoPure 6201 elimina esta preocupación al eliminar más del 99,9 % de las bacterias del aire en una hora, por lo que solo respirarás aire limpio y saludable.

Elimina los gases tóxicos con rapidez

La exclusiva tecnología SelectFilter Plus de Philips incluye una capa HESA, que descontamina el coche de gases químicos dañinos. A través de un potente proceso de absorción y oxidación, elimina las sustancias gaseosas perjudiciales a un CADR de 13 m3 por hora. En solo unos minutos, limpia el aire de los gases de escape del coche, los productos químicos emitidos por los materiales plásticos y otras sustancias que desprenden olores, como compuestos orgánicos volátiles (COV), tolueno y formaldehído.

Elimina los gases de escape del coche

¿Quién quiere que su familia respire los gases de escape cuando hay tráfico intenso? El sistema de ventilación del vehículo crea un flujo de aire desde el exterior, por lo que los gases de escape tóxicos de los coches y camiones acaban en la cabina. Estos gases quedan atrapados en el interior del coche. Los niños en los asientos traseros pueden quedar expuestos a niveles peligrosos de contaminación muy superiores a los del exterior. La tecnología SelectFilter Plus de Philips trata el dióxido de nitrógeno (NO2) en un CADR de 16 m3 por hora y dióxido de azufre (SO2) a 14 m3 por hora, para que tu familia y tú puedan respirar con confianza.

Control de la calidad del aire en tiempo real



El purificador de aire para coche GoPure realiza un seguimiento en tiempo real de la calidad del aire interior y exterior, y te permite conocer la calidad del aire que respiras

Indicador de reemplazo del filtro

El indicador de sustitución del filtro se encenderá cuando el filtro esté saturado, por lo que sabrás que ha llegado el momento de

sustituir el filtro. Después de recibir el nuevo filtro, solo tardarás unos segundos en sustituirlo en el dispositivo. Así que mantener el aire que respira fresco y limpio nunca ha sido tan fácil.

Tiene un aspecto excelente en tu vehículo

Al comprar productos de la marca Philips, estás comprando décadas de experiencia líder en diseño de productos. No solo te beneficias de la potente tecnología de filtrado SelectFilter Plus para mantener el aire que respiras limpio y saludable, sino que también se presenta en un diseño compacto y elegante que tendrá un aspecto perfecto en el coche.

El dispositivo funciona automáticamente

Para garantizar que te centras en la conducción, el GoPure 6201 se enciende y apaga automáticamente con el motor del coche. La filtración del ventilador de 3 velocidades se ajusta automáticamente al nivel de contaminación ambiental. En cuanto entres en el coche, estarás tranquilo sabiendo que será siempre un oasis de aire fresco y limpio.

Simple y fácil de instalar



Con un cable de alimentación de 12 V de 4 metros, puedes instalar fácilmente el GoPure en cualquier lugar del interior del vehículo. Enchufa el cable en el puerto del encendedor y, a continuación, utiliza los accesorios de montaje para colocar el dispositivo donde prefieras, como el reposabrazos, el reposacabezas o debajo de los asientos. Independientemente de dónde lo coloques, su elegante diseño mejorará el interior de tu coche.

Especificaciones

Descripción del producto

Denominación: GP6201
Sensor de partículas de aire: Sí, sensor de IR
Encendido/apagado automático: Y
Indicador de reemplazo del filtro: Y
Aromatizador: NO
Posiciones de velocidad: 3, Automático/Intenso/Silencio
Vida útil del filtro: 350 h
Tecnología: Purificadores de aire para el auto
Color: Negro
Aplicación activada: NO
Indicador de calidad del aire (AQI): AQI de 3 colores
Nivel de ruido (dbA) (bajo): 40 dBA
Voltaje [V]: 12 V de CC
Nivel de ruido (dbA) (intenso/alto): 55 dBA
Nivel de ruido (dbA) (medio): 50 dBA
Potencia [V]: 3,7

Performance

Filtrado de tolueno: CADR de 9,5 m3/hora
Filtrado de TVOC: CADR de 13 m3/hora
Filtrado de formaldehído: CADR de 6,5 m3/hora
Filtrado de SO₂/NO₂ del tubo de escape del vehículo: CADR de 14 y 16 m3/hora
Filtración de partículas finas: CADR de 20 m3/hora

Reemplazo

Tipo del sistema de aire limpio GoPure: SelectFilter Plus
Tipo de filtro: GSF120x110x1

Peso y dimensiones

Dimensiones del producto (L x An x Al): 176 x 176 x 69
Dimensiones de la caja (L x An x Al) (mm):

256 x 193 x 77

Peso de la caja (incluido el producto) (g): 1050
Peso del producto (g): 680

Especificaciones de marketing

Beneficios anticipados: Aire saludable en el coche

Características destacadas del producto: Control y AQI de 3 colores

Accesorios en la caja

Accesorios de montaje: Correa de fijación, Fijación con gancho (X2)
Longitud del cable de alimentación: 4 m

Datos logísticos

Cantidad en la caja: 1
EAN1: 8719018009302
EAN3: 8719018009319
Entrada de solicitud: GP629BLKX1
GOC de código de pedido: 00930233



* Los tamaños del virus de la fiebre aftosa y de la hepatitis B son mayores de 0,02 µm. La eficacia de eliminación de partículas se prueba de acuerdo con la norma GB/T6165:2008. El rendimiento real puede verse afectado por el entorno en el que se utiliza; el filtro no garantiza una eliminación del 100 % de las partículas.

* Eficacia probada en la eliminación de partículas de 1 pasada en laboratorios de terceros con SelectFilter Plus; tamaños de virus de la gripe y coronavirus del SARS publicados en la Organización Mundial de la Salud (OMS) en el Informe de evaluación de riesgos microbiológicos de 2008.