



Philips GoPure Style
Purificatore d'aria per auto

Filtraggio di particelle di 0,004 µm

Luce LED UV-C
Tecnologia HESAMax
Ricambio dell'aria 24 ore su 24



GP561EX1

Addio microbi trasportati dall'aria. Respira aria sana

Elimina i microbi tramite un sistema di filtraggio e la luce UV-C

Il modello GP5611, dotato di filtro SaniFilter Plus avanzato e luce UV-C, rimuove e disinnescava virus e batteri: in soli 5 minuti, elimina in modo sicuro il 99,9% dei microbi tramite la luce UVC*1+2 La tecnologia HESAMax rimuove le sostanze chimiche e gli odori 24 ore su 24.

Potente filtraggio UV sicuro per le famiglie

- Tecnologia LED senza ozono e mercurio tossici
- Il design avanzato rende sicuro l'uso della tecnologia UVC
- SaniFilter Plus cattura oltre il 99% delle particelle fino a 0,004 µm*3

Facile da usare e installare, con un design elegante

- Il filtro a lunga durata richiede meno sostituzioni
- Facile da installare nel vano portabevande in soli 10 secondi

Neutralizza gas e odori 24 ore su 24, 7 giorni su 7

- Assorbe 30 volte più formaldeide rispetto ai sacchetti al carbone
- La tecnologia a enzimi bionici neutralizza le sostanze chimiche 24 ore su 24, 7 giorni su 7
- La tecnologia HESAMax neutralizza le sostanze chimiche mirate*4

Cattura ed elimina virus e batteri

- La luce UV-C elimina il 99,9% di virus e batteri*1+2

PHILIPS

In evidenza

Cattura le particelle minuscole



SaniFilter Plus cattura il 99% di particelle ultrasottili fino a 0,004 µm presenti nell'aria all'interno dell'auto*3. Tali particelle sono 40 volte più piccole del coronavirus responsabile della SARS e 100 volte più piccole dei batteri. SaniFilter Plus elimina in modo efficace i microbi presenti nell'aria che attraversano il suo potente filtro.

La luce UV-C elimina il 99,9% dei virus



I microbi dannosi vengono rimossi dall'intensa luce LED UV-C. I fasci UV-C producono una lunghezza d'onda ultravioletta di 270-280 nm che distrugge il DNA e l'RNA di virus e batteri. Testato presso un laboratorio indipendente, il fascio di luce UV-C elimina il 99,9% di virus e batteri.*1+2

La luce UV è sicura per le famiglie

GoPure GP5611 uccide i microbi con la luce UV. Ciò avviene in modo sicuro ed efficace perché i microbi vengono distrutti all'interno del dispositivo (i test di laboratorio dimostrano l'assenza totale di dispersione della luce UV). Senza alcun rischio di esposizione alla luce UV,

il dispositivo è sicuro per tutti i passeggeri dell'auto, dai neonati agli anziani.

Tecnologia LED priva di tossine

Gli ionizzatori e le tradizionali lampadine al mercurio UVC emettono ozono nocivo come sottoprodotto del processo di generazione della luce. GoPure GP5611 utilizza la moderna tecnologia a LED che non emette ozono, rendendolo sicuro all'interno di un'auto. Inoltre, data la totale assenza di mercurio nella generazione della luce UV, è un sistema di purificazione dell'aria privo di tossine.

HESAMax neutralizza le sostanze chimiche



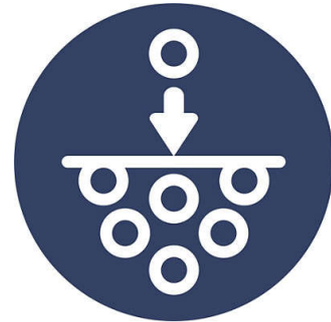
La tecnologia HESAMax è progettata per eliminare in modo specifico i gas nocivi e gli odori presenti nell'auto. I materiali esclusivi utilizzati nella cartuccia HESAMax neutralizzano anche le sostanze chimiche a molecola piccola con un'efficienza molto elevata. Testata in base agli standard di settore*4, la cartuccia HESAMax avanzata è risultata essere eccezionale nella rimozione di formaldeide, toluene e composti organici volatili. In questo modo tu e la tua famiglia potrete respirare un'aria più sana durante il viaggio.

Rimozione bionica delle sostanze chimiche 24 ore su 24

Contenente 2 tipi di materiale HESA, la cartuccia HESAMax a doppia potenza rimuove sostanze chimiche e odori 24 ore al giorno, anche quando il dispositivo è spento. Le perline bianche bioniche contengono un enzima

proteico attivo, una tecnologia bionica che simula la reazione del corpo umano alla formaldeide. Ciò estrae la formaldeide dall'aria, la scompone e la blocca in maniera sicura nella cartuccia. Le perline nere antiodore assorbono attivamente anche gli odori sgradevoli del fumo o dei peli di animali con la massima efficacia. In questo modo la cartuccia neutralizza formaldeide e odori (toluene, composti organici volatili e ammoniaci), 24 ore su 24, 7 giorni su 7*3

Assorbe 30 volte più formaldeide



Rispetto ai sacchetti al carbone comunemente utilizzati in altri dispositivi di purificazione, l'HESAMax a doppia potenza ha una capacità molto maggiore, in grado di assorbire la formaldeide 30 volte*4 in più. Ciò significa che la cartuccia dura molto più a lungo rispetto ai sacchetti al carbone standard.

Utilizzo e installazione semplici

Inserire semplicemente GoPure Style GP5611 nel vano portabevande e collegare il cavo di alimentazione USB-C. Una volta collegato con questo cavo da 5 V, il dispositivo funziona automaticamente, accendendosi e spegnendosi con il motore. Il design elegante, moderno e compatto si adatta nell'auto in modo straordinario.

Filtro di facile manutenzione

È necessario sostituire il filtro circa ogni 12 mesi, per assicurarti che il dispositivo continui a pulire efficacemente l'aria che respiri. La durata del LED UVC è così lunga che non dovrai preoccuparti di cambiarla.

Specifiche

Specifiche di marketing

- Benefici attesi: Elimina i virus presenti nell'aria*1+2
- Panoramica del prodotto: Luce UV-C

Descrizione del prodotto

- Accensione/spegnimento automatico
- Certificazione: CE, RoHS, EMC
- Colore: Nero
- Nome: GP5611
- Durata del filtro: Consigliato 12 mesi
- Indicatore di sostituzione del filtro: Spia blu lampeggiante
- Livello di rumorosità (test CA, Silent): 32,2 dBA
- Livello di rumorosità (test CA, Turbo): 41,8 dBA
- Potenza [W]: <=5,5
- Impostazioni di velocità: 2, Silent e Turbo
- Tecnologia: Purificatore d'aria per auto
- Tensione [V]: 5 V CC

Prestazioni

- Cattura particelle fini di 0,004 µm: 99%*3
- Tasso di eliminazione dei batteri: 99,9%*1+2
- Tasso di eliminazione dei virus: 99,9%*1+2

Dati logistici

- Quantità nella confezione: 1
- EAN1 (EMEA): 8719018013682
- EAN3 (EMEA): 8719018013699
- Riferimento (codice Philips): GP561EX1
- Codice per l'ordine (GOC): 01368233

Ricambio

- Nome filtro: SaniFilter Plus
- Tipo di filtro: SNF100
- Dimensioni del filtro: 100 x 60 x 12 mm
- Nome scatola HESA: Cartuccia HESAMax
- Tipo di scatola HESA: HESA60
- Dimensioni scatola HESA: 63 x 55 x 51 mm

Accessori nella confezione

- Lunghezza cavo di alimentazione: 1 m

Peso e dimensioni

- Dimensioni del prodotto (L x A x P) (mm): 206 x 90 x 76 mm
- Peso prodotto (g): 450
- Dimensioni della confezione (L x A x P) (mm): 211 x 109 x 109 mm
- Peso confezione (con prodotto) (g): 745



Data di rilascio
2023-09-22

Versione: 5.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com

* *1 La luce UVC elimina il 99,9% di virus e batteri. Test sulla distruzione del virus H1N1 svolti in un laboratorio indipendente hanno dimostrato un'efficacia del 99,9% in base allo standard tecnico per la disinfezione del Ministero della Sanità nazionale cinese del 2002.

* *2 Testato in base allo standard GB15981-1995 in un laboratorio indipendente sul tasso di distruzione dei batteri. Cattura particelle fini di 0,004 µm.

* *3 Efficacia del filtro nella rimozione delle particelle comprovata mediante test a passaggio singolo presso il laboratorio IUTA in Germania nel 2020: dimensioni di virus e batteri pubblicate nel Microbiological Risk Assessment Report del 2008 dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS).

* *4 Testato presso un laboratorio indipendente in base allo standard QB/T2761-2006, materiale HESA senza flusso d'aria attivo, sulla velocità di rimozione dei gas in 24 ore. Capacità rispetto al materiale a carbone attivo comune dello stesso peso. Test di benchmarking condotto presso laboratorio di test interno.