

PHILIPS

Pembersih udara
dalam mobil

GoPure Style

UVC menghancurkan virus &
bakteri

Menangkap partikel halus 0,004
um

Nonstop menghilangkan gas
bionik

GP560PTCX1



Basmi mikroba di udara. Hirup udara sehat

UVC membasmi 99,999% virus*2

GoPure Style series 5601 menangkap partikel udara hingga sekecil 0,004um di dalam mobil Anda. Membasmi mikroba dengan sinar UVC, dengan aman menghancurkan >99,9% bakteri dan virus. Kartrid HESAMax menghilangkan bahan kimia dan bau selama 24 jam.

Filtrasi UV kuat yang aman untuk keluarga

- Teknologi LED menjamin bebas ozon dan merkuri yang beracun
- Desain canggih sehingga keamanan penggunaan teknologi UVC terjamin

Mudah digunakan dan dipasang, dengan desain yang cantik

- Filter awet tanpa rewel
- Hanya butuh 10 detik untuk dipasang dengan mudah di tempat minuman dalam mobil

Menetralkan gas dan bau selama 24 jam

- Menyerap 30x lebih banyak formaldehida dibandingkan dengan kantung karbon
- Teknologi enzim bionik menetralkan zat kimia secara nonstop
- Teknologi HESAMax menetralkan bahan kimia tertentu

Menangkap dan menghancurkan virus dan bakteri

- Cahaya UVC mampu menghancurkan 99,9% bakteri dalam 49 detik*1+2
- SaniFilter Plus menangkap >99% partikel berukuran hingga 0,004 um*3
- UVC membasmi 99,999% virus H1N1 *2

Kelebihan Utama

Menangkap partikel kecil



SaniFilter Plus mampu menangkap 99% partikel sangat halus berukuran hingga 0,004 um di udara dalam mobil Anda, 40X lebih kecil dari virus Corona penyebab SARS dan 100X lebih kecil dari bakteri. Efektif menangkap mikroba dalam udara yang lewat melalui filter.

UVC membasmi 99,999% virus



Mikroba berbahaya akan hancur saat terkena cahaya LED UVC yang intens. Dengan fokus panjang gelombang ultraviolet sebesar 270-280 nm, sinaran UVC dapat menembus dan merusak DNA dan RNA virus dan bakteri. Dari hasil pengujian di lab pihak ketiga, sinaran cahaya UVC mampu menghancurkan 99,999% virus H1N1*2

Cahaya UVC penghancur bakteri



Cahaya LED UVC yang intens menghancurkan 99,9% bakteri hanya dalam 49 detik*1+2.

Cahaya UV aman untuk keluarga



GoPure 5601 membunuh mikroba dengan cahaya UV. Proses ini berlangsung dengan aman dan efektif karena organisme tersebut dihancurkan di dalam perangkat (pengujian laboratorium membuktikan tidak ada kebocoran sinar UV). Tanpa risiko paparan sinar UV, perangkat ini aman bagi semua penumpang segala umur di mobil Anda.

Teknologi LED bebas racun



Lampu merkuri UVC konvensional memancarkan ozon berbahaya sebagai hasil sampingannya dalam memproduksi cahaya. GoPure 5601 menggunakan teknologi LED modern tanpa ozon sehingga aman digunakan di dalam mobil. Produk ini memancarkan sinar UV tanpa merkuri sehingga udara akan benar-benar murni tanpa kandungan racun.

HESAMax menetralkan bahan kimia



Teknologi HESAMax dirancang secara khusus untuk menyerap gas berbahaya dan bau dalam mobil. Bahan unik yang digunakan dalam kartrid HESAMax menetralkan molekul zat kimia berukuran kecil dengan sangat efisien. Teruji berdasarkan standar industri, kartrid HESAMax canggih ini terbukti andal dalam menghilangkan formaldehida, toluena, dan TVOC (juga bau mengganggu pada mobil baru). Udara di dalam mobil pun senantiasa lebih sehat bagi Anda dan keluarga.

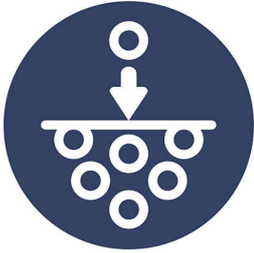
Nonstop menghilangkan zat kimia bionik



Dengan 2 jenis bahan HESA, kartrid HESAMax bertenaga gandanya mampu menghilangkan zat kimia dan bau secara nonstop, bahkan saat perangkat dinonaktifkan. Butiran putih bioniknya berisi enzim protein aktif, yaitu sebuah teknologi bionik yang menyimulasikan reaksi tubuh manusia terhadap formaldehida. Butiran ini akan menyerap formaldehida dari udara, lalu memecah dan menahannya dengan aman dalam kartrid. Butiran hitamnya juga memiliki efisiensi tinggi untuk menyerap bau tak sedap secara aktif. Intinya, kartrid ini akan menetralkan formaldehida dan bau (toluena, TVOC, dan amonia) nonstop*3

Kelebihan Utama

Menyerap 30x lebih banyak formaldehida



Dibandingkan dengan kantung karbon yang umum digunakan dalam perangkat pemurnian lain, HESAMax bertenaga ganda ini punya kapasitas yang jauh lebih besar dengan kemampuan menyerap 30 kali*4 lebih banyak formaldehida. Artinya, kartrid ini lebih awet dibandingkan kantung karbon standar.

Mudah digunakan dan dipasang



Cukup taruh GoPure 5601 di tempat minuman dan sambungkan kabel dayanya yang berjenis USB-C. Setelah terhubung dengan kabel 5 V ini, perangkat akan bekerja otomatis mengikuti nyala mesin mobil. Desainnya yang modis, modern, dan praktis akan mempercantik interior mobil Anda.

Filter yang mudah dirawat



Disarankan mengganti filter setiap kurang lebih 12 bulan untuk menjaga efisiensi udara dalam mobil Anda. LED UVC-nya juga sangat awet, jauh melampaui lampu UVC konvensional sehingga tak perlu khawatir rusak.

Spesifikasi

Penjelasan produk

Menyala/Mati Otomatis

Warna: Hitam

Nama resmi: GP5601

Masa Pakai Filter: Direkomendasikan setiap 12 bulan

Indikator penggantian filter: Lampu biru berkedip

Tingkat kebisingan (Mode Senyap): 43dBA

Tingkat kebisingan (Mode Turbo): 52dBA

Daya [W]: <=5,5

Setelan kecepatan: 2, Senyap & Turbo

Teknologi: Pembersih udara dalam mobil

Voltase [V]: 5 V, DC

Kinerja

Tingkat pemusnahan bakteri: 99,9%*1+2

Tingkat pemusnahan virus: 99,999%*1+2

Menangkap partikel halus 0,004 um: 99%*3

Data logistik

Jumlah dalam kotak: 1

Rujukan (Entri pesanan): GP560PTCX1

GOC (Tiongkok) Kode pemesanan: 33010231

EAN1 (Tiongkok): 6970128330102

Penggantian

Jenis filter: SNF100PTCX1

Nama filter: SaniFilter Plus

Dimensi filter: 100x60x12mm

Nama kotak HESA: Kartrid HESAMax

Jenis kotak HESA: HESA60PTCX1

Dimensi kotak HESA: 63x55x51mm

Aksesori dalam kemasan

panjang kabel daya: 1 m

Berat dan dimensi

Berat kotak (termasuk produk) (g): 515

Dimensi kotak (PxLxT) (mm): 211x109x109mm

Berat produk (g): 375

Dimensi produk (PxLxT) (mm): 206x90x76mm



* 1 Tingkat pemusnahan bakteri diuji di lab pihak ketiga berdasarkan GB15981-1995
* 2 Diuji di lab pihak ketiga untuk H1N1 berdasarkan "Standar Teknis Disinfeksi" versi 2002 Kementerian Kesehatan Nasional.
* 3 Diuji di Jerman untuk mengetahui efisiensi pemusnahan partikel oleh SaniFilter Plus dalam sekali jalan; Ukuran virus Corona penyebab SARS dan bakteri tercantum dalam Laporan Penilaian Risiko Mikrobiologi 2008 Organisasi Kesehatan Dunia (WHO).
* 4 Diuji di lab pihak ketiga berdasarkan standar QB/T2761-2006, bahan HESA tanpa aliran udara aktif, terhadap laju penyerapan gas selama lebih dari 24 jam. Kapasitasnya dibandingkan dengan bahan karbon aktif umum dengan bobot yang sama. Pengujian penentuan tolok ukur dilakukan di lab uji internal.