

# PHILIPS

Pembersih udara  
dalam mobil

GoPure Style

UVC menghancurkan virus &  
bakteri

Menangkap partikel halus  
0,004 um

Nonstop menghilangkan gas  
bionik

GP561X1



## Basmi mikroba di udara. Hirup udara sehat UVC membasmi 99,999% virus\*2

GoPure Style series 5611 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.

### Menangkap dan menghancurkan virus dan bakteri

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

### Filtrasi UV kuat yang aman untuk keluarga

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

### Menetralkan gas dan bau selama 24 jam

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

### Mudah digunakan dan dipasang, dengan desain yang cantik

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

# 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 5611 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 5611 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

## 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.

# Spesifikasi

## Penjelasan produk

Teknologi: Pembersih udara dalam mobil

Nama resmi: GP5611

Indikator penggantian filter: Lampu biru berkedip

Setelan kecepatan: 2, Senyap & Turbo

Warna: Hitam

Voltase [V]: 5 V, DC

Daya [W]: <=5,5

Menyala/Mati Otomatis

Sertifikasi: KCC

Masa Pakai Filter: Direkomendasikan setiap 12 bulan

Tingkat kebisingan (uji CA, Senyap): 32,2 dBA

Tingkat kebisingan (uji CA, Turbo): 41,8 dBA

## Kinerja

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

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

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

## Penggantian

Jenis filter: SNF100X1

Nama filter: SaniFilter Plus

Dimensi filter: 100x60x12mm

Dimensi kotak HESA: 63x55x51mm

Jenis kotak HESA: HESA60X1

Nama kotak HESA: Kartrid HESAMax

## Berat dan dimensi

Dimensi kotak (PxLxT) (mm): 211x109x109mm

Berat kotak (termasuk produk) (g): 515

Berat produk (g): 375

Dimensi produk (PxLxT) (mm): 206x90x76mm

## Aksesori dalam kemasan

panjang kabel daya: 1 m

## Data logistik

Rujukan (Entri pesanan): GP561X1

EAN1 (APR): 8719018004710

GOC (Tiongkok) Kode pemesanan: 00469731

EAN1 (KR): 8719018004697

Jumlah dalam kotak: 1



\* 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.