

PHILIPS

Purificator de aer
auto

GoPure Style

Filtrarea particulelor de 0,004
µm

Lumină LED UV-C

Tehnologie HESAMax

Reîmprospătare non-stop a
aerului



GP561EX1



Distruge microbii din aer. Respiră un aer sănătos Elimină microbii prin filtrare și lumină UV-C

GP5611 cu filtrul său avansat SaniFilter Plus și lumina UV-C elimină și dezactivează virusurile și bacteriile. În doar 5 minute, elimină în siguranță 99,9 % din microbi prin lumina UV-C*1+2 Tehnologia HESAMax îndepărtează non-stop substanțele chimice și mirosurile.

Reține și distruge virusurile și bacteriile

- Lumina UV-C elimină 99,9 % din virusuri și bacterii*1+2

Filtrare UV puternică, sigură pentru familii

- SaniFilter plus captează > 99 % din particulele de 0,004 µm*3
- Mulțumită designului avansat, tehnologia UVC se poate utiliza în siguranță
- Tehnologia LED înseamnă că nu se folosesc ozon toxic și mercur

Neutralizează non-stop gazele și mirosurile neplăcute

- Tehnologia HESAMax neutralizează substanțele chimice vizate*4
- Tehnologia enzimelor bionice neutralizează non-stop substanțele chimice
- Absoarbe de 30 de ori mai multă formaldehidă decât sacii de carbon

Ușor de utilizat și de instalat, cu design elegant

- Instalare ușoară într-un suport de pahar în numai 10 secunde
- Filtrele care durează mai mult necesită mai puține înlocuiri

Repere

Captează particule minuscule



SaniFilter Plus captează o proporție uimitoare de 99 % din particulele ultrafine de numai $0,004 \mu\text{m}^3$ din aerul din mașină. Aceste particule sunt de 40 de ori mai mici decât coronavirusul care cauzează SARS și de 100 de ori mai mici decât bacteriile. Captează în mod eficient microbii din aerul care trec prin filtru.

UV-C elimină 99,9 % din virusuri



Microbii nocivi sunt eliminați de lumina LED UV-C intensă. Concentrate pe lungimea de undă de 270-280 nm a razelor ultraviolete, fasciculele UV-C penetrează și distrug ADN-ul și ARN-ul virusurilor și bacteriilor. Testat într-un laborator independent, fasciculul de lumină UV-C elimină 99,9 % din virusuri și bacterii.*1+2

Lumina UV este sigură pentru familii

GoPure GP5611 distruge microbii cu lumină UV. Realizează acest lucru în siguranță și în mod eficient, deoarece microbii sunt distruși în interiorul dispozitivului (testele de laborator demonstrează că nu există nicio pierdere de lumină UV). Deoarece nu prezintă

risc de expunere la lumina UV, dispozitivul este sigur pentru toți pasagerii din mașina ta, indiferent că au o lună sau 100 de ani.

Tehnologie LED fără toxine

Ionizatoarele și lămpile UVC tradiționale cu mercur emit ozon dăunător ca produs secundar al procesului de generare a luminii. GoPure GP5611 utilizează tehnologie LED modernă, așa că nu emite deloc ozon, ceea ce înseamnă că este sigur de utilizat în mașină. Și deoarece nu se folosește deloc mercur pentru generarea luminii UV, este un sistem de purificare a aerului fără toxine.

HESAMax neutralizează substanțele chimice



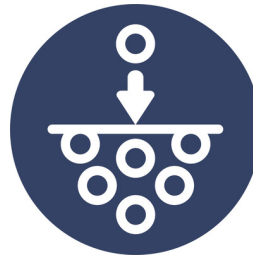
Tehnologia HESAMax este proiectată să elimine în mod special gazele periculoase și mirosurile neplăcute din mașină. Materialele unice utilizate în cartușele HESAMax neutralizează chiar și substanțele chimice cu moleculă mică, la un nivel de eficiență foarte ridicat. Testat în conformitate cu standardele din industrie,*4 s-a demonstrat că acest cartuș HESAMax avansat îndepărtează cu o eficiență superioară formaldehida, toluenul și compușii organici volatili. Astfel, tu și familia ta veți respira aer mai sănătos în mașină.

Eliminare non-stop a substanțelor chimice prin bionică

Conținând 2 tipuri de material HESA, cartușul HESAMax cu dublă putere elimină non-stop substanțele chimice și mirosurile, chiar și când dispozitivul este oprit. Sferile bionice albe conțin o enzimă de proteină activă, o tehnologie bionică ce simulează reacția corpului uman la formaldehidă. Aceasta

extrage formaldehida din aer, descompunând-o și blocând-o în siguranță în cartuș. Sferile negre dezodorizante absorb în mod activ și cu eficiență ridicată mirosurile neplăcute cauzate de fumat sau părul de animale. Astfel, cartușul neutralizează formaldehida și mirosurile (toluen, compuși organici volatili și amoniac), non-stop*3

Absoarbe de 30 de ori mai multă formaldehidă



În comparație cu sacii de carbon utilizați în mod obișnuit în alte dispozitive de purificare, HESAMax cu dublă putere are o capacitate mult mai mare, fiind în măsură să absoarbă de 30 de ori*4 mai multă formaldehidă. Astfel, acest cartuș va dura mult mai mult decât sacii de carbon standard.

Ușor de utilizat și de instalat

Glisează GoPure Style GP5611 într-un suport de pahar și conectează cablul de alimentare USB-C. După ce este conectat cu cablul de 5 V, dispozitivul începe să funcționeze automat, pornind sau oprindu-se la acționarea contactului. În plus, designul elegant, contemporan și compact va arăta excelent în mașină.

Filtru ușor de întreținut

Trebuie să înlocuiești filtrul la aproximativ 12 luni pentru a te asigura că dispozitivul continuă să curețe în mod eficient aerul pe care îl respiri. LED-urile UVC durează atât de mult, că nici nu va trebui să-ți faci griji să le înlocuiești.

Specificații

Descrierea produsului

Denumire: GP5611

Tehnologie: Purificator de aer auto

Culoare: Negru

Tensiune [V]: 5 V c.c.

Pornire/oprire automată

Certificare: CE, RoHS, EMC

Indicator de înlocuire a filtrului: Lumină albastră intermitentă

Putere [W]: <=5,5

Setări de turație: 2, silențios și turbo

Durată de viață a filtrului: Recomandată: 12 luni

Nivel de zgomot (test CA, silențios): 32,2 dBA

Nivel de zgomot (test CA, turbo): 41,8 dBA

Performanță

Rata de eliminare a bacteriilor: 99,9 %*1+2

Rata de eliminare a virusurilor: 99,9 %*1+2

Captează particulele fine de 0,004 μm: 99 %*3

Înlocuire

Dimensiunile filtrului: 100 x 60 x 12 mm

Denumirea filtrului: SaniFilter Plus

Tip de filtru: SNF100

Dimensiunea cutiei HESA: 63 x 55 x 51 mm

Tip cutie HESA: HESA60

Denumirea cutiei HESA: Cartuș HESAMax

Greutate și dimensiuni

Dimensiuni produs (L x l x H) (mm): 206 x 90 x 76 mm

Dimensiuni cutie (L x l x H) (mm): 211 x 109 x

109 mm

Greutate cutie (inclusiv produsul) (g): 745

Greutate produs (g): 450

Specificații pentru comercializare

Avantaje preconizate: Elimină virusurile din aer*1+2

Caracteristici produs: Lumină UV-C

Accesorii incluse

Lungime cablu de alimentare: 1 m m

Date logistice

Număr de bucăți în cutie: 1

Referință (Introducere comandă): GP561EX1

Cod de comandă GOC: 01368233

EAN1 (EMEA): 8719018013682

EAN3 (EMEA): 8719018013699



* *1 UVC elimină 99,9% din virusuri și bacterii. Rată de distrugere a virusului H1N1 de 99%, în urma testelor efectuate într-un laborator independent, în conformitate cu Standardul Tehnic pentru Dezinfecție din 2002 al Ministerului Național al Sănătății din China.

* *2 Testat conform standardului GB15981-1995 la un laborator independent, în ceea ce privește rata de distrugere a bacteriilor. Captează particulele fine de 0,004 μm.

* *3 Eficiența filtrului a fost testată cu privire la îndepărtarea particulelor la o trecere, într-un laborator IUTA din Germania, în 2020: dimensiunile virusurilor și bacteriilor publicate în Raportul de evaluare a riscului microbiologic din 2008 al Organizației Mondiale a Sănătății (OMS).

* *4 Testat într-un laborator independent în conformitate cu standardul QB/T2761-2006, material HESA fără flux de aer activ, cu privire la rata de eliminare a gazelor într-o perioadă de 24 de ore. Capacitate obținută în baza comparației cu materialul obișnuit din carbon activ cu aceeași greutate. Test de evaluare comparativă efectuat în laboratorul de testare intern.