

PHILIPS

Luftrensere til biler

GoPure Style

0,004 µm partikelfiltrering

UV-C LED-lys

HESAMax-teknologi

Luftopfriskning døgnet rundt



GP561EX1



Sig farvel til luftbårne mikrober. Indånd sund luft

Eliminerer mikrober ved hjælp af filtrering og UV-C-lys

Med det avancerede SaniFilter Plus og UV-C light-lys fjerner og uskadeliggør GP5611 vira og bakterier. På blot 5 minutter eliminerer den på sikker vis 99,9 % af alle mikrober ved hjælp af UVC-lys*1+2 HESAMax-teknologien fjerner kemikalier og lugte døgnet rundt.

Indfanger og nedbryder vira og bakterier

- UV-C-lys eliminerer 99,9 % af vira og bakterier*1+2

Effektiv UV-filtrering, der er sikker for familier

- SaniFilter Plus opfanger > 99 % af 0,004 µm partikler*3
- Et avanceret design gør UVC-teknologi sikker at bruge
- LED-teknologi betyder intet giftigt ozon og kviksølv

Neutraliserer luftgasser og lugte døgnet rundt

- HESAMax-teknologi neutraliserer målrettet kemikalier*4
- Bionisk enzymteknologi neutraliserer kemikalier døgnet rundt
- Absorberer 30 x mere formaldehyd sammenlignet med kulstofposer

Nem at bruge og montere, med et elegant design

- Nem at montere i en kopholder på blot 10 sekunder
- Et langtidsholdbart filter kræver færre ændringer

Vigtigste nyheder

Opfanger helt små partikler



SaniFilter Plus opfanger hele 99 % af de ultrafne partikler, der svæver rundt i luften inde i bilen, helt ned til $0,004 \mu\text{m}^3$, 40x mindre end den SARS-forårsagende coronavirus og 100x mindre end bakterier. Opfanger effektivt mikrober fra den luft, der passerer gennem filteret.

UV-C eliminerer 99,9 % af vira



Skadelige mikrober elimineres af intenst UV-C LED-lys. UV-strålerne, der er fokuseret på den ultraviolette bølgelængde på 270-280 nm, trænger ind i og forstyrrer DNA og RNA i vira og bakterier. UV-C-lysstrålen, der er testet i et uafhængigt laboratorium, eliminerer >99,9 % af vira og bakterier.*1+2

UV-lys er sikkert for familier

GoPure GP5611 dræber mikrober ved hjælp af UV-lys. Det gør det sikkert og effektivt, fordi mikroberne nedbrydes inde i enheden (laboratorietests viser, at der ikke slipper UV-

lys ud). Uden risiko for eksponering af UV-lys er enheden sikker for alle passagerer i bilen, uanset om de er en måned eller 100 år gamle.

Giftfri LED-teknologi

Ionisatorer og traditionelle UVC-kviksølvlamper udsender skadelig ozon som et biprodukt af lysproduktionen. GoPure GP5611 bruger moderne LED-teknologi og udsender således intet ozon, hvilket gør den sikker at bruge inde i en bil. Og på grund af det fuldstændige fravær af kviksølv ved produktion af UV-lys, er det et giftfrit luftrensningssystem.

HESAMax neutraliserer kemikalier



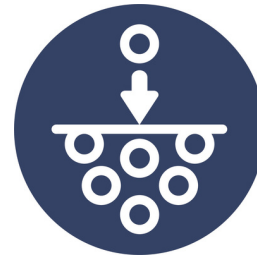
HESAMax-teknologien er designet specifikt til at være målrettet skadelige gasser og lugte i bilen. De unikke materialer, der anvendes i HESAMax-patronen, neutraliserer selv kemikalier bestående af små molekyler med en meget høj effektivitet. Denne avancerede HESAMax-patron, der er testet i henhold til branchestandarderne*4, har vist sig at være bedre til at fjerne formaldehyd, toluen og TVOC'er. Så du og din familie indånder sundere luft, når I kører.

Fjernelse af bioniske kemikalier døgnet rundt

Med 2 typer HESA-materiale fjerner HESAMax-patronen med dobbelt effekt kemikalier og lugte 24 timer i døgnet, selv når enheden er slukket. De bioniske hvide perler indeholder et aktivt proteinenzym, en bionisk teknologi, der simulerer den menneskelige

krops reaktion på formaldehyd. Dette trækker formaldehyd ud af luften, nedbryder det og låser det sikkert fast inde i patronen. Sorte lugtperler absorberer desuden aktivt ubehagelige lugte fra rygning eller dyrehår med en høj effektivitet. Derfor neutraliserer patronen formaldehyd og lugte (toluen, TVOC'er og ammoniak) døgnet rundt*3

Absorberer 30x mere formaldehyd



Sammenlignet med de kulstofposer, der normalt bruges i andre rensningsenheder, har HESAMax med dobbelt effekt en meget større kapacitet, der kan absorbere 30 gange*4 mere formaldehyd. Det betyder, at patronen holder meget længere end almindelige kulstofposer.

Nem at bruge og installere

Du skal blot skubbe GoPure Style GP5611 ind i en kopholder og tilslutte USB-C-strømkablet. Når enheden er tilsluttet med dette 5 V kabel, fungerer den automatisk og tænder og slukker med tændingen. Det elegante, moderne og kompakte design vil også tage sig godt ud i din bil.

Et filter, der er nemt at vedligeholde

Du bør udskifte filteret cirka hver 12. måned for at sikre, at enheden fortsat rens den luft, du indånder, effektivt. UVC-lysdioden varer så længe, at du ikke engang behøver at belymre dig om at skifte den.

Specifikationer

Produktbeskrivelse

Betegnelse: GP5611

Teknologi: Luftrensere til biler

Farve: Sort

Spænding [V]: 5V DC

Automatisk til/fra

Certificering: CE, RoHS, EMC

Indikator for udskiftning af filter: Blåt lys blinker

Effekt [W]: <=5,5

Hastighedsindstillinger: 2, lydløs og turbo

Filterlevetid: 12 måneder anbefales

Støjniveau (CA-test, lydløs): 32,2 dBA

Støjniveau (CA-test, turbo): 41,8 dBA

Performance

Bakterieelimineringshastighed: 99,9 %*1+2

Viruselimineringshastighed: 99,9 %*1+2

Opfanger 0,004 µm fine partikler: 99 %*3

Udskiftning

Filtermål: 100x60x12mm

Filternavn: SaniFilter Plus

Filtertype: SNF100

HESA-boksmål: 63x55x51mm

HESA-bokstype: HESA60

HESA-boksnavn: HESAMax-patron

Vægt og dimensioner

Produktmål (LxBxH) (mm): 206x90x76mm

Boksens mål (LxBxH) (mm): 211x109x109mm

Boksens vægt (inkl. produkt) (g): 745

Produktvægt (g): 450

Markedsføringspecifikationer

Forventede fordele: Fjern luftbårne vira*1+2

Produktoplysning: UV-C-lys

Tilbehør i kassen

Strømkablets længde: 1 m m

Logistiske data

Mængde i æsken: 1

Reference (ordrepost): GP561EX1

Ordrekode GOC: 01368233

EAN1 (EMEA): 8719018013682

EAN3 (EMEA): 8719018013699



* *1 UVC eliminerer 99,9% af vira og bakterier. Testet i et uafhængigt laboratorium for H1N1 med en virusnedbrydningshastighed på 99,9 % i henhold til National Health Ministry of China, Technical Standard for Disinfection 2002.

* *2 Testet i henhold til GB15981-1995 på et uafhængigt laboratorium med bakterienedbrydningshastighed. Opfanger fine partikler på ned til 0,004µm.

* *3 Filterpartikeleffektivitet testet ved ét gennemløb i IUTA-laboratorium i Tyskland i 2020: størrelser af vira og bakterier offentliggjort i Verdenssundhedsorganisationens (WHO) risikovurderingsrapport fra 2008 om mikrobiologiske organismer.

* *4 Testet på uafhængigt laboratorium i henhold til QB/T2761-2006-standarden, HESA-materiale uden aktiv luftstrøm, med gasfjerneshastighed over 24 timer. Kapacitet sammenlignet med det almindelige aktive kulstofmateriale med samme vægt. Benchmarktest udført i internt testlaboratorium.