

PHILIPS

Osvěžovač vzduchu do auta

GoPure Style

Filtrace částic od 0,004 μm

UV-C LED záření

Technologie HESAMax

Nepřetržitě čištění vzduchu



GP561EX1



Dejte sbohem mikrobům přenášeným vzduchem. Dýchejte zdravý vzduch

Ničí mikroby pomocí filtrace a záření UV-C

Zařízení GP5611 s pokročilým filtrem SaniFilter Plus a zářením UV-C ničí a deaktivuje viry a bakterie. Už za 5 minut bezpečně eliminuje 99,9 % mikrobů pomocí záření UVC*1+2 a technologie HESAMax odstraňuje chemikálie a zápachy 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Zachycuje a ničí viry a bakterie

- Záření UV-C ničí 99,9 % virů a bakterií*1+2

Výkonná UV filtrace bezpečná pro rodiny

- Filtr SaniFilter Plus zachytí více než 99 % částic od velikosti 0,004 μm *3
- Pokročilý design umožňuje bezpečné použití technologie UVC
- Technologie LED znamená žádný toxický ozón ani rtuť

Neutralizuje plyny a pachy 24 hodin denně

- Technologie HESAMax neutralizuje specifické chemické látky*4
- Technologie bionických enzymů nepřetržitě neutralizuje chemikálie
- Absorbuje 30x více formaldehydu než uhlíkové sáčky

Snadné použití a instalace, stylový design

- Snadná instalace do držáku nápojů za pouhých 10 sekund
- Filtr s delší životností vyžaduje méně výměn

Přednosti

Zachycuje velmi malé částice



Filtr SaniFilter Plus zachytí ohromujících 99 % mimořádně jemných částic vznášejících se ve vzduchu uvnitř vozidla již od velikosti 0,004 μm^3 . Zachytí částice 40x menší než koronavirus způsobující onemocnění SARS a 100x menší částice než bakterie. Efektivně zachycuje mikroby ze vzduchu procházejícího filtrem.

Záření UV-C eliminuje 99,9 % virů



Škodlivé mikroby jsou zničeny intenzivním UV-C LED zářením. Ultrafialové UV-C paprsky o vlnové délce 270 až 280 nm pronikají do DNA a RNA virů a bakterií a narušují je. Záření UV-C bylo testováno v nezávislé laboratoři a ničí 99,9 % virů a bakterií.*1+2

Záření UV je bezpečné pro rodinné prostředí

Přístroj GoPure GP5611 likviduje mikroby UV zářením. Provádí to bezpečně a účinně, protože mikroby jsou zničeny uvnitř zařízení (laboratorní testy prokázaly nulový únik UV záření). Bez rizika vystavení UV záření je

zařízení bezpečné pro všechny cestující v automobilu, ať už jim je jeden měsíc nebo 100 let.

Technologie LED bez toxinů

Ionizátory a tradiční rtuťové lampy UVC produkují jako vedlejší produkt generování světla škodlivý ozón. Přístroj GoPure GP5611 využívá moderní technologii LED. Proto nevyvíjí ozon, takže je jeho použití v autě bezpečné. A vzhledem k naprosté absenci rtuti při vytváření UV záření, se jedná o systém čištění vzduchu bez obsahu toxinů.

Zařízení HESAMax neutralizuje chemikálie



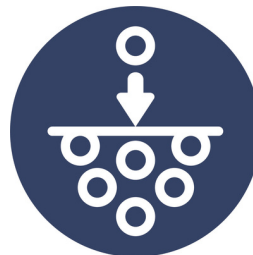
Technologie HESAMax je určena speciálně k eliminaci škodlivých plynů a pachů v autě. Jedinečné materiály použité v kazetě HESAMax s velmi vysokou účinností neutralizují i malé molekuly chemikálií. Tato vyspělá kazeta HESAMax byla testována podle průmyslových standardů*4 a je prokázáno, že při odstraňování formaldehydu, toluenu a těkavých organických látek dosahuje nejlepších výsledků. Vy a vaše rodina tedy při jízdě dýcháte zdravější vzduch.

Nepřetržitě bionické odstraňování chemikálií

Kazeta HESAMax se zdvojenou účinností obsahuje 2 typy materiálu HESA a nepřetržitě odstraňuje chemikálie a zápach, i když je zařízení vypnuté. Bionické bílé kuličky obsahují aktivní proteinový enzym – bionickou technologii, která simuluje reakci lidského těla na formaldehyd. Tímto

způsobem se formaldehyd odvádí ze vzduchu, rozkládá se a bezpečně se zadržuje v kazetě. Černé kuličky také s vysokou účinností aktivně pohlcují nepříjemný zápach zvířecích chlupů nebo kouře z cigaret. Kazeta tedy nepřetržitě*3 neutralizuje formaldehyd a zápach (toluen, těkavé organické látky a amoniak).

Absorbuje 30x více formaldehydu



V porovnání s uhlíkovými sáčky, běžně používanými v jiných čistících zařízeních, má technologie HESAMax se zdvojenou účinností mnohem větší kapacitu, schopnou absorbovat 30krát*4 více formaldehydu. To znamená, že kazeta vydrží mnohem déle než standardní uhlíkové sáčky.

Snadné použití a instalace

Jednoduše zasuňte přístroj GoPure Style GP5611 do držáku na nápoje a připojte napájecí kabel USB-C. Po připojení pomocí tohoto 5V kabelu se zařízení automaticky zapne a vypne v závislosti na zapnutí a vypnutí zapalování. Stylový, moderní a kompaktní design bude také ve vašem voze působit skvěle.

Filtr se snadnou údržbou

Filtr byste měli vyměňovat přibližně každých 12 měsíců, čímž zajistíte jeho pokračující účinnost při čištění dýchaného vzduchu. Diody LED UVC vydrží tak dlouho, že na její výměnu nemusíte ani pomyslet.

Specifikace

Popis výrobku

Označení: GP5611

Technologie: Osvěžovač vzduchu do auta

Barva: Černá

Napětí [V]: 5 V DC

Automatické zapnutí/vypnutí

Certifikace: CE, RoHS, EMC

Indikátor výměny filtru: Blikající modrá kontrolka

Výkon [W]: <=5,5

Nastavení rychlosti: 2, Tichý a Turbo

Životnost filtru: Doporučuje se 12 měsíců

Hlučnost (test CA, Tichý režim): 32,2 dBA

Hlučnost (CA test, Turbo): 41,8 dBA

Výkon

Míra ničení bakterií: 99,9 %*1+2

Míra ničení virů: 99,9 %*1+2

Zachycuje částice o velikosti 0,004 µm: 99 %*3

Výměna

Rozměry filtru: 100 x 60 x 12 mm

Označení filtru: SaniFilter Plus

Typ filtru: SNF100

Rozměry pouzdra HESA: 63 x 55 x 51 mm

Typ pouzdra HESA: HESA60

Označení pouzdra HESA: Kazeta HESAMax

Hmotnost a rozměry

Rozměry výrobku (D x Š x V) (mm):

206 x 90 x 76 mm

Rozměry balení (D x Š x V) (mm):

211 x 109 x 109 mm

Hmotnost balení (včetně výrobku) (g): 745

Hmotnost výrobku (g): 450

Marketingové specifikace

Očekávané výhody: Ničí polévaté viry*1+2

Nejdůležitější vlastnosti výrobku: UV-C záření

Příslušenství v krabici

Délka napájecího kabelu: 1 m m

Logistické údaje

Počet v balení: 1

Referenční číslo (zadání objednávky):

GP561EX1

Objednací kód GOC: 01368233

EAN1 (EMEA): 8719018013682

EAN3 (EMEA): 8719018013699



* *1 Záření UVC ničí 99,9 % virů a bakterií. Míra zneškodnění viru H1N1 ve výši 99,9 % testována nezávislou laboratoří podle technického standardu pro dezinfekci 2002 čínského ministerstva zdravotnictví.
* *2 Míra zneškodnění bakterií byla testována nezávislou laboratoří podle normy GB15981-1995. Zachytí jemné částice o velikosti 0,004 µm.
* *3 Účinnost odstranění částic jediným průchodem filtrem SaniFilter Plus testována německou laboratoří IUTA v roce 2020: velikosti virů a bakterií publikovány Světovou zdravotnickou organizací (WHO) v roce 2008 ve zprávě hodnotící mikrobiologická rizika.
* *4 Rychlost odlučování plynů materiálem HESA bez aktivního proudění vzduchu v průběhu 24 hodin byla testována nezávislou laboratoří podle standardu QB/T2761-2006. Kapacita v porovnání s materiálem s běžným aktivním uhlíkem stejné hmotnosti. Srovnávací test byl proveden v interní testovací laboratoři.