

PHILIPS

Oczyszczacz powietrza
do samochodu

GoPure Style

Filtrowanie cząst. o rozmiarze
0,004 μm

Światło LED UV-C

Technologia HESAMax

Odświeżanie powietrza 24/7



GP561EX1



Pozbądź się mikroorganizmów z powietrza. Oddychaj zdrowo

Eliminuje mikroorganizmy poprzez filtrację i światło UV-C

Model GP5611 z zaawansowanym filtrem SaniFilter Plus i światłem UV-C usuwa i dezaktywuje wirusy i bakterie. W zaledwie 5 minut bezpiecznie usuwa 99,9% mikroorganizmów dzięki światłu UVC*1+2. Technologia HESAMax usuwa substancje chemiczne i zapachy 24/7.

Wychwytuje i niszczy wirusy i bakterie

- Światło UV-C eliminuje 99,9% wirusów i bakterii*1+2

Wydajna filtracja UV, bezpieczna dla rodzin

- Filtr SaniFilter Plus wylapuje ponad 99% cząsteczek o rozmiarze 0,004 μm *3
- Zaawansowana konstrukcja sprawia, że technologia UVC jest bezpieczna w użyciu
- Technologia LED oznacza brak toksycznego ozonu i rtęci

Neutralizuje gazy i nieprzyjemne zapachy 24/7

- Technologia HESAMax neutralizuje docelowe substancje chemiczne*4
- Technologia enzymów bionicznych neutralizuje substancje chemiczne 24/7
- Absorbuje 30 razy więcej formaldehydu w porównaniu z workami węglowymi

Łatwa obsługa i instalacja, stylowy wygląd

- Łatwy montaż w uchwycie na kubek w zaledwie 10 sekund
- Długotrwały filtr wymaga mniejszej liczby wymian

Zalety

Wylapuje drobne cząsteczki



Filtr SaniFilter Plus wylapuje nawet 99% bardzo drobnych cząsteczek unoszących się w powietrzu wewnątrz samochodu o rozmiarze nawet $0,004 \mu\text{m}^3$, czyli 40 razy mniejszych niż SARS powodujące zakażenie koronawirusem i 100 razy mniejszych niż bakterie. Skutecznie wylapuje mikroorganizmy z powietrza przechodzącego przez filtr.

Światło UV-C eliminuje 99,9% wirusów



Szkodliwe drobnoustroje są eliminowane przez intensywne światło UVC LED. Skupione na falach ultrafioletowych 270-280nm, wiązki UV-C penetrują i zakłócają DNA i RNA wirusów i bakterii. Testowana w niezależnym laboratorium wiązka światła UVC eliminuje 99,9% wirusów i bakterii.*1+2

Światło UV jest bezpieczne dla rodzin

Lampa GoPure GP5611 zabija mikroorganizmy światłem UV. Wykonuje to bezpiecznie i skutecznie, ponieważ mikroorganizmy są niszczone wewnątrz urządzenia (badania laboratoryjne wykazują brak nieszczelności światła UV). Urządzenie jest bezpieczne dla wszystkich pasażerów w samochodzie,

niezależnie od tego, czy są to małe dzieci czy seniorzy, bez ryzyka wystawienia na działanie promieni UV.

Technologia LED bez toksyn

Jonizatory i tradycyjne lampy rtęciowe UVC emitują szkodliwy ozon jako produkt uboczny procesu wytwarzania światła. W urządzeniu GoPure GP5611 zastosowano nowoczesną technologię LED, która nie emituje ozonu, dzięki czemu można go bezpiecznie używać w samochodzie. Z uwagi na całkowity brak rtęci generującej światło UV system ten nie wydziela toksyn.

Wkład do filtra HESAMax neutralizuje substancje chemiczne



Technologia HESAMax została zaprojektowana specjalnie do usuwania szkodliwych gazów i nieprzyjemnych zapachów w samochodzie. Unikalne materiały stosowane we wkładzie filtra HESAMax neutralizują nawet małe cząsteczki chemiczne przy bardzo wysokiej wydajności.*4 Ten zaawansowany wkład filtrujący HESAMax, przetestowany zgodnie z normami branżowymi, jest najlepszy w zakresie usuwania formaldehydu, toluenu i lotnych związków organicznych. Dzięki temu Ty i Twoja rodzina oddychacie zdrowszym powietrzem podczas jazdy.

Bioniczne usuwanie substancji chemicznych 24/7

Wkład filtrujący HESAMax o podwójnej mocy, zawierający 2 rodzaje materiałów HESA, usuwa substancje chemiczne i nieprzyjemne zapachy 24 godziny na dobę, nawet gdy urządzenie jest wyłączone. Bioniczne białe koralki zawierają aktywny enzym białkowy –

technologię bioniczną, która symuluje reakcję organizmu ludzkiego na formaldehyd. Powoduje to zasysanie formaldehydu z powietrza, jego rozpad i bezpieczne zamknięcie we wkładzie filtra. Czarne koralki aktywnie pochłaniają nieprzyjemne zapachy dymu papierosowego lub sierści zwierząt domowych przy wysokiej skuteczności. Wkład neutralizuje zatem formaldehyd i nieprzyjemne zapachy (toluen, lotne związki organiczne i amoniak), 24/7*3.

Absorbuje 30 razy więcej formaldehydu



W porównaniu z workami węglowymi powszechnie stosowanymi w innych urządzeniach oczyszczających, filtr HESAMax o podwójnej mocy ma znacznie większą pojemność, zdolną do wchłonięcia 30 razy*4 więcej formaldehydu. Oznacza to, że żywotność wkładu jest znacznie dłuższa niż w standardowych workach węglowych.

Łatwość użytkowania i montażu,

Wystarczy wsunąć urządzenie GoPure Style GP5611 w uchwyt na kubek i podłączyć przewód zasilający USB-C. Po podłączeniu za pomocą kabla 5 V urządzenie działa automatycznie, włączając się i wyłączając wraz z zapłonem. Stylowe, nowoczesne i kompaktowe wzornictwo będzie również świetnie wyglądać w Twoim samochodzie.

Łatwa konserwacja filtra

Filtr należy wymieniać co około 12 miesięcy, aby zapewnić skuteczne oczyszczanie powietrza, którym oddychasz. Dioda LED UVC działa tak długo, że nie trzeba się nawet martwić o jej wymianę.

Dane techniczne

Opis produktu

Oznaczenie: GP5611

Technologia: Oczyszczacz powietrza do samochodu

Kolor: Czarny

Napięcie [V]: Prąd stały 5V

Automatyczne włączanie/wyłączanie

Certyfikacja: CE, RoHS, EMC

Wskaźnik wymiany filtra: Migający niebieski wskaźnik

Moc [W]: <=5,5

Ustawienia prędkości: 2, cicha praca i turbo

Okres przydatności filtra: Zalecane 12

miesiące

Poziom hałasu (test CA, cicha praca): 32,2 dBA

Poziom hałasu (test CA, turbo): 41,8 dBA

Wydajność

Szybkość eliminacji bakterii: 99,9%*1+2

Szybkość eliminacji wirusów: 99,9%*1+2

Wyłapuje drobne cząsteczki o rozmiarze 0,004 um: 99%*3

Wymiana

Wymiary filtra: 100x60x12mm

Nazwa filtra: SaniFilter Plus

Typ filtra: SNF100

Wymiary pudełka HESA: 63x55x51mm

Typ pudełka HESA: HESA60

Nazwa pudełka HESA: Wkład filtra HESAMax

Waga i wymiary

Wymiary produktu (dł. x szer. x wys.)(mm):

206x90x76mm

Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.)(mm):

211x109x109mm

Waga opakowania (z produktem) (g): 745

Waga produktu (g): 450

Informacje marketingowe

Spodziewane zalety: Wyeliminuj wirusy unoszące się w powietrzu*1+2

Najważniejsza cecha produktu: Światło UV-C

Akcesoria w opakowaniu

Długość przewodu zasilającego: 1 m

Dane logistyczne

Ilość w opakowaniu: 1

Numer referencyjny (wpis zamówienia):

GP561EX1

Kod zamówienia GOC: 01368233

EAN1 (EMEA): 8719018013682

EAN3 (EMEA): 8719018013699



* *1 UVC eliminuje 99,9% wirusów i bakterii. Przetestowano w niezależnym laboratorium na stopień zniszczenia wirusa H1N1 wynoszący 99,9% zgodnie z normą techniczną dezynfekcji z 2002 r. Narodowego Ministerstwa Zdrowia w Chinach.

* *2 Przetestowano zgodnie z normą GB15981-1995 w niezależnym laboratorium na poziom niszczenia bakterii. Wyłapuje cząsteczki o rozmiarze 0,004 um.

* *3 Skuteczność usuwania cząsteczek w jednym przebiegu przez filtr przetestowana w laboratorium IUTA w Niemczech w 2020 r.: rozmiary wirusów i bakterii opublikowane w Raportie z oceny ryzyka mikrobiologicznego Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) w 2008 roku.

* *4 Przetestowano w niezależnym laboratorium zgodnie z normą QB/T2761-2006 na materiale HESA bez aktywnego przepływu powietrza, na szybkość usuwania gazu przez 24 godziny. Wydajność w porównaniu z powszechnie stosowanym materiałem z węglem aktywnym o tej samej wadze. Test porównawczy przeprowadzony w wewnętrznym laboratorium badawczym.