



Philips GoPure Style
Purificateur d'air pour
voiture

Filtration des particules de
0,004 μm

Rayons UV-C LED
Technologie HESAMax
Rafraîchissement de l'air 24 h/24
7 j/7



GP561EX1

Dites adieu aux microbes aériens. Respirez un air sain.

La filtration et les rayons UV-C éliminent les microbes

Grâce à son SaniFilter Plus avancé et à ses rayons UV-C, le GP5611 supprime et désactive les virus et les bactéries. Il ne lui faut que 5 minutes pour éliminer en toute sécurité 99,9 % des microbes grâce à l'action des rayons UV-C*1+2 La technologie HESAMax élimine les produits chimiques et les odeurs 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

Une puissante filtration UV sans danger pour les familles

- La technologie LED est synonyme d'absence d'ozone et de mercure toxiques
- Grâce à une conception avancée, la technologie UVC ne présente aucun risque
- Le SaniFilter Plus piège plus de 99 % des particules de 0,004 μm *3

Facile à utiliser et à installer, avec une conception élégante

- Un filtre plus durable pour réduire la fréquence de remplacement
- Installation facile dans un porte-gobelet en seulement 10 secondes

Piège et élimine les virus et bactéries

- Les rayons UV-C éliminent 99,9 % des virus et des bactéries*1+2

Neutralise les gaz et les odeurs 24 heures sur 24, 7 jours sur 7

- Absorbe 30 fois plus de formaldéhyde que les sacs de charbon
- Une technologie d'enzymes bioniques neutralise les substances chimiques 24 h/24, 7 j/7
- La technologie HESAMax neutralise les substances chimiques ciblées*4

PHILIPS

Purificateur d'air pour voiture

Filtration des particules de 0,004 µm Rayons UV-C LED, Technologie HESAMax, Rafraîchissement de l'air 24 h/24 7 j/7

Points forts

Filtration de minuscules particules



Le SaniFilter Plus piège 99 % des particules ultra-fines de seulement 0,004 µm*3 en suspension dans l'air de votre habitacle, soit une taille 40 fois inférieure au coronavirus à l'origine du SRAS et une taille 100 fois inférieure aux bactéries. Il filtre efficacement les microbes présents dans l'air passant par le filtre.

Les UV-C éliminent 99,9 % des virus



Les rayons UV-C intenses émis par des LED éliminent les microbes nocifs. Les rayons UV-C, qui se concentrent sur la longueur d'onde ultraviolette de 270-280 nm, pénètrent et perturbent l'ADN et l'ARN des virus et des bactéries. Testés en laboratoire indépendant, les rayons UV-C éliminent 99,9 % des virus et des bactéries.*1+2

Les UV sont sans danger pour les familles

Le GoPure GP5611 élimine les microbes grâce aux UV de manière sûre et efficace : les microbes sont détruits à l'intérieur de l'appareil (les tests en laboratoire prouvent l'absence de fuite d'UV). Sans risque d'exposition aux rayons UV, l'appareil est sans

danger pour les passagers de votre voiture, quel que soit leur âge.

Technologie LED exempte de substance toxique

Les ioniseurs et les lampes au mercure UVC classiques émettent de l'ozone nocif sous forme de produit dérivé du processus de production de lumière. Le GoPure GP5611 utilise une technologie LED moderne qui n'émet aucun ozone, rendant son utilisation en voiture sécurisée. En outre, grâce à l'absence totale de mercure dans le processus de production des UV, ce système de purification de l'air n'émet aucune substance toxique.

La cartouche HESAMax neutralise les substances chimiques



La technologie HESAMax est conçue pour cibler spécifiquement les odeurs et les gaz nocifs présents dans votre voiture. Les matériaux uniques utilisés dans la cartouche HESAMax neutralisent avec une très grande efficacité les substances chimiques, y compris celles composées de petites molécules. Testée conformément aux normes de l'industrie,*4 cette cartouche HESAMax à la technologie de pointe s'est avérée très efficace pour éliminer le formaldéhyde, le toluène et les COV. Ainsi, vous et votre famille respirez un air plus sain pendant vos trajets.

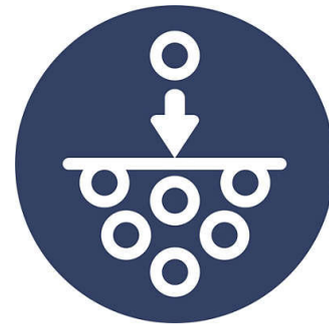
Élimination bionique des substances chimiques 24 h/24, 7 j/7

Composée de 2 types de matériaux HESA, la cartouche HESAMax double puissance élimine les substances chimiques et les odeurs 24 heures sur 24, même lorsque l'appareil est éteint. Les billes bioniques blanches contiennent une enzyme protéique active, une

GP561EX1/10

technologie bionique qui reproduit la réaction du corps humain au formaldéhyde. Le formaldéhyde est ainsi extrait de l'air, puis décomposé et piégé en toute sécurité dans la cartouche. Les billes désodorisantes noires absorbent également les odeurs désagréables dues à la cigarette ou aux poils d'animaux de manière active et efficace. La cartouche neutralise donc le formaldéhyde et les odeurs (toluène, COV et ammoniac), et ce, 24 h/24, 7 j/7*3

Absorbe 30 fois plus de formaldéhyde



En comparaison avec les sacs de charbon couramment utilisés dans d'autres dispositifs de purification, le système HESAMax double puissance offre une capacité beaucoup plus importante, capable d'absorber 30 fois*4 plus de formaldéhyde. De cette façon, la cartouche offre une durée de vie beaucoup plus longue que les sacs de charbon standard.

Facile à utiliser et à installer

Il vous suffit de glisser le GoPure Style GP5611 dans un porte-gobelet et de brancher le câble d'alimentation USB-C. Une fois connecté à ce câble 5 V, l'appareil fonctionne automatiquement : il s'allume ou s'éteint lorsque vous mettez ou coupez le contact. Son design élégant, moderne et compact s'intègre parfaitement à votre voiture.

Filtre facile à entretenir

Le filtre doit être remplacé environ tous les 12 mois pour vous assurer que l'appareil continue à assainir efficacement l'air que vous respirez. La durée de vie de la LED UVC est si longue que vous n'avez même pas besoin de vous soucier de son remplacement.

Purificateur d'air pour voiture

Filtration des particules de 0,004 µm Rayons UV-C LED, Technologie HESAMax, Rafraîchissement de l'air 24 h/24 7 j/7

GP561EX1/10

Caractéristiques

Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Élimination des virus aéroportés*1+2
- Point fort du produit: Lumière UV-C

Description du produit

- Marche/Arrêt automatique
- Certification: CE, RoHS, CEM
- Couleur: Noir
- Désignation: GP5611
- Durée de vie du filtre: Recommandée : 12 mois
- Indicateur de remplacement du filtre: Voyant bleu clignotant
- Niveau sonore (test réalisé au Canada, Silencieux): 32,2 dBA
- Niveau sonore (test réalisé au Canada, Turbo): 41,8 dBA
- Puissance [W]: $5,5$
- Réglages de vitesse: 2, Silencieux et Turbo
- Technologie: Purificateur d'air pour voiture
- Tension [V]: 5 V c.c.

Performance

- Filtre les particules fines de seulement 0,004 µm: 99 %*3
- Taux d'élimination des bactéries: 99,9 %*1+2
- Taux d'élimination des virus: 99,9 %*1+2

Informations logistiques

- Quantité dans la boîte: 1
- EAN1 (EMEA): 8719018013682
- EAN3 (EMEA): 8719018013699
- Référence (code de commande): GP561EX1
- Code de commande GOC: 01368233

Remplacement

- Nom du filtre: SaniFilter Plus
- Type de filtre: SNF100
- Dimensions du filtre: 100 x 60 x 12 mm
- Nom du boîtier HESA: Cartouche HESAMax
- Type de boîtier HESA: HESA60
- Dimensions du boîtier HESA: 63 x 55 x 51 mm

Accessoires contenus dans l'emballage

- Longueur du câble d'alimentation: 1 m

Poids et dimensions

- Dimensions du produit (L x l x H) (mm): 206 x 90 x 76 mm
- Poids du produit (g): 450
- Dimensions de l'emballage (L x l x H) (mm): 211 x 109 x 109 mm
- Poids de l'emballage (produit compris) (g): 745



Date de publication
2023-11-05

Version: 5.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com

* *1 Les UVC éliminent 99,9 % des virus et des bactéries. Testé par un laboratoire indépendant, taux de destruction du virus H1N1 de 99,9 %, selon la norme technique de désinfection de 2002 du ministère chinois de la Santé.

* *2 Taux d'élimination des bactéries testé conformément à la norme GB15981-1995 par un laboratoire indépendant. Piège les particules fines de 0,004 µm.

* *3 Le laboratoire de l'IUTA en Allemagne a testé en 2020 la capacité du filtre à éliminer les particules en un seul passage : les tailles des virus et des bactéries sont publiées dans le rapport d'évaluation des risques microbiologiques de 2008 de l'Organisation mondiale de la santé (OMS).

* *4 Taux d'élimination des gaz sur 24 h testé dans un laboratoire indépendant conformément à la norme QB/T2761-2006, matériau HESA sans flux d'air actif. Capacité mesurée en comparaison avec le charbon actif classique de même poids. Test d'étalonnage réalisé dans un laboratoire de test interne.