



Philips GoPure 5212
Purificateur d'air hautes
performances essentiel

CADR pour PM2.5 : 16 m³/heure

CADR pour COV : 11 m³/heure
CADR NO₂/SO₂ : 13 et 7,9 m³/
heure

Formaldéhyde : 6 m³/heure



GP529BLKX1

Respirez un air débarrassé de 100 polluants

Filtration automatique en toute simplicité

La technologie de filtration GoPure 5212 élimine jusqu'à 100 types de polluants, dont les allergènes, bactéries, virus et gaz d'échappement. Grâce au SelectFilter Plus, un filtre certifié par un organisme indépendant, 90 % des allergènes polliniques aériens sont éliminés.

Filtration d'air puissante et efficace

- Éliminez rapidement les gaz toxiques tels que les gaz d'échappement de votre voiture
- Filtre les particules fines PM2.5 nocives en moins de 10 minutes.
- Le filtre certifié Airmid élimine 90 % des allergènes aériens
- Élimine les émanations nocives de NO₂/SO₂ provenant de la circulation
- Éliminez les particules ultrafines, les bactéries et les virus

Design élégant, installation simple et utilisation facile

- Indicateur de remplacement du filtre à air
- Le dispositif fonctionne automatiquement pour vous permettre de vous concentrer sur la conduite
- Facile à installer n'importe où dans votre véhicule

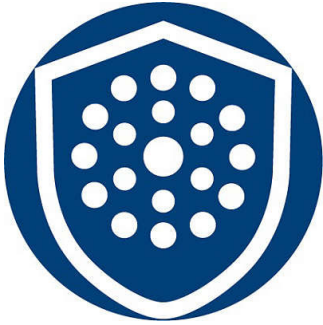
PHILIPS

Purificateur d'air hautes performances essentiel

CADR pour PM2.5 : 16 m³/heure CADR pour COV : 11 m³/heure, CADR NO₂/SO₂ : 13 et 7,9 m³/heure, Formaldéhyde : 6 m³/heure

Points forts

Filtre les particules fines PM2.5



La technologie de filtration unique SelectFilter Plus de Philips élimine rapidement et efficacement les particules détectées dans l'habitacle de la voiture, telles que les PM2.5. Grâce à un CADR (Clean Air Delivery Rate - débit d'air pur) de 16 m³/heure pour les PM2.5, 50 % de l'air présent dans une berline standard ou un SUV est filtré en moins de 10 minutes. Cette technologie élimine non seulement les particules nocives, mais également la fumée de cigarette et la poussière pour vous permettre de respirer un air frais et pur.

Filtre certifié par des experts indépendants

Testée de manière indépendante par le célèbre organisme de recherche biomédicale Airmid Healthgroup, la technologie exclusive SelectFilter Plus de Philips élimine jusqu'à 90 % des allergènes polliniques aériens. Les tests Airmid prouvent que cette filtration est réalisée en un seul passage d'air à travers notre SelectFilter (connu sous le nom de test d'efficacité en un seul passage). Grâce à l'élimination de ces particules irritantes, toute personne souffrant de rhume des foins peut désormais profiter d'un air pur.

Éliminez rapidement les gaz toxiques



La technologie exclusive SelectFilter Plus de Philips est dotée d'une couche HESA, qui permet d'éliminer les gaz nocifs de votre voiture. Grâce à un puissant processus d'absorption et d'oxydation, elle élimine les substances gazeuses nocives à un CADR (Clean Air Delivery Rate - débit d'air pur) de 11 m³ par heure. Ainsi, en quelques minutes, elle élimine de l'air les gaz d'échappement des voitures, les produits chimiques émis par les matières plastiques et d'autres substances malodorantes, telles que les composés organiques volatils (COV), le toluène et le formaldéhyde.

Éliminez les bactéries et les virus

Testée par un organisme de recherche biomédicale réputé, Airmid Healthgroup, la technologie exclusive SelectFilter Plus de Philips élimine les microbes nocifs (tels que les virus et les bactéries) et les particules ultrafines mesurant jusqu'à 0,015 µm*1+2+3+4

Élimine les gaz d'échappement



Qui souhaite que sa famille respire les gaz d'échappement dans les embouteillages ? Le

GP529BLKX1

système de ventilation du véhicule crée un flux d'air de l'extérieur vers l'intérieur, soufflant les gaz d'échappement toxiques des voitures et camions dans l'habitacle. Ils restent alors emprisonnés à l'intérieur de votre voiture. Les enfants assis à l'arrière du véhicule peuvent être exposés à des niveaux de pollution de l'air dangereux bien plus élevés qu'à l'extérieur. La technologie Philips SelectFilter Plus traite le dioxyde d'azote (NO₂) à un CADR de 13 m³ par heure et le dioxyde de soufre (SO₂) à 7,9 m³ par heure, pour que vous et votre famille puissiez respirer en toute confiance.

Indicateur de remplacement du filtre

L'indicateur de remplacement du filtre s'allume lorsque le filtre est saturé. Ainsi, vous saurez qu'il est temps de le remplacer. Une fois le nouveau filtre reçu, il ne faut que quelques secondes pour le remplacer dans l'appareil. Il n'a donc jamais été aussi facile de garder l'air que vous respirez frais et propre.

Le dispositif fonctionne automatiquement

Afin de vous permettre de vous concentrer sur votre conduite, le GoPure 5212 s'allume et s'éteint automatiquement avec le démarrage du moteur de la voiture. Réglez à votre convenance la filtration par ventilateur à 2 vitesses en appuyant sur le bouton de marche. Vous pouvez monter dans votre voiture en sachant qu'elle sera toujours une oasis d'air frais et propre.

Simple et facile à installer

Grâce à son câble d'alimentation 12 V de 4 mètres, vous pouvez facilement installer le GoPure n'importe où dans votre véhicule. Branchez le câble dans la prise allume-cigare, puis utilisez les accessoires d'installation pour positionner l'appareil à l'endroit de votre choix : accoudoir, appuie-tête ou sous les sièges. Quel que soit l'endroit où vous le mettez, son design élégant embellira l'intérieur de votre voiture.

Purificateur d'air hautes performances essentiel

CADR pour PM2.5 : 16 m³/heure CADR pour COV : 11 m³/heure, CADR NO₂/SO₂ : 13 et 7,9 m³/heure, Formaldéhyde : 6 m³/heure

Caractéristiques

Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: De l'air sain dans votre voiture
- Point fort du produit: 100 polluants filtrés

Description du produit

- Fonctionne avec une application: Non
- Marche/Arrêt automatique
- Couleur: Noir
- Désignation: GP5212
- Durée de vie du filtre: 350 h heure(s)
- Indicateur de remplacement du filtre
- Diffuseur de parfum: Non
- Fréquence: N/A
- Niveau de bruit (dBA) (Boost / élevé): 55 dBA
- Niveau de bruit (dBA) (faible): 40 dBA
- Niveau sonore (dBA) (moyen): 50 dBA
- Puissance [W]: 3
- Réglages de vitesse: 2, Boost/Silencieux
- Technologie: Purificateur d'air pour voiture
- Tension [V]: 12 V c. c.

Performance

- Filtration des CVOT: CADR de 11 m³/heure
- Filtration du toluène: CADR de 11 m³/heure
- Filtration du formaldéhyde: CADR de 6 m³/heure
- Filtration de l'échappement de voiture SO₂/NO₂: CADR de 7,9 et 13 m³/heure
- Filtration des particules fines: CADR de 16 m³/heure

Informations de commande

- Code de commande: GP529BLKX1
- Code de commande: 00932633

Informations logistiques

- Quantité dans la boîte: 1

Remplacement

- Type du système de purification de l'air GoPure: SelectFilter Plus
- Type de filtre: GSF120P110x1

Accessoires contenus dans l'emballage

- Accessoires de montage: Courroie de fixation, Crochet de fixation (x 2)
- Longueur du cordon d'alimentation: 4 m

Poids et dimensions

- Poids de l'emballage (produit compris) (g): 900
- Dimensions de l'emballage (L x l x H) (mm): 226 x 188 x 77
- Poids du produit (g): 600
- Dimensions du produit (L x l x H) (mm): 180 x 180 x 68 m

Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018009326
- EAN3: 8719018009333



Date de publication
2023-11-27

Version: 6.0.1

© 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

GP529BLKX1

* *1 L'efficacité de la technologie SelectFilter Plus à éliminer les particules a été testée dans un laboratoire tiers conformément à la norme GB/T6165:2008 ; sa capacité à éliminer les particules en un seul passage est de 81 % à 0,0146 µm.

* *2 Les performances réelles peuvent être influencées par l'environnement dans lequel elle est utilisée ; le filtre ne garantit pas une élimination à 100 % des particules et des microbes.

* *3 À lui seul, un purificateur d'air ne protège pas du Covid-19, mais il a sa place dans votre plan de protection personnel et familial (CHEARI, China Home Electronics Appliances Research Institute).

* *4 Testé par un laboratoire tiers sur le taux d'élimination des bactéries Staphylococcus aureus et du virus Phi-X174 conformément à la norme GB21551.3-2010 et T/CAS 408-2020 dans une pièce de 3 m², test des purificateurs d'air pour voiture GoPure compatibles avec SelectFilter Plus.