

## Purificateur d'air pour voiture WDH- AP1212



Cher client,

Vous avez choisi un produit de haute qualité. Pour que vous puissiez profiter pleinement de ce produit, voici quelques conseils supplémentaires :

### **En cas de problème:**

Nous espérons que l'appareil répondra à vos attentes ! Si, malgré tout le soin apporté, vous deviez avoir des raisons de vous plaindre, nous vous demandons de nous contacter brièvement, car nous sommes très soucieux de votre satisfaction et souhaitons dissiper tout malentendu.

## **Instructions de sécurité importantes:**

- Ne posez aucun objet sur l'appareil et veillez à ce que l'entrée et la sortie d'air soient toujours libres !
- Surveillez le purificateur d'air lorsque des enfants ou des animaux se trouvent à proximité de l'appareil !
- Protégez l'appareil de toute humidité et de tout mouillage !
- N'utilisez que la tension recommandée pour le fonctionnement de l'appareil !
- N'exposez pas les filtres à un spray d'insectes, ils pourraient par la suite libérer le spray d'insectes involontairement !
- Éteignez et débranchez l'appareil si vous voulez le nettoyer !
- Ne nettoyez l'appareil qu'avec des produits de nettoyage doux !
- N'apportez aucune modification indépendante à l'appareil ou aux câbles !
- Veuillez ne pas utiliser l'appareil en conduisant !

Veillez éteindre l'appareil immédiatement et le débrancher si quelque chose ne va pas !! Dans ce cas, veuillez contacter un spécialiste et ne tentez pas de réparer l'appareil vous-même !!

## **Équipement et caractéristiques de qualité:**

**Combinaison de filtres à charbon actif HEPA:** Le flux HEPA piège et filtre des particules aussi petites que 0,0003 mm. Cela inclut le pollen, les germes, les spores de moisissures et la poussière avec un taux de pureté de 99% !

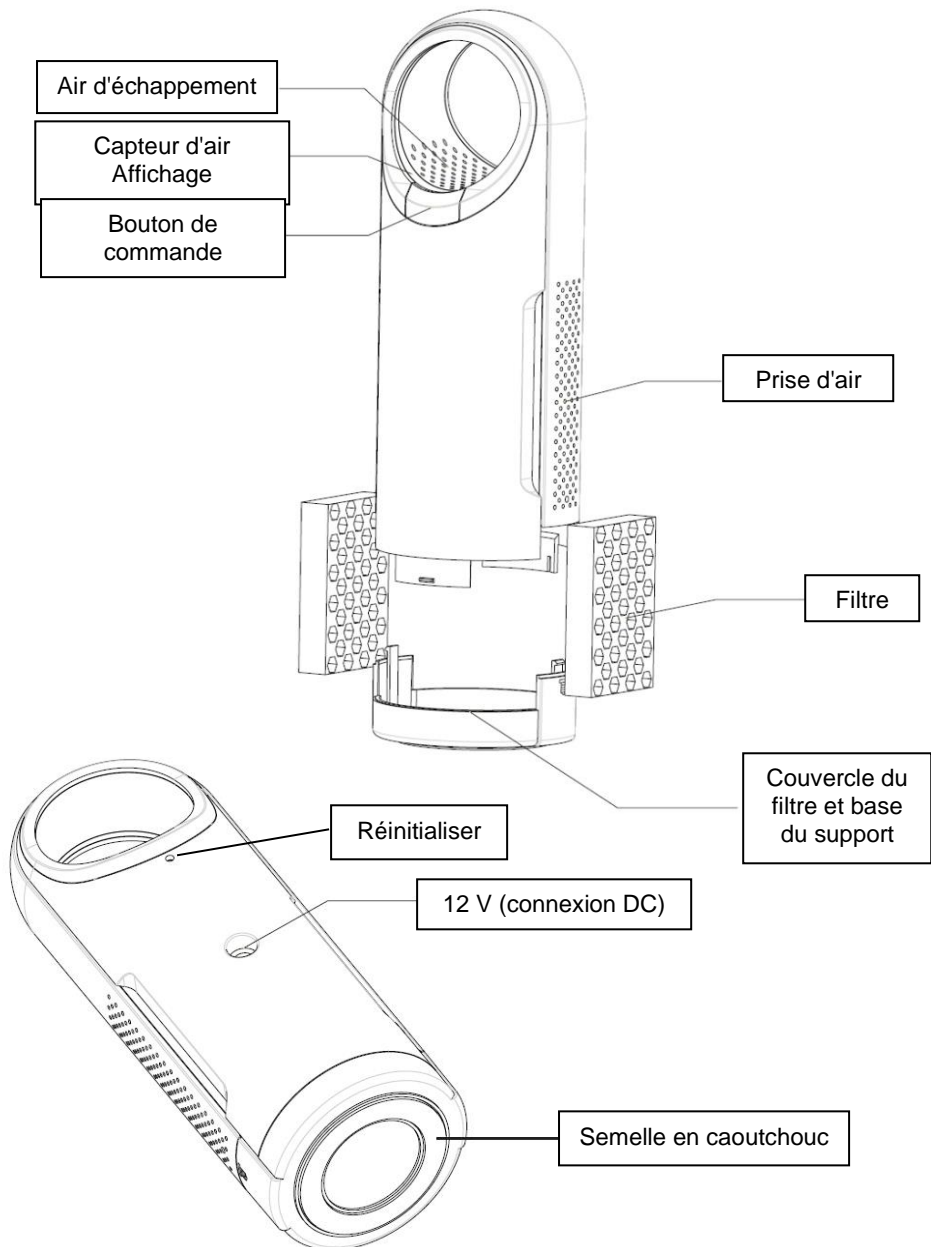
Les granulés de charbon actif aident à décomposer de nombreux types de fumée et d'odeurs (par exemple, la fumée de cigarette) ainsi que les vapeurs, gaz et solvants toxiques.

**Échangeur d'anions:** Produit environ 2 millions d'anions par seconde, qui combattent de manière proactive la fumée et les autres particules de saleté dans la pièce.

**Capteur d'air:** Mesure automatiquement la tendance de la qualité de l'air et la signale par différentes couleurs lumineuses.

**2 niveaux de circulation d'air:** Fort et faible

## Description des parties du dispositif:

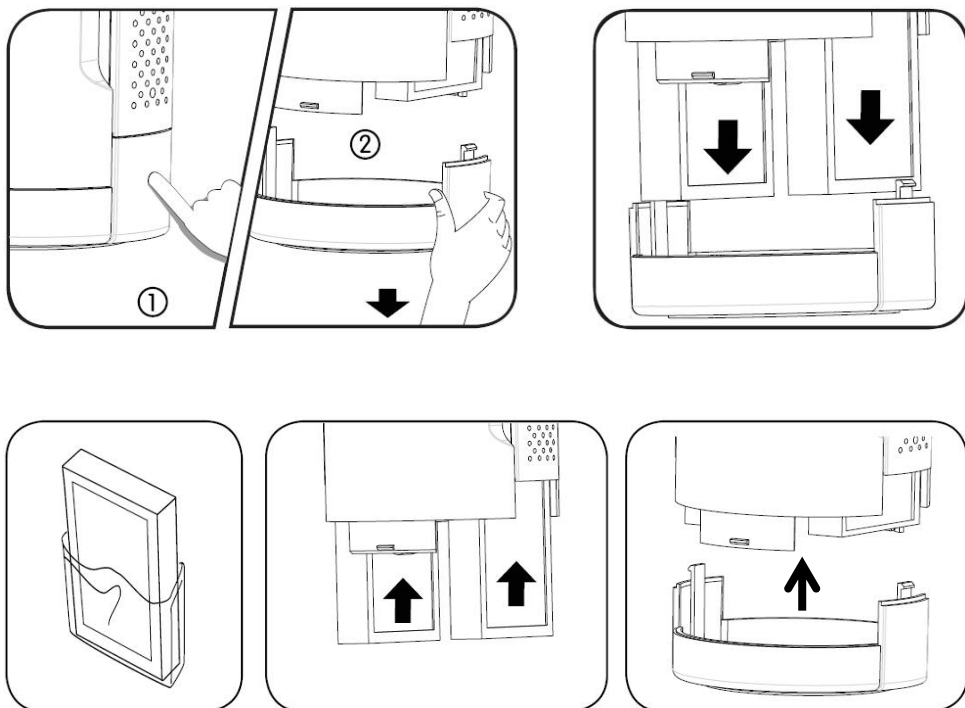


## Mode d'emploi:

### 1. Préparation et installation des filtres

Le purificateur d'air pour voiture est équipé en usine de deux filtres (combinaison HEPA - charbon actif). Ouvrez d'abord le couvercle inférieur du filtre en appuyant doucement sur les panneaux latéraux du couvercle du filtre avec vos doigts, puis en le tirant vers le bas (ouverture). Retirez maintenant les deux petits filtres. Retirez le couvercle de protection des nouveaux filtres, puis réinsérez-les dans l'appareil. Lorsque vous insérez les filtres, veillez à ce que le côté blanc du filtre HEPA soit toujours orienté vers l'extérieur ! Enfin, remettez le couvercle du filtre sur l'appareil. Le purificateur d'air de la voiture est maintenant prêt à être utilisé !

Voir les graphiques ci-dessous:

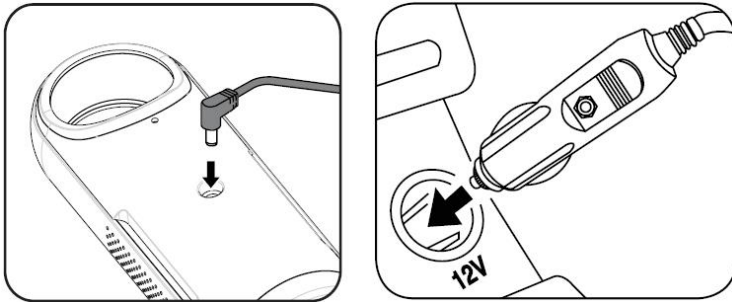


## 2. Connexion / Alimentation

Connectez le câble d'alimentation 12 V inclus au purificateur d'air. Branchez ensuite l'autre extrémité sur la source d'alimentation (par exemple, l'allume-cigare). Veillez à ce que le câble ne gêne à aucun moment votre conduite !

Il est préférable de placer le purificateur d'air de voiture dans la console centrale de l'accoudoir ou dans le porte-gobelet. L'appareil peut facilement être utilisé dans différentes positions (debout, couché, incliné). Ensuite, le purificateur d'air de la voiture peut être mis en marche.

Voir les graphiques ci-dessous:



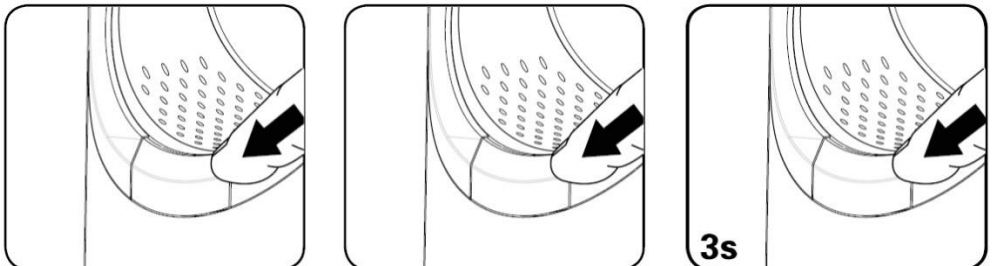
## 3. Fonctionnement / Paramètres

Le purificateur d'air est entièrement contrôlé par le bouton de commande. Appuyez une fois sur le bouton de commande et le purificateur d'air s'allume et commence à purifier l'air grâce à une circulation d'air élevée.

Appuyez une seconde fois sur le bouton de commande et le purificateur d'air passe en mode de faible circulation d'air. En appuyant à nouveau sur le bouton de commande, le mode revient à la circulation d'air élevée, etc.

Pour éteindre le purificateur d'air, appuyez sur le bouton de commande de façon continue pendant environ trois (3) secondes. Le purificateur d'air s'éteint alors.





Voir les graphiques ci-dessous:



## 4. L'affichage du capteur d'air

Après la mise en marche du purificateur d'air, l'appareil commence à mesurer indépendamment la qualité de l'air (tendance). Veuillez noter que la tendance à la qualité de l'air n'est disponible qu'après environ 2 à 6 minutes. Pendant cette phase, le capteur d'air affiche par défaut "Purple".

Les affichages suivants du capteur d'air sont possibles sur l'appareil:

<b>Capteur d'air</b>	
	Bleu = Très bon
	Vert = bon
	Violet = Chargé
	Rouge = Demande de changement

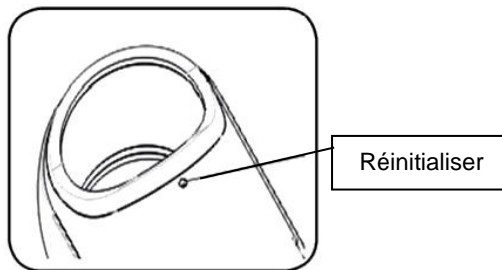
## 5. Changement de filtre

Les filtres ont une durée de vie d'environ 1 440 heures, après quoi l'indicateur du capteur d'air devient rouge et le purificateur d'air de voiture cesse de purifier l'air. Ce processus vous signale qu'un changement de filtre est nécessaire.

Débranchez le purificateur d'air de l'alimentation électrique.

Remplacez le filtre (voir la description détaillée au point 1. "Préparation et installation des filtres"). Ensuite, connectez correctement l'appareil à l'alimentation électrique.

Appuyez ensuite sur le bouton de réinitialisation avec un trombone ou un stylo à bille pendant environ 3 secondes (voir le schéma ci-dessous). Maintenant, le purificateur d'air de voiture est de nouveau prêt à fonctionner.



## Données techniques:

<b>Nom du modèle:</b>	WDH-AP1212
<b>Alimentation électrique:</b>	12 V / 6 W
<b>Max. Consommation électrique:</b>	6 W
<b>Max. Circulation de l'air:</b>	2,1 m <sup>3</sup> /h
<b>Dimension (H/W/D):</b>	190 x 66 x 72 mm
<b>Poids:</b>	0,3 kg

Pour les données techniques, les déviations sont réservées !!!

## Dépannage:

### L'appareil lui-même émet une odeur désagréable:

Le nouveau purificateur d'air a encore une légère odeur inhérente (plastique frais, moteur neuf, peinture neuve, etc.). Cette nouvelle odeur se dissipe en un temps très court (1 à 2 semaines) !

### Le capteur d'air me pose problème:

1. N'oubliez pas que le purificateur d'air n'est pas utilisé lorsqu'il se trouve dans un courant d'air (par exemple entre deux fenêtres ouvertes).
2. Dans de très rares cas, le capteur d'air peut réagir négativement à certaines substances (par exemple, vernis, parfum, etc.) présentes dans l'habitacle de votre véhicule. Dans ces cas, vous devez ignorer l'affichage du capteur d'air.

### Il faut trop de temps pour neutraliser la fumée et/ou les odeurs:

En général, notre purificateur d'air est bien adapté à la neutralisation des odeurs et de la fumée. Mais nous vous demandons de noter que le résultat final de notre purificateur d'air dépend toujours de la quantité de particules odorantes qui entrent et de la circulation de l'air chez vous ! En effet, les filtres insérés n'absorbent toujours qu'une partie de toutes les particules odorantes par passage. Il faut donc prévoir au moins trois passages de filtre jusqu'à ce que toutes les particules odorantes soient absorbées.

(Remarque: pour filtrer la poussière et les particules, un seul passage du filtre suffit à purifier l'air, car toutes les particules sont retenues dans le filtre fin = efficacité de 99 %. Pour les odeurs, c'est la partie du filtre à charbon actif qui est principalement utilisée et le milieu filtrant a besoin d'environ trois cycles de filtrage par m<sup>23</sup> d'air jusqu'à ce que l'on puisse parler d'air pur = 33% d'efficacité !)

De plus, il est également important de considérer que les modèles d'odeurs peuvent déjà être présents dans l'inventaire (rembourrage) - et selon la nature des matériaux individuels, il peut s'écouler un temps considérable jusqu'à ce que ceux-ci libèrent à nouveau les odeurs. (Le purificateur d'air pour voiture WDH-AP1212 élimine uniquement les odeurs qui circulent ou sont filtrées par lui).

L'appareil ne répond pas / L'appareil ne peut pas être mis en marche:

1. Vérifiez si l'appareil est correctement branché à une source d'alimentation et si celle-ci fournit également du courant. En particulier dans le cas des véhicules, il arrive souvent que l'alimentation ne soit disponible que lorsque le contact est activé.
2. Vérifiez si le témoin de remplacement du filtre s'allume. Si c'est le cas, changez les filtres et appuyez ensuite sur le bouton de repos (voir point 5. du mode d'emploi).

**Autre:**

## **Déclaration de garantie**

Nonobstant les droits de garantie légaux, le fabricant accorde une garantie conforme à la législation de votre pays, mais d'au moins 1 an (en Allemagne, 2 ans pour les particuliers). Le début de la garantie est la date de vente de l'appareil à l'utilisateur final.

La garantie ne couvre que les défauts qui sont dus à des défauts de matériel ou de fabrication.

Les réparations sous garantie ne peuvent être effectuées que par un centre de service agréé. Pour faire votre demande de garantie, veuillez joindre l'original du ticket de caisse (avec la date de vente).

Sont exclus de la garantie:

- Usure normale
- Une utilisation inappropriée, telle qu'une surcharge de l'appareil ou des accessoires non approuvés.
- Dommages dus à des influences extérieures, à l'usage de la force ou à des objets étrangers.
- Dommages causés par le non-respect du mode d'emploi, par exemple le raccordement à une tension de réseau erronée ou le non-respect des instructions de montage.
- Équipements entièrement ou partiellement démantelés



## Conformité:

Le purificateur d'air a été testé et lui-même et/ou ses pièces ont été fabriqués selon les normes (de sécurité) suivantes:

## Bien sûr avec la conformité CE (EMC).

Conformité testée selon: EN 50498:2010  
Directive CEM 2014/30/EU

## Elimination correcte de ce produit:



Au sein de l'UE, ce symbole indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers. Les équipements usagés contiennent des matériaux recyclables précieux qui doivent être recyclés. En outre, l'environnement ou la santé humaine ne doivent pas être pollués par une élimination incontrôlée des déchets. Veuillez vous débarrasser de Par conséquent, éliminez les anciens appareils par le biais de systèmes de collecte appropriés ou envoyez l'appareil à éliminer à l'endroit où vous l'avez acheté. Ils transmettront ensuite l'appareil pour recyclage.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec cet appareil

***Votre Aktobis AG***

***Conservez ce mode d'emploi dans un endroit sûr !***

## Notes:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---