

Purificateur d'air WDH-H3 / WDH-H6



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.

Équipement et caractéristiques de qualité :

Pré-filtre : Le pré-filtre nettoyable (grille filtrante plus mousse filtrante) élimine toutes les grosses particules telles que les grosses poussières, les cheveux et les peluches et assure une plus longue durée de vie au filtre HEPA.

Bloc filtrant électrostatique (ESP) : dépoussiérage jusqu'à 0,1 micron et action microbicide (bactéries, virus et champignons) basée sur une filtration électrostatique de pointe (6 kV) ! Le bloc filtrant ESP en acier inoxydable est facile à nettoyer et peut être réutilisé à l'infini.

Filtre HEPA : L'un des meilleurs filtres du marché, ce filtre de marque capture 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 99,97% ! !!

Filtre à charbon actif : absorbe et nettoie de nombreux types de fumée et d'odeurs (par exemple, la fumée de cigarette) et aide également à décomposer les fumées, gaz et solvants toxiques.

Échangeur d'anions : produit environ 6 à 8 millions d'anions/ions par seconde, qui combattent de manière proactive la fumée et les autres particules de saleté dans la pièce.

Fonctionnement du capteur d'air (mode automatique) : mesure automatiquement la qualité de l'air. Si la qualité de l'air détectée est très bonne, le purificateur d'air passe automatiquement à un niveau de fonctionnement très bas (Low). Si le résultat est inverse et que la qualité de l'air est inférieure ou mauvaise, la puissance de fonctionnement s'adapte automatiquement (Medium, High ou Turbo).

Minuterie automatique : La minuterie vous permet de régler/sélectionner un temps restant pour l'appareil jusqu'à 12 heures.

Panneau tactile : Grâce à ce panneau de commande moderne, vous pouvez effectuer vos réglages rapidement et avec précision.

3 niveaux de vitesse : Fort, Moyen et Faible

Mode nuit : mode atténué et fonctionnement très silencieux.

Affichage LCD : Le purificateur d'air est doté d'un écran LCD moderne et très clair, ce qui vous permet d'avoir toujours un aperçu rapide de tous les réglages. En outre, la qualité actuelle de l'air et, si nécessaire, le changement de filtre vous sont signalés.

Boîtier métallique : très robuste et doté d'un design attrayant et de haute qualité.

Sécurité enfants : permet d'éviter tout réglage involontaire des paramètres.

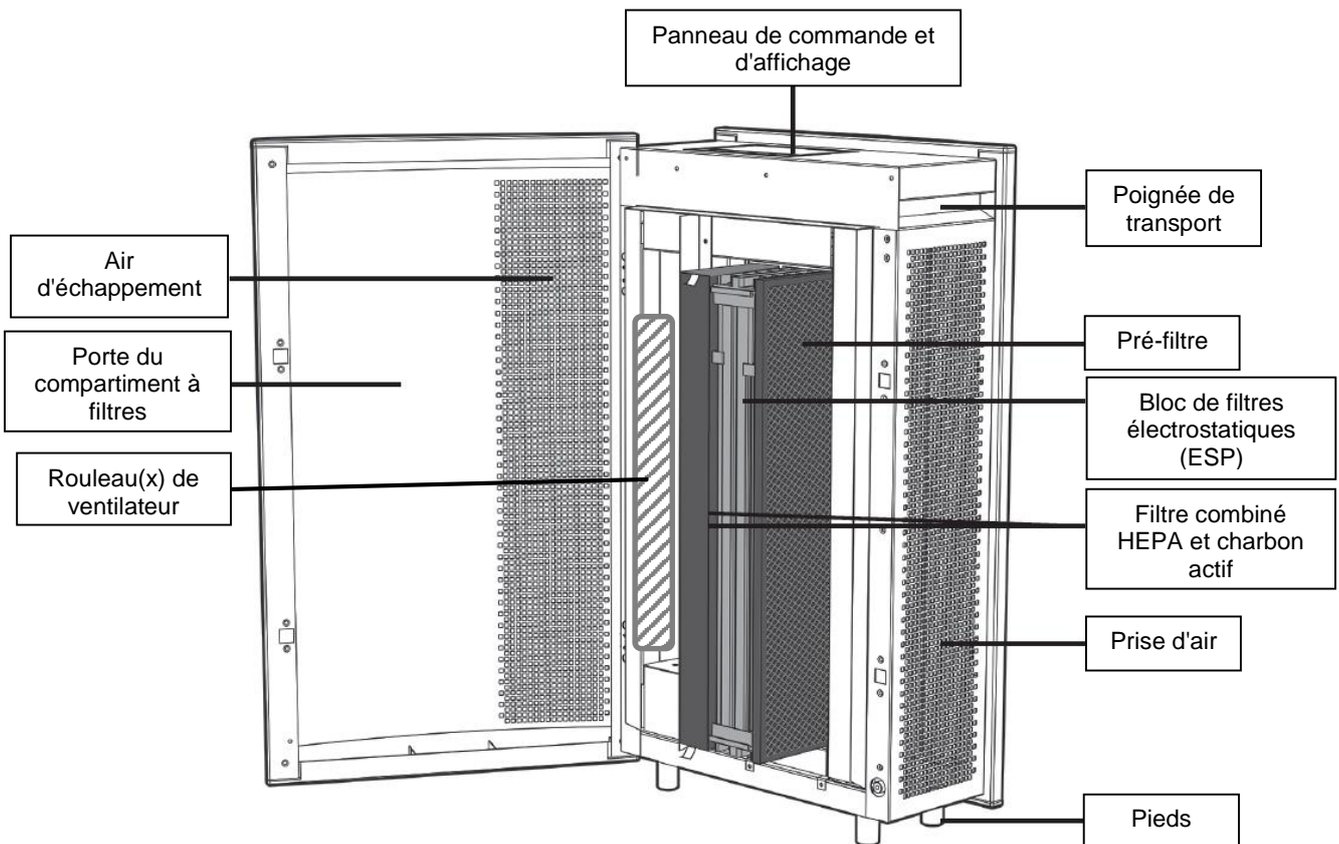
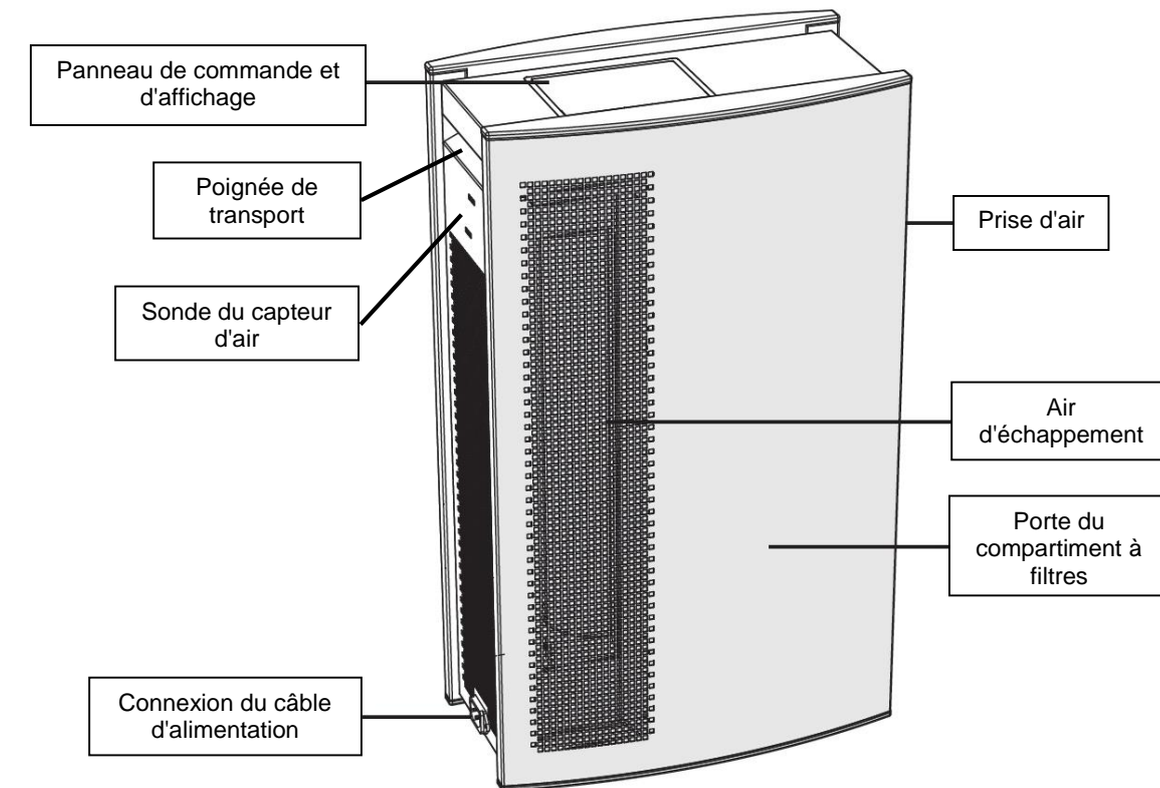
Instructions de sécurité importantes :

- N'utilisez l'appareil qu'en position droite et avec un support droit/niveau !
- Assurez un dégagement latéral minimum de 50 cm et un dégagement arrière minimum de 10 cm par rapport aux stocks et aux murs !
- Ne posez aucun objet sur l'appareil et veillez à ce que l'entrée et la sortie d'air soient toujours libres !
- L'appareil ne remplace pas la ventilation de la pièce et ne peut être utilisé comme hotte aspirante pour cuisiner.
- Surveillez le purificateur d'air lorsque des enfants ou des animaux se trouvent à proximité de l'appareil !
- Ce purificateur d'air ne doit être utilisé que par des personnes qui ont les capacités physiques et mentales nécessaires pour faire fonctionner cet appareil sans problème !
- Attention à l'électricité, ne jamais entrer dans l'appareil ou y introduire des objets !
- Seul le personnel qualifié ou les électriciens sont autorisés à ouvrir l'intérieur 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 !
- Assurez-vous que le câble d'alimentation est déplié (délié) avant de le connecter à la prise de courant !
- Assurez-vous que la fiche est proprement et correctement connectée à la prise avant d'utiliser l'appareil !
- N'exposez pas les filtres à un spray d'insectes, ils pourraient par la suite libérer le spray d'insectes involontairement !
- Éteignez l'appareil et débranchez la fiche secteur si vous voulez nettoyer l'appareil !
- Ne nettoyez l'appareil qu'avec des produits de nettoyage doux !
- Évitez d'utiliser l'appareil à des températures ambiantes élevées ou dans des conditions humides !
- N'apportez aucune modification indépendante à l'appareil ou aux câbles !
- Ne vous approchez jamais de la fiche ou de la prise avec les mains mouillées !
- Veillez à ce que des substances hautement inflammables (par exemple, des gaz/huiles, etc.) ne se trouvent jamais à proximité de l'appareil !
- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, éteignez-le et débranchez la fiche secteur !

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 ! !

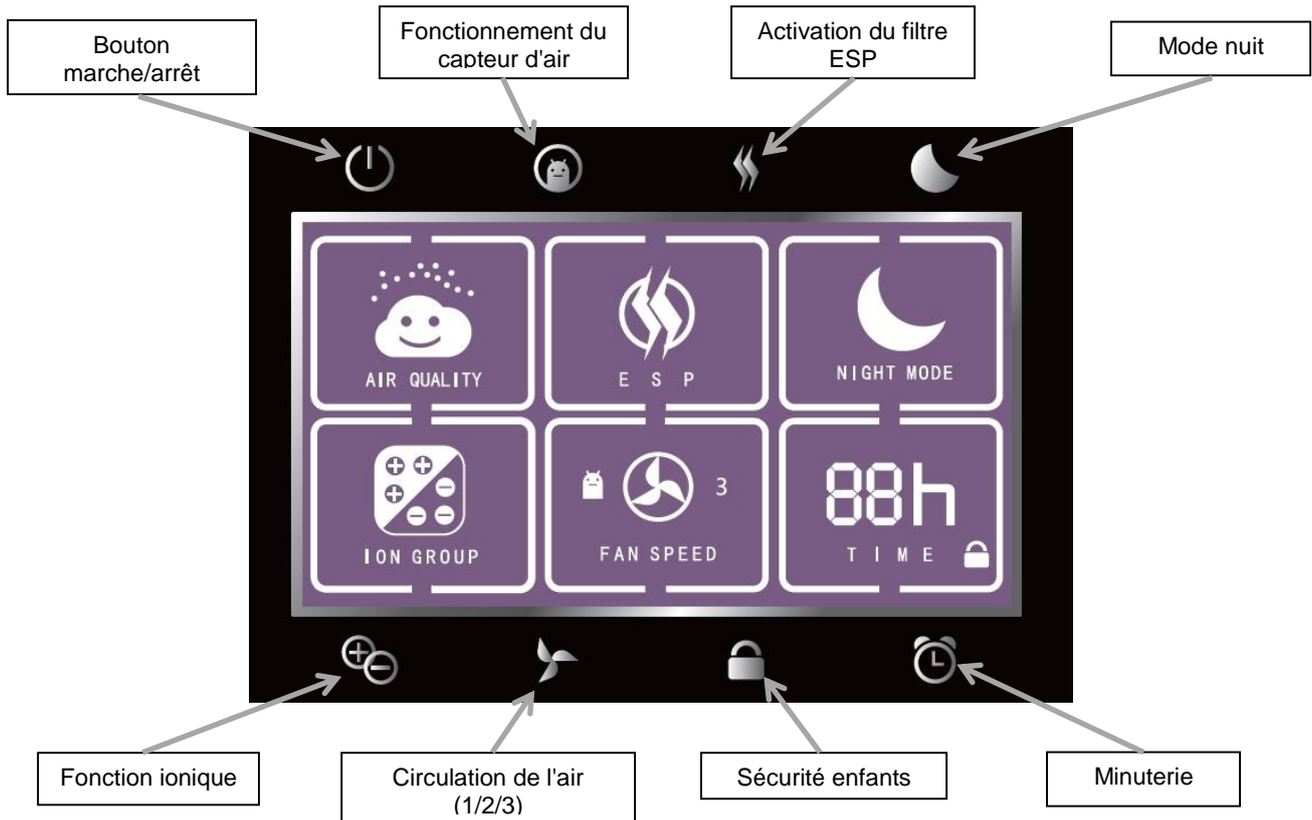
Exemples : Le fusible a sauté ou l'appareil fait des bruits inhabituels et/ou dégage une odeur de brûlé.

Description du dispositif :



Mode d'emploi :

1.) Vue d'ensemble du panneau de contrôle :



2.) Vue d'ensemble de l'affichage / des réglages :



Affichage de la qualité de l'air (Air Quality)

Il existe trois (3) résultats de mesure différents :

- | | | |
|---------------------|------------------------------------|---|
| Les nuages sourient | = la qualité de l'air est bonne | > l'unité fonctionne avec une faible puissance de ventilation |
| Le nuage est neutre | = la qualité de l'air est polluée | > l'unité fonctionne à une vitesse moyenne du ventilateur |
| Le nuage est triste | = la qualité de l'air est mauvaise | > l'unité fonctionne à une vitesse de ventilation élevée |



Bloc de filtres électrostatiques (ESP) :

Le filtre ESP peut être activé (désactivé) en appuyant sur le symbole  La bague tourne alors dans le sens des aiguilles d'une montre et signale le fonctionnement actif du filtre ESP.



Opération de nuit

Le mode nuit peut être activé (désactivé) en appuyant sur le symbole  La lune se met à clignoter et le reste du panneau d'affichage s'assombrit. Le purificateur d'air fonctionne maintenant en mode minimum, c'est-à-dire un fonctionnement très silencieux (faible circulation d'air).



Échangeur d'anions / fonctionnement des ions

Le fonctionnement ionique peut être activé (désactivé) en appuyant sur le symbole .



Affichage de la vitesse du ventilateur

Il y a trois (3) forces de ventilateur différentes, appuyez sur le bouton suivant pour cela : .

- Niveau 1 > Faible force du ventilateur
- Niveau 2 > Force moyenne des ventilateurs
- Niveau 3 > Puissance élevée du ventilateur

Lorsque le symbole  est allumé, le fonctionnement automatique du capteur d'air a été



Interrupteur horaire (minuterie)

Vous pouvez sélectionner les durées de fonctionnement suivantes (restantes) du purificateur d'air en appuyant de manière répétée sur le bouton de la minuterie .

1 heure / 2 heures / 4 heures / 8 heures / 12 heures

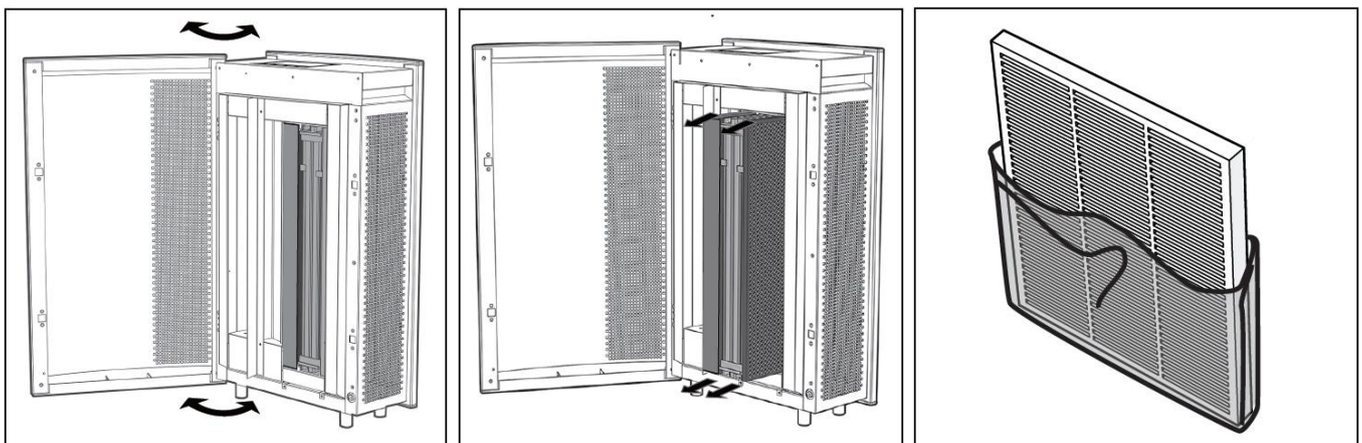
Une fois ce temps écoulé, le purificateur d'air s'éteint automatiquement. Si le réglage 00h a été sélectionné, l'appareil fonctionne en mode sans fin.

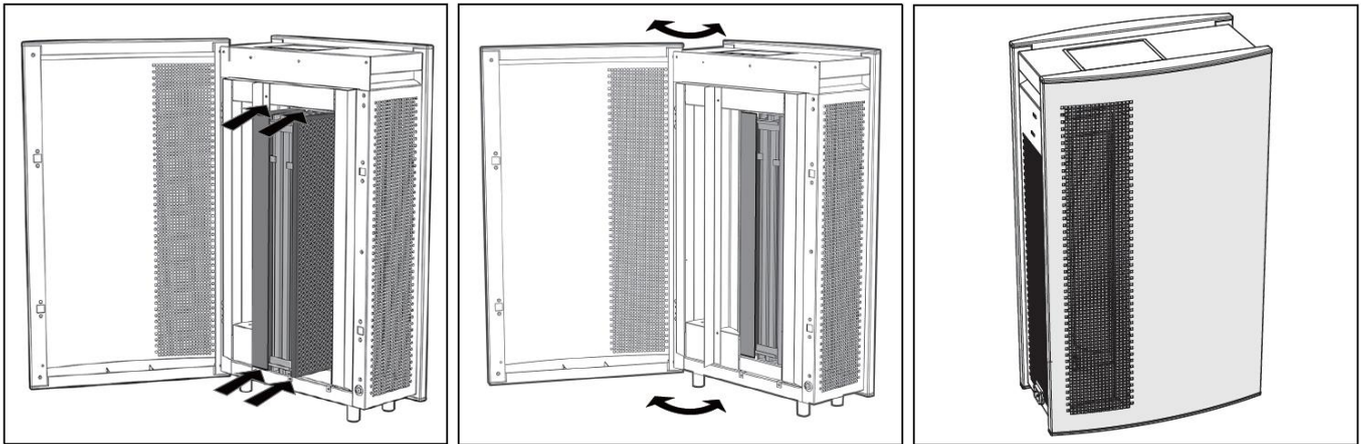
Remarque : le bouton suivant  peut être utilisé pour activer la sécurité enfant de l'appareil. L'activation de la sécurité enfant est indiquée par le symbole (verrou) dans le champ de la minuterie. Pour annuler la sécurité enfant, maintenez le bouton enfoncé pendant 3 secondes ou débranchez l'appareil de l'alimentation électrique pendant un court instant.

3.) Préparation et installation des filtres

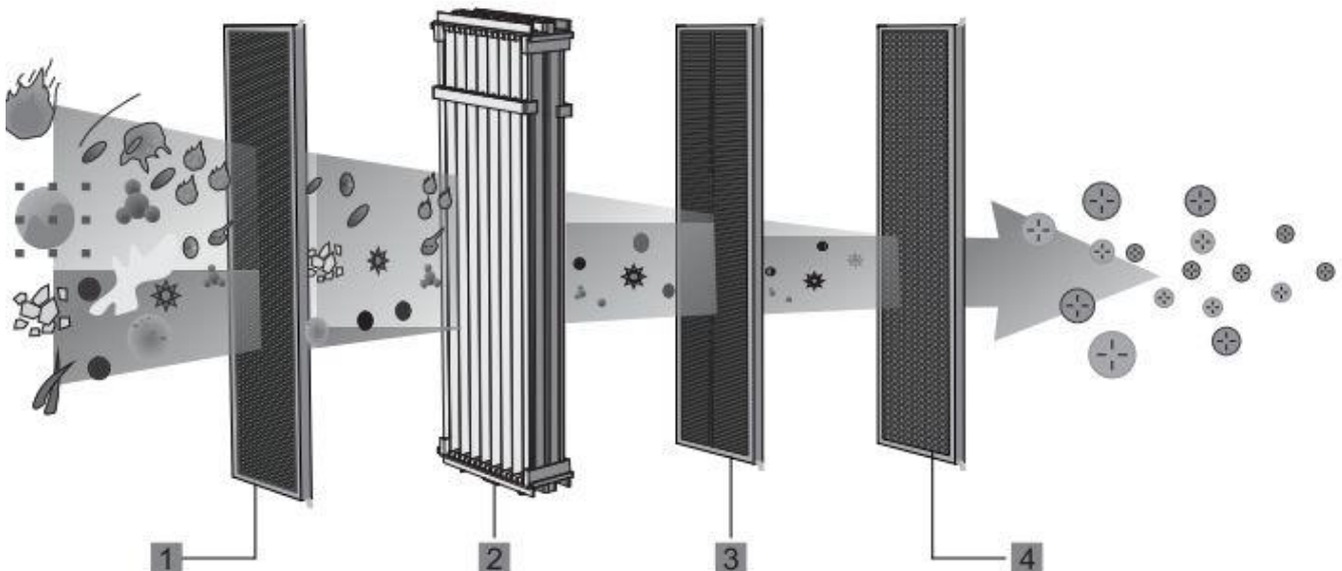
Le purificateur d'air est équipé de tous les filtres en usine. Ouvrez d'abord la porte du compartiment du filtre avant. Maintenant, enlevez tous les filtres. Retirez le couvercle de protection des filtres fins, puis remplacez les filtres dans leur tiroir dans le bon ordre. Lors de l'insertion des filtres, veillez à ce qu'ils soient insérés dans le bon sens. Pour le filtre combiné (HEPA + filtre à charbon actif), nous recommandons que le côté blanc HEPA soit orienté vers la droite, afin que l'air passe d'abord par le filtre HEPA et ensuite seulement par le filtre à charbon actif. Enfin, fermez correctement la porte du compartiment du filtre avant, sinon le purificateur d'air ne pourra pas fonctionner.

Voir les graphiques ci-dessous :





Les filtres (schéma) :



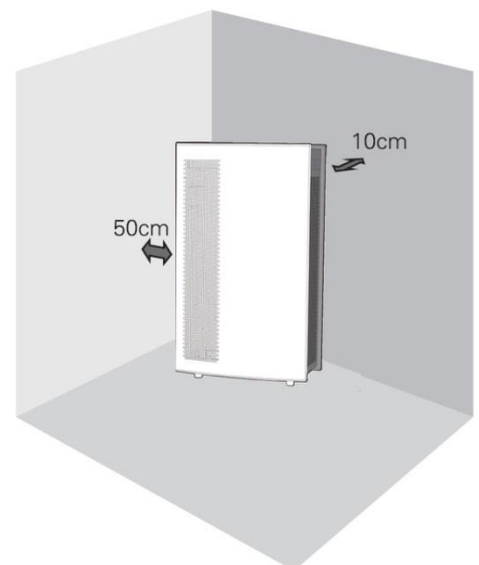
Pour obtenir des résultats optimaux, nous recommandons la séquence de filtrage suivante :

1. Pré-filtre
2. Bloc de filtres électrostatiques (ESP)
3. Filtre HEPA (combiné avec le filtre à charbon actif)
4. filtre à charbon actif (combiné avec le filtre HEPA)

4.) Le bon emplacement

Placez le purificateur d'air dans les aspects suivants :

- Il s'agit d'un élément central pour atteindre la plus grande efficacité possible.
- Près des sources possibles de saleté (fenêtres, portes, animaux domestiques, fumeurs).
- Avec une distance minimale de 50 cm sur le côté et de 10 cm à l'arrière.
- A une distance d'environ 100 cm des téléviseurs, radios et appareils similaires.



5.) Connexion électrique

Tout d'abord, raccordez correctement le cordon d'alimentation fourni au purificateur d'air, puis insérez la fiche dans la prise de courant et attendez que l'appareil émette une courte tonalité d'acquiescement.

6.) Remarques sur le panneau de commande (écran tactile)

Le panneau de commande (panneau tactile) réagit mieux à une pression très brève sur les différents boutons. Des contacts plus longs et des pressions fermes feront que le purificateur d'air ne répondra pas !

7.) Fonctionnement du capteur d'air (mode automatique)

En plus des réglages du purificateur d'air expliqués précédemment au point 2, le purificateur d'air dispose également d'un mode de détection automatique de l'air (mode automatique). Appuyez sur le bouton  pour activer (désactiver) et le symbole  apparaît dans le champ d'affichage de la puissance du ventilateur. Veuillez noter que la fonction correcte du capteur d'air n'est disponible qu'après environ une minute !

Si la qualité de l'air déterminée est "bonne", le purificateur d'air passe automatiquement à une force de ventilation faible. Si le résultat est inverse et que la qualité de l'air est inférieure ou mauvaise, le purificateur d'air passe à une force de ventilation plus forte (moyenne ou forte).

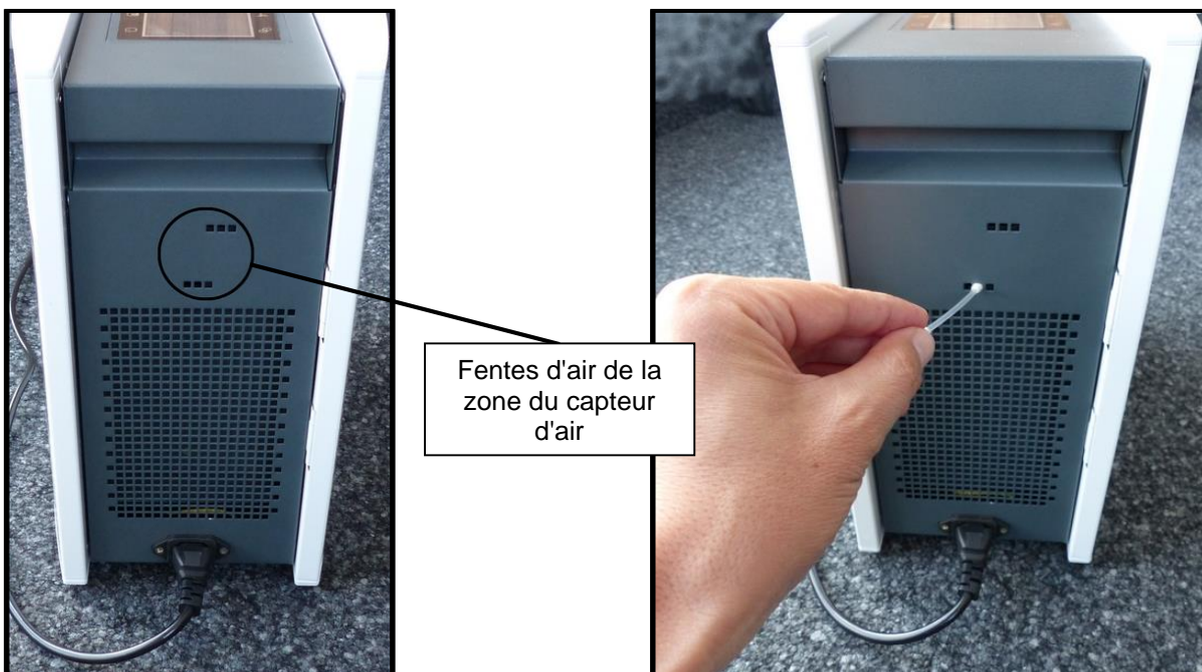
Mode d'emploi pour le fonctionnement automatique du capteur d'air :

Le capteur d'air, situé sur le côté de l'appareil, réagit aux particules présentes dans l'air et ne donne donc toujours qu'une tendance de la qualité de l'air. Comme il s'agit d'une tendance (similaire à une station météorologique), cette fonction ne peut pas fournir une déclaration fiable à 100 % sur les polluants présents dans l'air de la pièce ou sur l'ensemble de la zone d'une pièce.

En outre, des fluctuations de fonctionnement plus importantes peuvent se produire de temps à autre (passage de bon à mauvais et vice versa), car la sonde du capteur d'air réagit aux différentes particules présentes dans la pièce et est également exposée aux courants d'air.

Nettoyage du capteur d'air

Nous recommandons de nettoyer la zone du capteur d'air environ tous les 4 à 6 mois pour garantir un fonctionnement sans problème du capteur d'air (mode automatique). Pour ce faire, prenez une petite tige de coton doux (humide) ou quelque chose de similaire (par exemple un cure-pipe) et insérez-la avec précaution dans les fentes d'aération de la zone du capteur d'air (voir les schémas suivants). Ensuite, nous vous recommandons de souffler à nouveau vigoureusement dans les fentes d'aération de la zone du capteur d'air.



8.) Changement de filtre / indicateur de changement de filtre

L'appareil est équipé d'un indicateur de changement de filtre. Selon la durée d'utilisation et le degré de salissure, le panneau d'affichage peut vous le signaler en clignotant ! C'est le moment où le pré-filtre doit être nettoyé et/ou les filtres fins remplacés.

Notes :

- Dans des conditions normales, les filtres fins durent environ 4 300 heures de fonctionnement ou jusqu'à 18 mois avec un fonctionnement d'environ 8 heures par jour ! Dans le cas de pièces plus fortement encrassées, par exemple les foyers de fumeurs, il est possible que les filtres doivent être remplacés après environ 6 mois (au plus tard lorsque le filtre HEPA est brun foncé, il doit être remplacé) !
- Débranchez la fiche secteur avant de nettoyer/remplacer les filtres. Pour obtenir les meilleurs résultats de filtrage, nous vous recommandons vivement d'utiliser uniquement des filtres originaux du fabricant.
- Ne lavez jamais les filtres fins. (Seuls le pré-filtre et le filtre ESP peuvent être nettoyés).

Pour changer le filtre, suivez les instructions et les schémas décrits précédemment dans le mode d'emploi au point 3.).

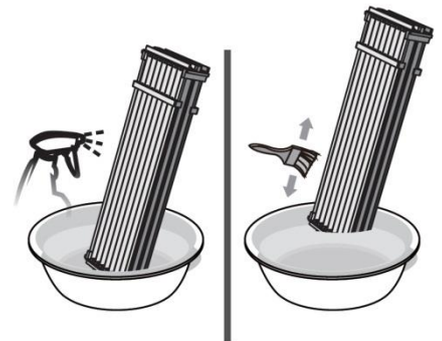
Après le nettoyage du pré-filtre et/ou le remplacement des filtres fins, il est nécessaire de réinitialiser l'indicateur de changement de filtre. Pour ce faire, remettez le purificateur d'air en marche et appuyez maintenant sur le bouton

On/Off  de manière permanente pendant environ 3 secondes ! La réinitialisation réussie est signalée par une courte tonalité d'accusé de réception. En outre, le clignotement du champ d'affichage s'arrête à nouveau.

Nettoyage du bloc filtrant ESP :

Le bloc filtre ESP en acier inoxydable peut être nettoyé comme suit.

- Tirez délicatement le bloc du filtre ESP hors du tiroir comme un nid d'abeille (touchez le haut et le bas).
- Enlevez d'abord les grosses poussières et les saletés à l'aide d'un aspirateur.
- Brossez ensuite les ailettes du bloc filtrant ESP avec une brosse douce.
- Encore une fois, éliminez toute poussière et saleté non fixée à l'aide d'un aspirateur. Enlevez également tout résidu de poussière du tiroir lui-même.
- Rincez ensuite le bloc filtrant ESP dans un évier à l'aide d'un liquide vaisselle et d'une brosse douce (voir illustration ci-contre).
- Laissez le bloc-filtre ESP sécher complètement.
- Enfin, repoussez le bloc du filtre ESP dans son tiroir et fermez correctement la porte du compartiment du filtre.



9.) Nettoyage et stockage

Veuillez toujours débrancher la fiche secteur et laisser le purificateur d'air se vider complètement avant d'effectuer toute opération de nettoyage sur votre appareil !

9.1 Nettoyage :

- Utilisez un chiffon doux et humide pour nettoyer l'extérieur de l'appareil.
- N'utilisez que des détergents doux pour nettoyer votre purificateur d'air.
- Veillez à ce que l'eau ne pénètre à aucun moment à l'intérieur de l'appareil ou du panneau d'affichage électrique (écran) !

9.2 Conservation :

- Nous vous recommandons de couvrir l'appareil pour le stocker ou, idéalement, de l'emballer dans son carton d'origine.
- Stockez l'appareil dans un endroit/espace sec et suffisamment ventilé.

Données techniques :

Nom du modèle :	<u>WDH-H3</u>	<u>WDH-H6</u>
Tension :	220V ~ 50Hz	220V ~ 50Hz
Max. Consommation électrique :	25 W	45 W
Max. Circulation de l'air :	150 cbm/h	250 cbm/h
Taille maximale recommandée de la chambre :	30 m ² (75 cbm)	40 m ² (100 cbm)
Classe de protection :	IP20	IP20
Dimension (H/W/D) :	345 x 352 x 204 mm	600 x 352 x 204 mm
Poids :	9,1 kg	13,5 kg

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

Dépannage :

L'appareil lui-même émet une odeur désagréable :

Un purificateur d'air neuf a toujours une légère odeur inhérente (plastique frais, moteur neuf, peinture neuve, etc.). Cette nouvelle odeur se dissipera dans un délai très court (1 à 2 semaines) !

Le capteur d'air me pose problème :

Veuillez lire les notes sous le point 7 (fonctionnement du capteur d'air / mode automatique). Si les explications données ici ne sont pas applicables et que le capteur d'air continue à poser des problèmes (malgré le nettoyage), lisez les notes suivantes :

1. Vérifiez si l'appareil est en mode nuit. Si c'est le cas, désactivez le mode nuit.
2. Avez-vous déjà laissé le purificateur d'air en "mode automatique" pendant 12 heures ou l'avez-vous laissé fonctionner en continu ? Au début et surtout chez les fumeurs, 12 heures de fonctionnement continu et plus sont tout à fait normales, parce que souvent les particules / motifs d'odeur restent dans tout l'inventaire (rideaux, tissus d'ameublement, tapis, etc.) et selon la nature du matériau, il peut s'écouler un temps considérable jusqu'à ce qu'ils soient à nouveau libérés.
3. Veillez à ce que la fonction de capteur d'air ne soit pas utilisée lorsque le purificateur d'air se trouve dans un courant d'air (par exemple entre deux fenêtres et/ou portes ouvertes).
4. Dans de très rares cas, le capteur d'air peut réagir négativement à certaines substances (par exemple, cire pour meubles, parfum, etc.) présentes dans votre pièce. Dans ces cas, vous devez vous abstenir d'utiliser le fonctionnement automatique du capteur d'air (mode Auto).

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

En général, le purificateur d'air est très 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 anti-odeurs insérés n'absorbent/éliminent toujours qu'une partie de toutes les particules odorantes en un seul passage. Par conséquent, la règle générale est de trois passages de filtre jusqu'à ce que toutes les particules odorantes aient été absorbées.

(Remarque : lors de la filtration de la poussière et des particules, un seul passage du filtre suffit à purifier l'air, car toutes les particules sont retenues dans le

filtre fin ou par le filtre ESP = efficacité de 99 %. Pour les odeurs, c'est le filtre à charbon actif qui est principalement utilisé, et ici le milieu filtrant a besoin d'environ trois cycles de filtrage par m³ d'air jusqu'à ce que l'on puisse parler d'air pur = 33% d'efficacité !)

En outre, il est également important de considérer que les modèles d'odeurs peuvent déjà être présents dans l'inventaire (meubles) - et selon la nature des matériaux individuels, il peut s'écouler un temps considérable avant que ceux-ci ne libèrent à nouveau les odeurs.

(Le purificateur d'air n'élimine que 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 le câble d'alimentation. Vérifiez notamment le raccordement au purificateur d'air, car il arrive que le raccordement du câble d'alimentation au purificateur d'air se détache facilement, ce qui explique que le purificateur d'air ne soit plus alimenté en électricité.
2. Vérifiez que tous les filtres sont correctement insérés et que la porte du compartiment des filtres avant est correctement fermée.
3. Ne touchez que brièvement les boutons du panneau de commande (panneau tactile). Un contact prolongé et une pression ferme feront que le purificateur d'air ne répondra pas !

L'indicateur de changement de filtre s'allume ou le panneau de commande clignote, alors que les filtres n'ont été changés que récemment :

Cela peut se produire si, pour une raison quelconque, le purificateur d'air n'a pas reçu suffisamment d'air d'alimentation pendant une courte période ou s'il y a eu une panne de courant.

1. Ouvrez la porte du compartiment des filtres et vérifiez les filtres ou qu'ils sont bien en place.
2. Assurez-vous que le purificateur d'air dispose de suffisamment d'espace libre dans la zone de l'entrée d'air.
3. Si tout est en ordre et que les filtres ne sont pas encrassés, réinitialisez l'appareil en appuyant sur la touche Marche/Arrêt pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que vous entendiez une tonalité d'acquiescement. (L'appareil doit être allumé pendant la réinitialisation !)

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 corps 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.
- Equipements 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.

CE (LVD) Conformité testée selon : EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019
EN 62233:2008

Conformité CE (EMC) testée selon : EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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. Par conséquent, veuillez vous débarrasser des 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 recycleront ensuite l'appareil.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec cet appareil

Votre Aktobis AG

Conservez ce mode d'emploi dans un endroit sûr !