

Purificateur d'air WDH-626L



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 (couvercle du filtre à air) élimine toutes les grosses particules et garantit ainsi une plus longue durée de vie du filtre HEPA.

Filtre combiné:

- A) **Unité HEPA** Un très bon filtre, qui capture et filtre les particules jusqu'à une taille de 0,0003 mm. Cela inclut le pollen, les germes et la poussière avec un taux de pureté de 99,9% ! !!
- B) **Combinaison de charbon actif et de catalyseur:** Absorbe et purifie de nombreux types de fumée et d'odeurs (par exemple, la fumée de cigarette) et décompose jusqu'à 90 % des fumées toxiques (par exemple, formaldéhyde, H₂S, NH₃).

Lumière ultra-violette: Élimine un grand nombre des types de bactéries et de virus les plus courants. Il garantit également que le filtre lui-même ne pourra jamais devenir un terrain propice aux germes !

Échangeur d'anions: Produit environ 3 millions d'anions par seconde, qui combattent de manière proactive la fumée et les autres particules de saleté dans la pièce.

Fonction minuterie: Fonction permettant de déterminer le temps restant (2 heures, 4 heures ou 8 heures)

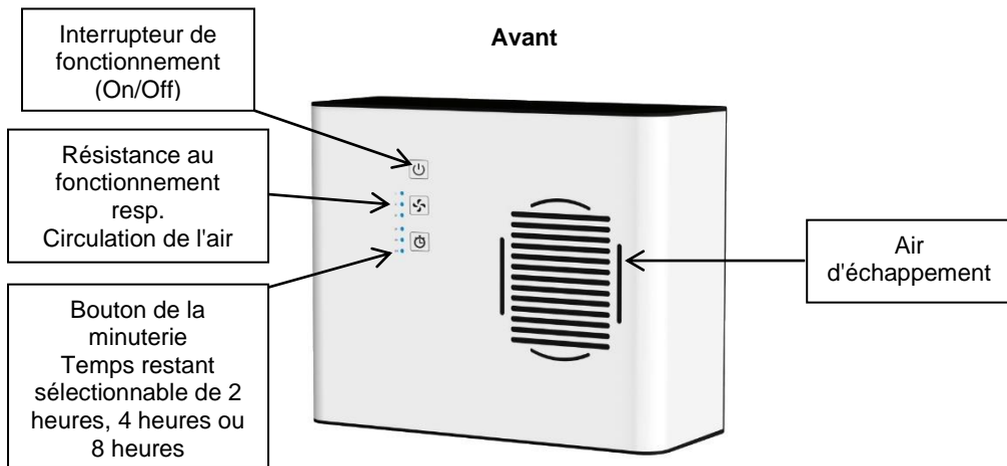
3 niveaux de vitesse: III (fort), II (moyen) et I (faible).

Instructions de sécurité importantes:

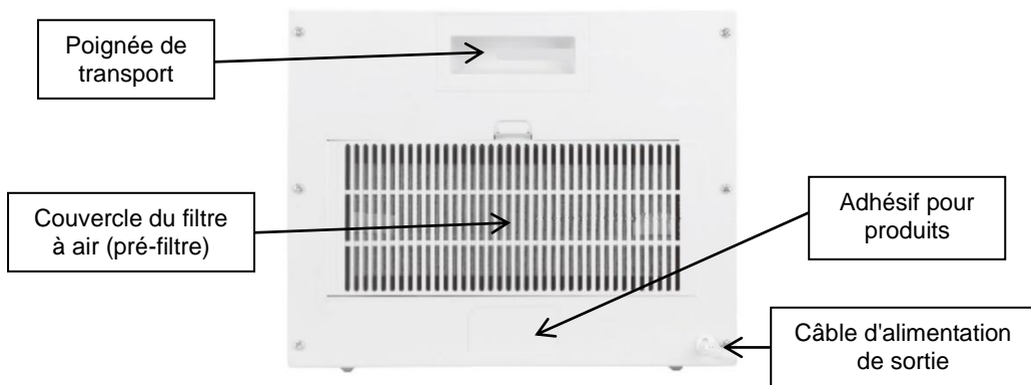
- Assurez-vous que la fiche est proprement et correctement connectée à la prise avant d'utiliser l'appareil !
- N'utilisez que la tension recommandée pour le fonctionnement de l'appareil !
- Surveillez le purificateur d'air lorsque des enfants sont à proximité de l'appareil !
- Attention à l'électricité, ne jamais entrer dans l'appareil ou y insérer des objets métalliques !
- Ne vous approchez jamais de la fiche ou de la prise avec les mains mouillées !
- Seul le personnel qualifié ou les électriciens sont autorisés à ouvrir l'appareil !
- Protégez l'appareil de toute humidité et de tout mouillage !
- Veillez à ce que des substances hautement inflammables (par exemple, des gaz/huiles, etc.) ne se trouvent jamais à proximité de l'appareil !
- N'exposez pas le filtre à un spray d'insecte, car cela pourrait libérer ultérieurement le spray d'insecte de manière non intentionnelle.
- Assurez-vous que l'alimentation en air de l'appareil est suffisante, sinon cela peut entraîner une réduction des performances et, dans le pire des cas, une surchauffe et/ou un incendie !
- Ne regardez jamais directement dans la lumière UV allumée, cela peut causer des blessures aux yeux !
- 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 très humides !
- Aérez régulièrement la pièce. Surtout s'il s'agit d'une pièce très étanche ou si la consommation d'oxygène est élevée (par exemple, cheminée, cuisinière à gaz, nombreuses personnes, etc.)
- Éteignez l'appareil avant de débrancher la fiche secteur !
- N'apportez aucune modification indépendante à l'appareil ou aux câbles !
- 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 !!!

Description du dispositif :



Couverture arrière



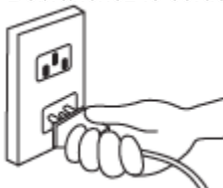
Mode d'emploi:

1.) Instructions générales d'utilisation

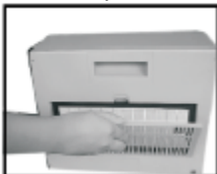
- Placez le purificateur d'air à une distance d'environ 30 cm des murs et des meubles !
- Gardez une distance minimale d'environ un mètre de la télévision et/ou du PC.

2.) Insertion / changement des filtres

2.1. Débranchez le cordon d'alimentation.



2.2. Ouvrez le couvercle arrière ou le pré-filtre.



2.3. Insérez soigneusement le filtre principal dans l'appareil. Assurez-vous que la surface blanche du filtre HEPA est orientée vers l'extérieur, vers vous.



2.4. Enfin, refermez correctement le couvercle du filtre ou le pré-filtre.



3.) Mise en marche du purificateur d'air

3.1. Insérez la fiche dans la prise.

3.2. Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation pour mettre l'appareil sous tension.

3.3. Réglez la circulation d'air souhaitée à l'aide du bouton de réglage du niveau de fonctionnement.

I = Faible force du ventilateur (niveau 1)

II = force moyenne des ventilateurs (niveau 2)

III = Forte force des ventilateurs (niveau 3)

4.) Fonction de minuterie

Détermination de la durée de fonctionnement restante : appuyez sur la touche **TIMER** pendant le fonctionnement pour sélectionner la durée de fonctionnement restante souhaitée du purificateur d'air. (Vous pouvez sélectionner 2 heures, 4 heures ou 8 heures de temps restant). Une fois la durée de fonctionnement sélectionnée écoulée, l'appareil s'éteint automatiquement.

5.) Sécurité enfants / verrouillage des boutons

Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes pour activer le verrouillage parental sur l'appareil. Pour annuler le verrouillage parental, appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes.

6.) Mode veille

Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes pour passer en mode veille. L'unité fonctionnera en niveau 1 et toutes les lumières s'éteindront. Appuyez sur n'importe quel bouton pour quitter le mode veille.

Notes pour les filtres:

1. Avec une utilisation moyenne d'environ 8 heures par jour, les filtres durent jusqu'à un an ! Dans les pièces plus encrassées, par exemple dans les foyers de fumeurs, il peut être nécessaire de remplacer les filtres après environ 4 à 6 mois.
2. Remplacez le filtre principal lorsqu'il est sale. On peut le voir en ouvrant le couvercle du filtre arrière. Si le côté du filtre, auparavant blanc comme neige, est maintenant brun foncé, noir ou jaune maculé, le filtre principal doit être changé. En outre, le purificateur d'air indique quand le filtre doit être changé grâce à un bouton d'alimentation qui clignote.
3. Ensuite (après un changement de filtre), appuyez sur le bouton de la minuterie et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes pendant le fonctionnement pour "réinitialiser" l'appareil.
Un son confirme la réinitialisation. Ne jamais laver le filtre principal !

Données techniques:

| | |
|----------------------------------|--|
| Tension: | 220 ~ 240V / 50Hz |
| Consommation électrique: | 6 W |
| Circulation d'air | Phase 1 (I) ~ 55 m ³ /h Phase 2 (II) ~ 75 m ³ /h Phase 3 (III) ~ 100 m ³ /h |
| Domaine d'utilisation recommandé | jusqu'à 15 m ² |
| Sortie d'anions: | 5 x 10 ⁶ anions/cm ³ |
| Dimension (H/W/D): | 245 x 303 x 133 mm |
| Poids: | 1,6 kg |

Pour les données techniques, les déviations sont réservées !!

Dépannage:

L'appareil lui-même émet une odeur désagréable:

La lampe UV produit une certaine odeur. Cette odeur est typique de sa fonction et se manifeste généralement pendant son fonctionnement.

La fonction anionique ne peut pas être sentie par la plupart des gens. Cependant, les personnes sensibles perçoivent une certaine "odeur". Cela est dû au fait que les anions chargent légèrement l'air de manière électrostatique (comme après un orage).

ENFIN, UN NETTOYEUR D'AIR NEUF A TOUJOURS UNE LÉGÈRE ODEUR DE PROPRIÉTÉ (plastique frais, moteur neuf, peinture neuve, etc.). CEPENDANT, CETTE NOUVELLE ODEUR SE DISSIPERA EN TRÈS PEU DE TEMPS !!!

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

En général, notre purificateur d'air est bien adapté à la réduction 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, le filtre inséré absorbe/élimine toujours une partie seulement de toutes les particules odorantes en un seul passage. La règle générale est donc de trois passages de filtre jusqu'à ce que la plupart des particules odorantes aient été 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 par le filtre HEPA = efficacité de 99 %. Pour les odeurs, on utilise principalement la zone de filtration du charbon et du catalyseur, où le milieu filtrant nécessite environ trois cycles de filtration par mètre cube 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 ne purifie que les odeurs qui circulent ou sont filtrées par lui.)

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.
- 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 + LVD).

Conformité CE (EMC) testée selon: EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

CE (LVD) Conformité testée selon: EN 60335-2-65:2002+A1:2008+A11:2012
EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014

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. Ce site enverra ensuite l'appareil au recyclage.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec cet appareil

Votre Aktobis AG

Conservez ce mode d'emploi dans un endroit sûr!