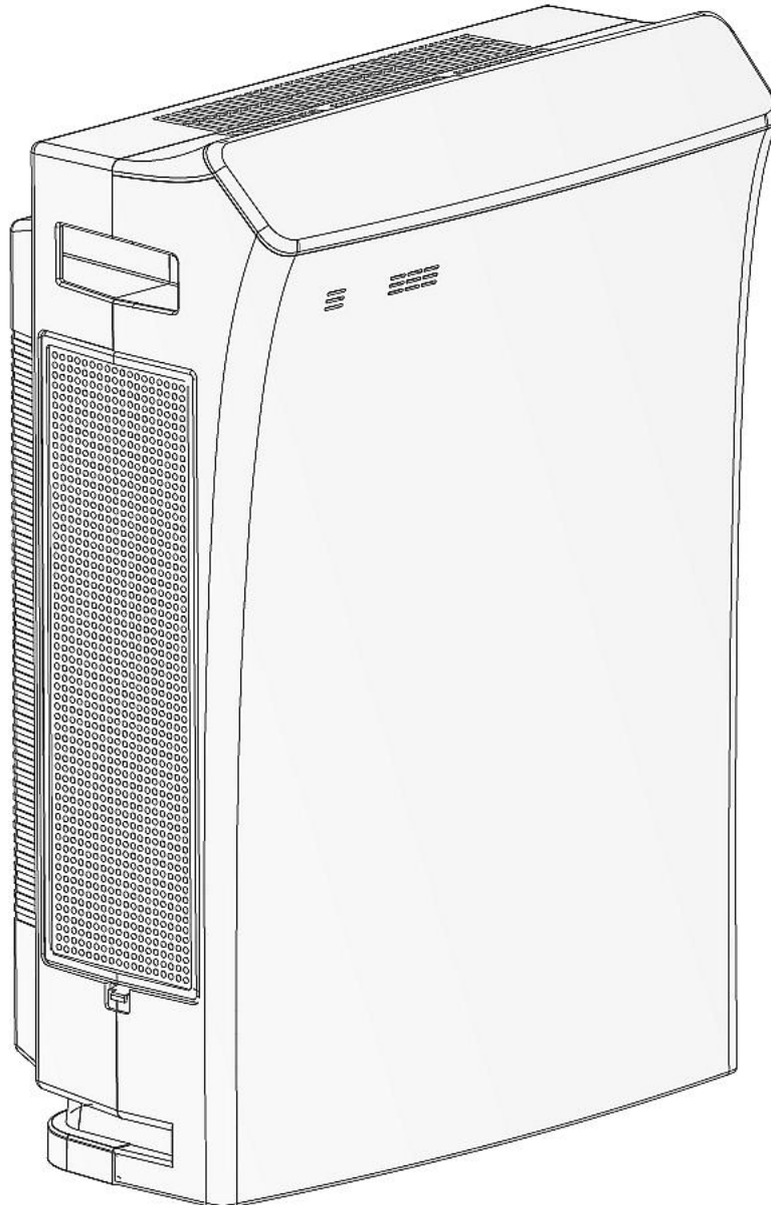


Purificateur d'air WDH-660b



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 nous souhaitons dissiper tout malentendu.

Avant la première opération :

Lisez le mode d'emploi, en particulier les consignes de sécurité et retirez d'abord les filtres du film de protection !

Équipement et caractéristiques de qualité :

Pré-filtre : Le pré-filtre nettoyable élimine toutes les grosses particules et assure ainsi une plus longue durée de vie du filtre ULPA.

Filtre HEPA / ULPA : L'un des meilleurs filtres disponibles, il capture et filtre des particules aussi petites que 0,0001 mm. Cela inclut le pollen, les germes et la poussière avec un taux de pureté de 99,99% !!!

Combinaison de filtres à charbon actif et à 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 (commutable en option) : élimine un grand nombre des types de bactéries et de virus les plus courants. Il garantit également que les filtres eux-mêmes ne pourront jamais devenir un terrain propice aux germes ! (Deux lampes UV de 6W sont installées de chaque côté de l'arbre d'admission d'air).

Échangeur d'anions (commutable en option) : produit plus de 5 millions d'anions par seconde, qui combattent de manière proactive la fumée et les autres particules de saleté dans la pièce.

Ozone (commutable en option) : combat les odeurs, les bactéries, les spores de moisissures, les produits chimiques et bien d'autres saletés et polluants dans l'air et aussi dans l'INVENTAIRE (par exemple dans les papiers peints, les moquettes, les tissus d'ameublement et les textiles) !

Capteur d'air (en option) : mesure automatiquement la qualité de l'air. Si la qualité de l'air déterminée est bonne, le purificateur d'air s'éteint automatiquement. Si le résultat est inverse et que la qualité de l'air est inférieure ou mauvaise, le purificateur d'air se met automatiquement en marche ou passe en mode de fonctionnement fort, moyen et faible.

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

3 niveaux de vitesse : Fort, Moyen et Faible.

Mode nuit : champ d'affichage éteint et fonctionnement extrêmement silencieux.

Écran tactile : Grâce à ce panneau de commande moderne, vous pouvez effectuer vos réglages de manière rapide, précise et intuitive. En outre, vous disposez toujours d'un aperçu rapide de tous les paramètres.

Diffuseur d'arômes : Si vous le souhaitez, des parfums agréables peuvent être diffusés dans la pièce via le distributeur d'arômes.

(Il suffit de placer les parfums dans le petit tiroir situé dans la partie supérieure arrière du purificateur d'air).

Entrée d'air multiple : Entrée d'air simultanée de plusieurs côtés. Pour une purification rapide et efficace de l'air.

Télécommande : Comprend une télécommande avec laquelle presque toutes les fonctions peuvent être contrôlées de manière pratique.

Affichage de la température et de l'humidité : Le purificateur d'air vous indique à la fois la température ambiante actuelle et l'humidité relative de la pièce comme informations supplémentaires.

Indicateur de changement de filtre : s'allume si les filtres doivent être changés.

Autre : Moteur de ventilateur PG extrêmement silencieux et économe en énergie et très faible consommation d'énergie en veille de moins d'un watt.

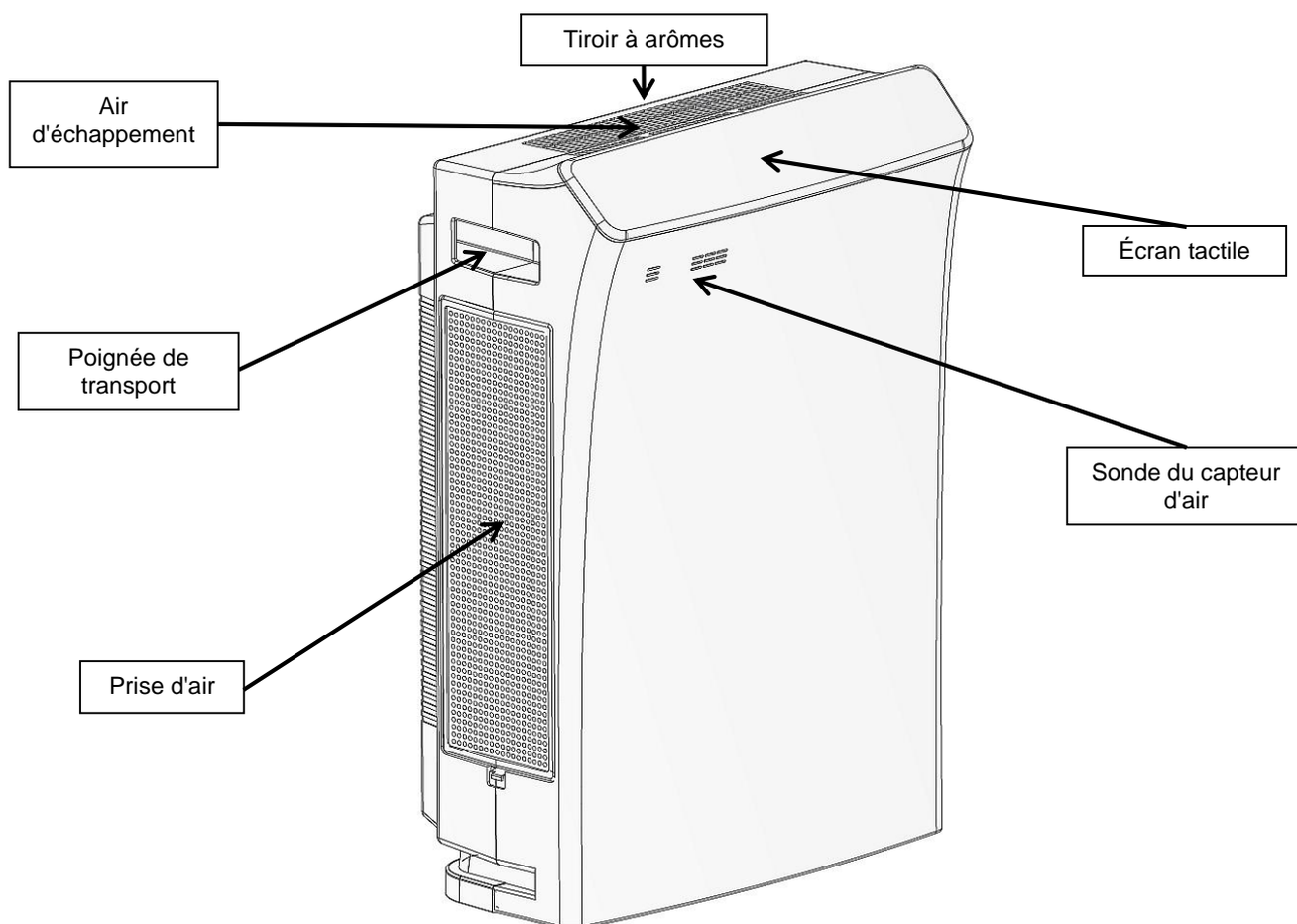
Instructions de sécurité importantes :

- N'utilisez l'appareil qu'en position droite et avec un support droit/niveau !
- Veillez à ce qu'il y ait une distance latérale minimale de 30 cm et une distance supérieure minimale de 30 cm par rapport à l'inventaire 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.
- 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.)
- 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 ou insérer des objets dans l'appareil !
- Seul le personnel qualifié ou les électriciens sont autorisés à ouvrir l'appareil ou à effectuer des réparations sur l'appareil et/ou le câble d'alimentation (fiche secteur) !
- 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 !
- Évitez que les cendres (cendres de cigarette) soient aspirées par l'appareil, ce qui peut entraîner un incendie dans le pire des cas !
- Éteignez l'appareil avant de débrancher la fiche secteur !
- 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 !
- Ne regardez jamais directement dans la lumière UV allumée, cela peut causer des blessures aux yeux !

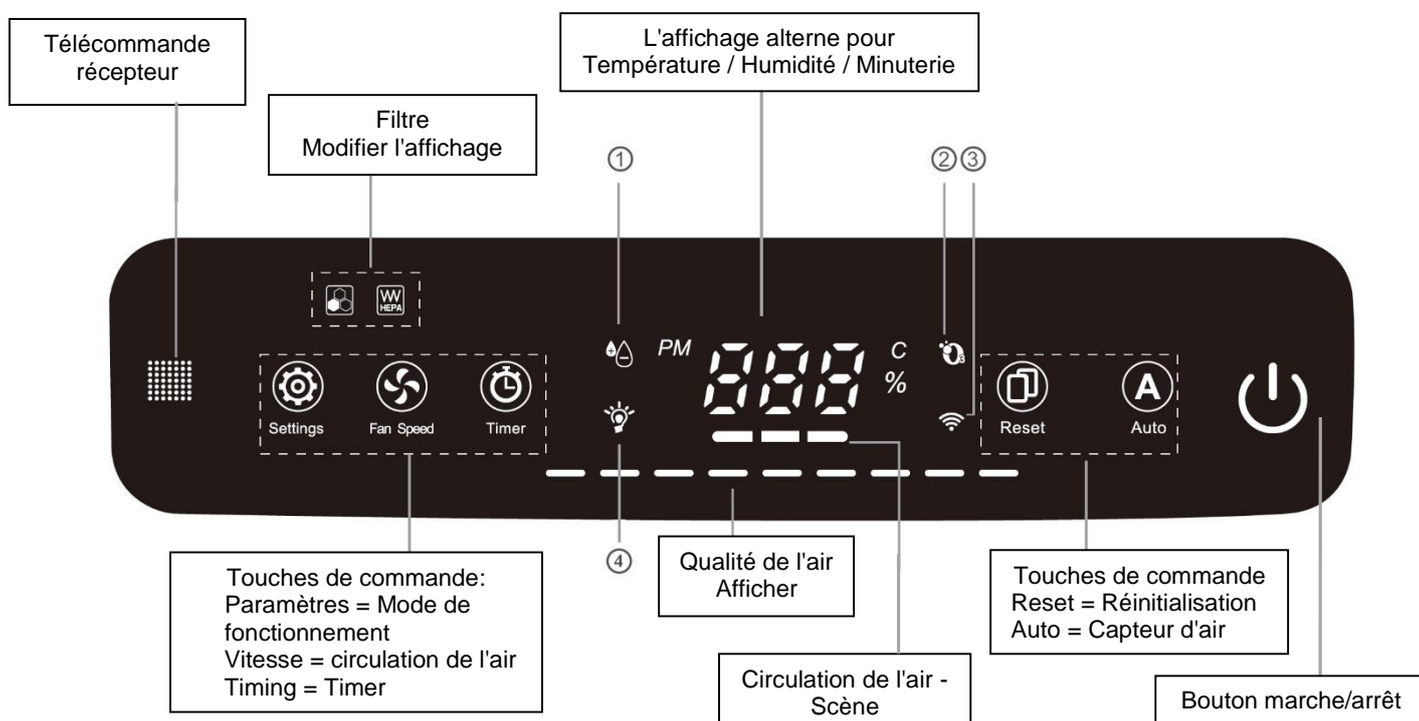
Veillez éteindre l'appareil immédiatement et le débrancher si quelque chose ne va pas ! !! Dans ce cas, veuillez contacter un spécialiste et n'essayez pas de réparer l'appareil vous-même ! !!

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

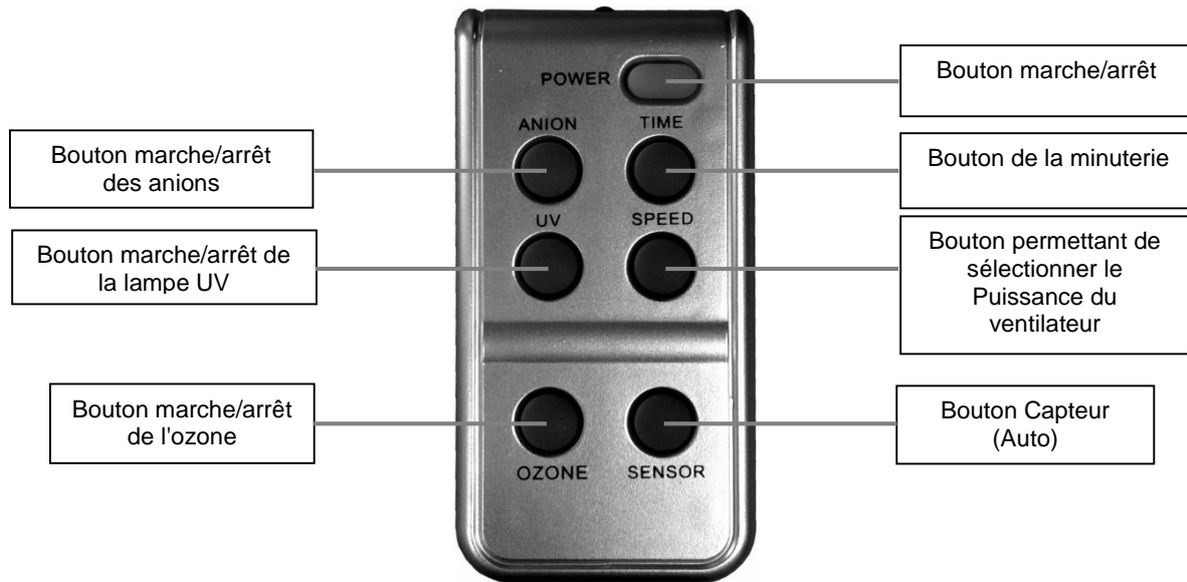
Description du dispositif :



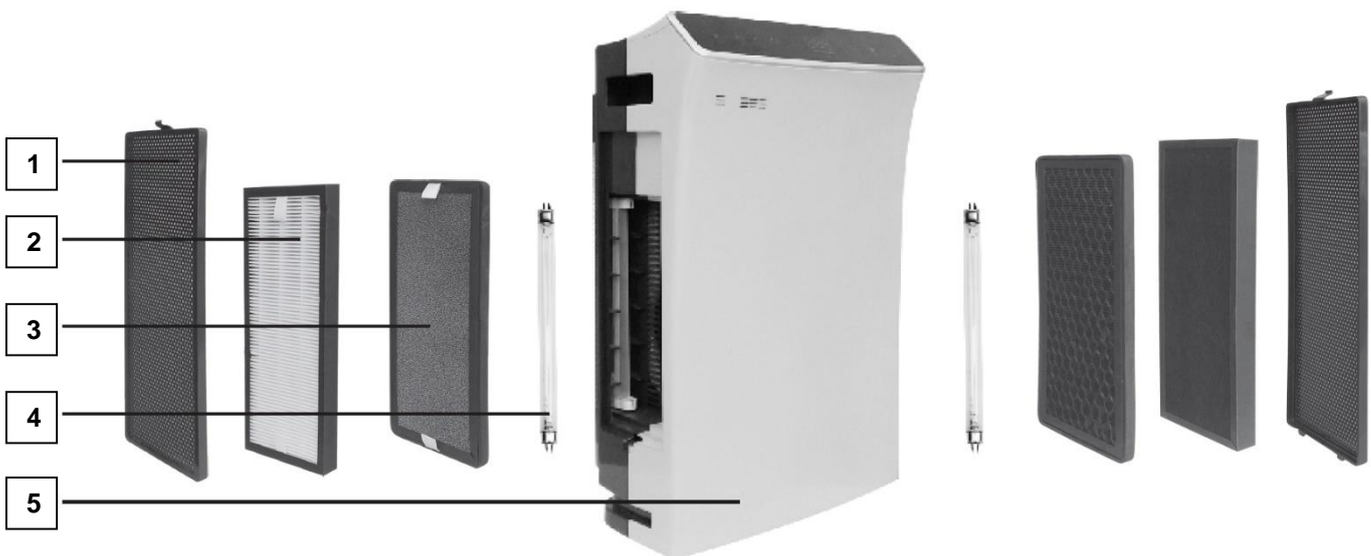
Vue d'ensemble de l'écran tactile :



Aperçu de la télécommande :



Le compartiment du filtre (schéma) :



1. Pré-filtre
2. Filtre HEPA (ULPA)
3. Filtre combiné (charbon actif / catalyseur)
4. Lampe UV
5. Corps du purificateur d'air

Mode d'emploi :

1.) Insertion des filtres



1. Ouvrez le couvercle du compartiment du filtre latéral.



2. Retirez d'abord le film protecteur transparent de l'appareil, des filtres. Après cela, placez d'abord le filtre combiné et d'autre part le filtre HEPA (ULPA).



3. Fermez maintenant le latéral Remettez le couvercle du compartiment du filtre

2.) Installation de la lampe UV



1. Ouvrez le couvercle du compartiment du filtre latéral, puis supprimer tous les filtres



2. Penez la lampe UV et tournez la de 90°. Maintenant elle doit se retirer.



3. Construisez maintenant la nouvelle Lampe UV de la même manière

3.) Le diffuseur d'arômes



1. Appuyez légèrement de l'extérieur sur le tiroir à arômes. Cela permet de résoudre en cliquant sur le verrou et vous pouvez retirer le tiroir à arômes



2. Ouvrez la boîte à arômes et Remettez les dans le Tiroir à arômes.



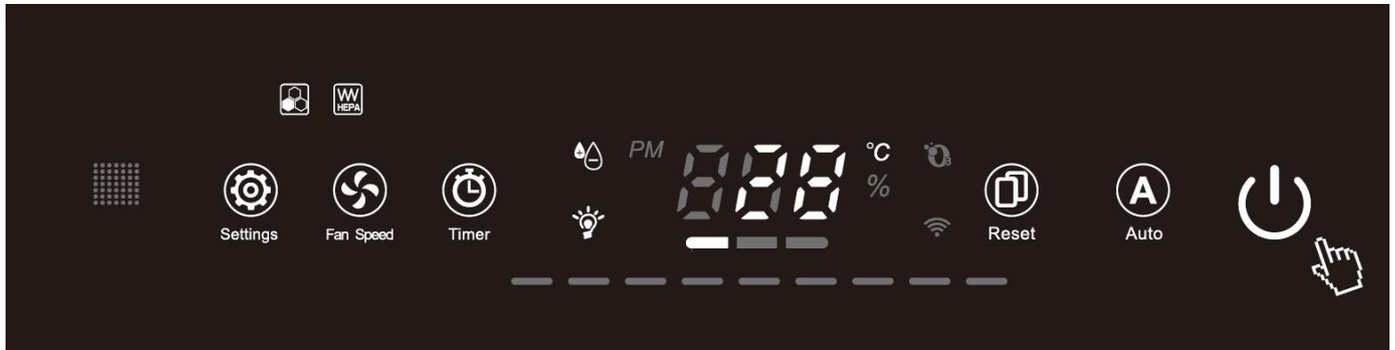
3. Maintenant, faites glisser l'arôme jusqu'à ce que vous cliquez sur le bouton et que vous écoutez à nouveau l'interlock.

4.) Connexion électrique

Insérez la fiche dans la prise et attendez jusqu'à ce que vous entendiez une courte tonalité d'acquiescement.

5.) Mise en marche du purificateur d'air

Appuyez sur le bouton ON droit  Le filtre à air commence à fonctionner et l'écran s'allume:



6.) Réglage des différents modes de fonctionnement (fonctions)

Appuyez successivement sur le bouton Paramètres  pour le réglage souhaité :

①	 Opération anionique	Cette fonction génère plus de 5 millions d'anions par seconde, qui combattent de manière proactive la fumée et les autres particules présentes dans la pièce.
②	 Ozone actif	Cette fonction permet de lutter contre les odeurs, les bactéries, les spores de moisissures, les produits chimiques et bien d'autres saletés et polluants présents dans l'air. Si la fonction ozone a été sélectionnée, l'appareil arrête automatiquement le fonctionnement de l'ozone après environ 3 heures.
③	 Lampe UV active	Élimine un grand nombre des types de bactéries et de virus les plus courants. Il garantit également que les filtres eux-mêmes ne pourront jamais devenir un terrain propice aux germes ! (Il y a deux lampes UV de 6W installées de chaque côté de l'arbre d'admission d'air).

En outre, il est possible de définir des combinaisons qui permettent de faire fonctionner les différentes fonctions ensemble !

7.) Activation du capteur d'air automatique

Appuyez sur le bouton Auto  de votre purificateur d'air. Le capteur d'air se met alors en marche et commence automatiquement à mesurer la qualité de l'air. Il existe 4 résultats possibles de la qualité de l'air détectée (voir le diagramme ci-dessous) :

Veuillez noter que la fonction correcte du capteur d'air n'est disponible qu'après environ 3 minutes !



Indicateur de la qualité de l'air

Pas de barre (valeur PM 0-30) = Très bonne qualité de l'air > La circulation de l'air s'arrête.



3 barres (valeur PM 30-75) = Pollution atmosphérique légère > La circulation de l'air passe au niveau 1 (faible).



6 barres (valeur PM 75-150) = Qualité de l'air moyenne > La circulation de l'air passe au niveau 2 (moyen).



9 barres (valeur PM > 150) = Mauvaise qualité de l'air > La circulation de l'air passe au niveau 3 (fort).

En plus de l'affichage de la qualité de l'air présenté ci-dessus, une valeur de PM est également affichée à l'écran. Vous pouvez lire en haut de l'écran dans quelle catégorie de qualité de l'air se situe la valeur de PM correspondante.

Remarque : le capteur d'air est situé à l'avant gauche de l'appareil et réagit principalement aux odeurs et légèrement aux particules présentes dans l'air. Il 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.

À partir d'une humidité relative d'environ 80 %, la sonde du capteur d'air peut présenter des dysfonctionnements. Dans ce cas, veuillez ne pas utiliser la fonction de capteur d'air (Auto).

En outre, il peut y avoir de temps en temps des fluctuations de fonctionnement plus fortes, car la sonde du capteur d'air est exposée au courant d'air.

Réinitialisation de la valeur PM / capteur d'air :

Après une utilisation prolongée du capteur d'air, des traces de particules adhèrent à la tête inductive du capteur, ce qui peut entraîner une anomalie de l'affichage numérique PM. N'effectuez une réinitialisation que si un tel affichage anormal est susceptible de se produire !

Si vous constatez que le relevé numérique des PM s'écarte fortement de la plage normale, nous vous recommandons de l'enregistrer en suivant les étapes suivantes, en fonction du relevé numérique des PM des prévisions météorologiques de votre ville.

1. Soufflez d'abord fort dans le "compartiment" du capteur d'air (à l'avant gauche de l'appareil). Ensuite, ouvrez une fenêtre pendant 5 minutes et placez le purificateur d'air près de la fenêtre (le capteur d'air enregistrera à nouveau les données ambiantes actuelles).
2. Appuyez ensuite sur l'icône Paramètres et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que vous entendiez un clic. Vous êtes maintenant automatiquement en mode de correction PM.
3. Chaque fois que vous appuyez maintenant sur le bouton "Paramètres", le numéro PM de l'appareil augmente de $2\mu\text{g}/\text{m}^3$. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton "Auto", vous diminuez la valeur numérique de PM de $2\mu\text{g}/\text{m}^3$.
4. Si vous avez ajusté les valeurs PM numériques de l'écran aux valeurs PM numériques des prévisions météorologiques de votre ville (consultez-les sur Internet), veuillez attendre 5 secondes et la valeur sera écrasée et enregistrée.

8.) Réglage de la puissance du ventilateur (circulation de l'air)

Appuyez successivement sur le bouton de vitesse  pour le réglage souhaité. L'appareil dispose de trois vitesses de ventilation :

-  Niveau 1 = Faible puissance du ventilateur (circulation de l'air)
-  Niveau 2 = Puissance moyenne du ventilateur (circulation de l'air)
-  Niveau 3 = Forte puissance du ventilateur (circulation de l'air)

9.) Fonctionnement de nuit / mode nuit

Appuyez sur le bouton Speed  de façon permanente pendant environ 3 à 5 secondes. Cela éteint l'écran tactile et l'appareil passe à une force de ventilation extrêmement silencieuse !
Pour annuler à nouveau le mode nuit, il suffit d'appuyer à nouveau sur la zone des boutons de l'écran tactile.

10.) Minuterie (Timer)

Appuyez sur le bouton de chronométrage  pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que le zéro (0) commence à clignoter dans le champ d'affichage. Vous pouvez maintenant sélectionner une valeur entre 0 et 12 heures en appuyant plusieurs fois sur la touche. Après avoir sélectionné la valeur souhaitée, attendez environ 5 secondes jusqu'à ce que vous entendiez une tonalité d'acquiescement et que le champ d'affichage indique à nouveau la valeur actuelle de la température et de l'humidité. Le temps restant est maintenant mémorisé et le purificateur d'air s'éteint automatiquement une fois ce temps écoulé.

Le temps de fonctionnement restant est affiché en alternance avec la température actuelle et la valeur de l'humidité. En outre, vous pouvez également afficher le temps restant en appuyant brièvement sur le bouton de chronométrage.

Pour remettre à zéro le temps de fonctionnement restant, il suffit d'appuyer sur le bouton de chronométrage pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que la tonalité d'acquiescement retentisse. Cela désactive (met à zéro) le temps de fonctionnement restant et le purificateur d'air fonctionne à nouveau en continu.

11.) Indicateur de changement de filtre

Le purificateur d'air est doté d'un indicateur de changement de filtre.



L'écran est toujours allumé par défaut, après une durée de fonctionnement actif (durée d'utilisation) de 1 440 heures, le symbole de gauche se met à clignoter et vous recommande de changer maintenant le filtre combiné (filtre à charbon actif et filtre catalytique).

Après une durée d'utilisation active (temps de fonctionnement) de 2 880 heures, le symbole de droite se met à clignoter et vous recommande de remplacer le filtre HEPA/ULPA.

Remarque : L'indicateur de changement de filtre est contrôlé par le temps et, selon le type d'utilisation du purificateur d'air, il peut être nécessaire de remplacer les filtres plus tôt (avant le déclenchement de l'indicateur de changement de filtre) !

Après avoir remplacé les filtres, appuyez sur le bouton de réinitialisation  jusqu'à ce que vous entendiez une longue tonalité d'acquiescement. Maintenant, l'indicateur clignotant de changement de filtre est réinitialisé et le décompte du temps de fonctionnement du filtre interne recommence.

12.) 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 !

12.1 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 qu'aucune eau ne pénètre à l'intérieur de l'appareil ou de l'écran tactile électrique à tout moment !

12.2 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.

13.) **Autre**

Le purificateur d'air dispose d'une fonction dite MEMOIRE. Cela signifie que l'appareil conserve les derniers réglages effectués après une mise en marche/arrêt. Toutefois, en cas de panne de courant ou de débranchement de la fiche secteur, ce n'est pas le cas pour des raisons de sécurité !

Le purificateur d'air peut être contrôlé et réglé par l'écran tactile ainsi que par la télécommande fournie. Une pile bouton CR2032 (3V) est nécessaire pour faire fonctionner la télécommande.

Notes sur la lumière UV :

1. La lampe UV a normalement une durée de vie d'environ 4 000 à 8 000 heures, en fonction de l'intervalle marche/arrêt.
2. La longueur d'onde est de 254 nm.
3. La douille est T5 et la lampe UV a une ligne de 6 watts.
4. Ne remplacez la lampe UV que lorsque l'appareil est éteint.

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 (voir l'échelle de couleurs sur le côté du filtre HEPA/ULPA) !
2. Remplacez le filtre HEPA/ULPA lorsqu'il est sale.
3. Ne lavez jamais les filtres fins.

Données techniques :

Nom du modèle :	WDH-660b
Tension :	220-240 V / 50 Hz
Max. Consommation électrique :	51 W (0,2 A)
Max. Circulation de l'air :	330 m ³ /h
Taille maximale recommandée de la pièce :	45 m ² (112 m ³)
Max. Emission de bruit :	44 dB(A)
Dimension (H/W/D) :	536 x 360 x 206 mm
Poids :	6,5 kg

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

Dépannage :

L'appareil lui-même émet une odeur désagréable :

Le mode de fonctionnement "Ozone" ainsi que les lampes UV produisent une certaine odeur. Cette odeur est typique de leur fonction et se manifeste généralement pendant leur fonctionnement.

Le mode de fonctionnement "Anions" n'est pas odorant pour 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 filtre à air neuf a toujours une légère odeur qui lui est propre (plastique frais, moteur neuf, peinture neuve, etc...)... Mais cette nouvelle odeur va se répandre dans un court laps de temps (1-2 semaines) !!

Le capteur d'air est à l'origine des problèmes

Veillez lire les instructions au point 7 (Activation du capteur d'air automatique) et dans le cas de 9 x barres lumineuses actives (mauvaise qualité de l'air) les instructions * listées ci-dessous. Si les explications données ici ne sont pas applicables et que le capteur d'air indique clairement une tendance erronée, vérifiez alors si les petites ouvertures à l'avant gauche du capteur d'air ne sont pas sales. Soufflez fort dans le capteur d'air, cela devrait résoudre le problème.

* Le capteur d'air reste allumé en permanence 9 x barres lumineuses actives (mauvaise qualité de l'air)

1. Avez-vous laissé le purificateur d'air en fonction automatique (Auto) une fois 12 heures "à main levée" ou l'avez-vous laissé fonctionner en continu ? Au début et surtout avec les fumeurs, 12 heures de fonctionnement continu et plus sont tout à fait normales, car souvent les particules / motifs d'odeurs restent dans tout l'inventaire (rideaux, tissus d'ameublement, tapis, etc.) et selon la nature du matériau, cela peut prendre un temps considérable jusqu'à ce que cet inventaire libère à nouveau les odeurs.
2. Veillez à ce que la fonction de capteur d'air (Auto) 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).
3. À partir d'une humidité relative d'environ 80 %, la sonde du capteur d'air peut présenter des dysfonctionnements. Dans ce cas, veuillez ne pas utiliser la fonction de capteur d'air (Auto).
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, nous vous demandons de renoncer à ce mode de fonctionnement spécial (fonction automatique du capteur d'air).

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

En général, notre 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, le filtre anti-odeur inséré absorbe/élimine toujours une partie seulement 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 : 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, on utilise principalement le filtre à charbon et catalyseur, et ici, le milieu filtrant a besoin d'environ trois cycles de filtration par m²³ 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.

(Mis à part la fonction "ozone", notre purificateur d'air n'élimine pratiquement que les odeurs qui sont recirculées ou 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 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 + LVD).

Conformité CE (EMC) testée selon : EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

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

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 !