

AIRPRO-500

Purificateur d'air intelligent

Manuel d'utilisation

La société se réserve le droit de modifier la conception de ce produit en cours d'instruction sans préavis.



Merci d'avoir choisi notre modèle AIRPRO-500

Veillez lire attentivement les instructions avant d'utiliser l'appareil. Veillez conserver les instructions pour toute référence ultérieure.

Ce purificateur d'air utilise une technologie de purification avancée, la technologie HEPA comme principe de fonctionnement, avec une efficacité de purification élevée, une vitesse de purification et d'autres caractéristiques importantes.

Veillez lire la section "Précautions de sécurité" pour garantir toute sécurité.

Notes importantes

Attention

Tenir l'appareil à l'écart de l'eau, des liquides ou des liquides inflammables pour éviter tout risque de choc électrique ou d'incendie.

Ne pas utiliser d'eau, de liquides ou de liquides inflammables pour nettoyer ce purificateur.

Avertissement

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, veuillez vous assurer que la tension électrique indiquée à l'arrière ou au dessous du purificateur correspond à la tension électrique locale.

N'utilisez pas l'appareil si la fiche, le cordon d'alimentation ou l'appareil est endommagé.

Un cordon d'alimentation endommagé doit être remplacé immédiatement par une personne autorisée et habilitée.

L'entretien ou la réparation doivent être effectués par un technicien qualifié, conformément aux instructions du fabricant et en respectant les normes de sécurité locales.

Les personnes handicapées physiques ou mentales, les enfants et les personnes sans expérience avec le produit ne sont autorisés à utiliser l'appareil que si elles ont reçu une formation spécifique sur l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur santé et de leur bien-être.

Le purificateur n'est pas destiné à être utilisé par des personnes handicapées et de jeunes enfants sans surveillance.

Ne pas obstruer l'entrée et la sortie d'air. Ne pas placer le purificateur sur la sortie d'air ou devant l'entrée d'air.

Ce purificateur n'est pas destiné à être utilisé comme un équipement médical.

Ce purificateur ne remplace pas une ventilation normale, un aspirateur quotidien ou un ventilateur de cuisine.

Si la prise de courant est en mauvais contact, l'appareil peut chauffer. Veuillez vous assurer que le cordon d'alimentation est correctement branché.

Placez et utilisez l'appareil sur un sol sec, stable, plat et horizontal.

Laissez au moins 20 cm d'espace à l'arrière et sur les côtés de l'appareil et au moins 30 cm d'espace sur le dessus du purificateur.

Introduction au produit

Ne posez rien sur le purificateur et ne vous asseyez pas dessus.

Ne placez pas le purificateur directement sous un climatiseur afin d'éviter que l'eau de condensation ne s'écoule dans le purificateur.

Avant de mettre le purificateur en marche, assurez-vous que tous les filtres soient correctement installés.

N'utilisez que les filtres originaux conçus spécifiquement pour ce purificateur par le fabricant. N'utilisez aucun filtre d'une autre marque ou d'un autre type.

Ne pas taper le purificateur avec des objets durs (en particulier l'entrée et la sortie d'air), et n'insérez pas vos doigts ou d'autres objets dans l'entrée et la sortie d'air.

Ne pas utiliser le purificateur lorsque vous vaporisez des insectifuges ou dans des endroits remplis d'huiles, de gaz inflammables ou de fumées chimiques.

Ce purificateur est destiné uniquement à un usage domestique et dans des conditions normales de fonctionnement. N'utilisez pas le purificateur à proximité d'appareils à gaz, d'unités de chauffage ou de poêles.

Débranchez toujours l'alimentation électrique avant et après le nettoyage du purificateur.

N'utilisez pas le purificateur dans des pièces où il y a de grands changements de température, car cela pourrait provoquer une condensation à l'intérieur du purificateur.

Pour éviter les interférences, maintenez une distance d'au moins 2 mètres entre le purificateur et d'autres appareils qui utilisent des ondes radio, comme les téléviseurs, les radios et les horloges radiocommandées.

N'utilisez pas le purificateur dans des environnements humides ou à haute température tels que les salles de bains, les toilettes ou les cuisines.

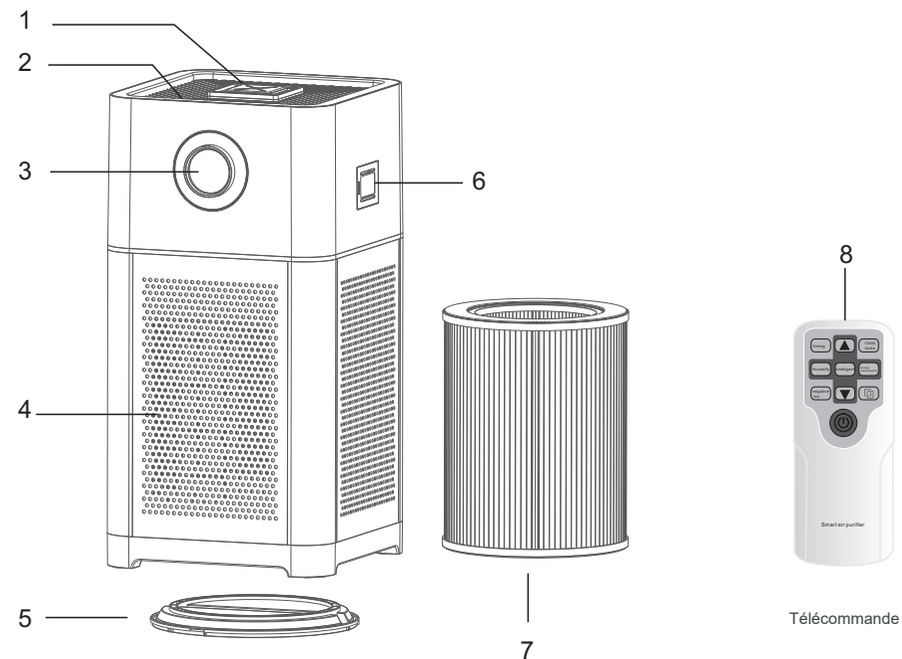
Cet appareil n'élimine pas le monoxyde de carbone (CO) ni l'hélium (Rn) et ne peut donc pas être utilisé comme purificateur de sécurité en cas de combustion et d'accidents chimiques dangereux.

À propos des PM2.5

* PM2.5 : désigne les particules, également appelées particules fines, dont le diamètre aérodynamique équivalent est inférieur ou égal à 2,5 microns dans l'air ambiant. (Plus cette valeur est élevée, plus la pollution atmosphérique est grave). Les particules dites "inhalables", également appelées PM10, désignent les particules dont le diamètre aérodynamique équivalent est inférieur à 10 microns.

Aperçu du produit

1. Module d'humidification
2. Pavé tactile
3. Panneau d'affichage
4. Entrée d'air
5. Couvercle inférieur du filtre
6. Couvercle du capteur de qualité de l'air
7. Filtre
8. Télécommande



Mise en place

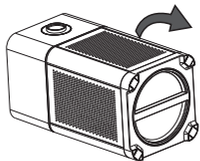
● Installation du filtre

Tous les filtres sont inclus dans ce purificateur, mais il est important de retirer l'emballage du filtre avant d'utiliser le produit. Suivez les instructions ci-dessous pour retirer tous les filtres de leur emballage, puis remettez-les dans le purificateur.

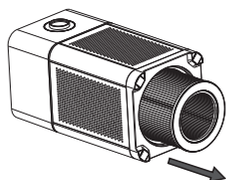
● Notes

Assurez-vous que le filtre est placé dans une position correcte.

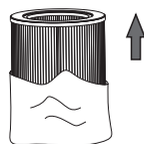
- Vissez le couvercle inférieur dans le sens des aiguilles d'une montre pour l'ouvrir.



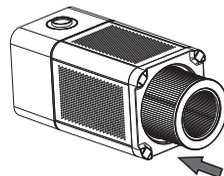
- Retirez le filtre du purificateur



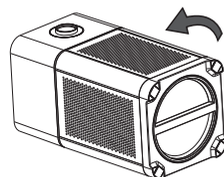
- Retirez le filtre de son emballage



- Remettez le filtre dans le purificateur



- Remettez le couvercle inférieur du filtre et vissez-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour le serrer



Indicateurs de qualité de l'air

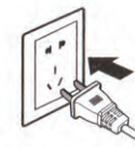
| Couleur d'indicateur de la qualité de l'air | Qualité de l'air |
|---|------------------|
| Bleu | Excellent |
| Violet | Bien |
| Rouge | Mauvais |

Remarque :

Un capteur d'air intégré mesure la qualité de l'air et sélectionne automatiquement la couleur appropriée pour indiquer la qualité de l'air, qui est bleu lorsque l'air est pur, et passe du violet foncé au rouge lorsque la qualité de l'air se détériore.

L'indicateur de qualité de l'air s'allume automatiquement lorsque l'appareil est mis en marche.

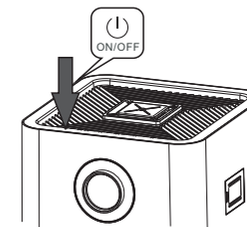
1. Branchez le cordon d'alimentation du purificateur dans la prise de courant



→ Un bruit se fait entendre et toutes les lumières s'allument en même temps. Ensuite, les lumières s'éteignent à nouveau.

→ L'indicateur de qualité de l'air affichera la qualité de l'air à ce moment-là.

2.  Appuyez sur le bouton pour allumer le purificateur



→ Les témoins lumineux de la machine et de la vitesse du ventilateur sont affichés.

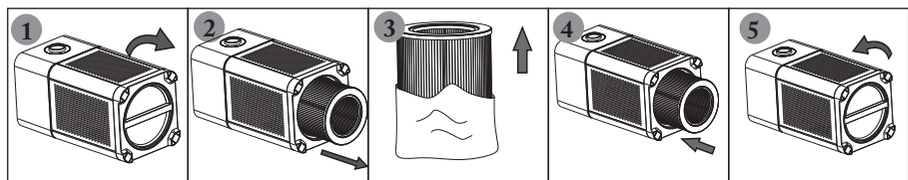
Notes

Lorsque le purificateur est mis en marche, le capteur de qualité de l'air met un peu de temps à détecter la qualité de l'air intérieur.

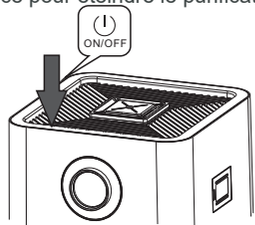
L'indicateur de qualité de l'air change de couleur et reste finalement sur la couleur correspondant à la qualité précise de l'air intérieur.

Comment utiliser ce produit ?

Vous utilisez le purificateur d'air pour la première fois



3.  Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pour éteindre le purificateur.

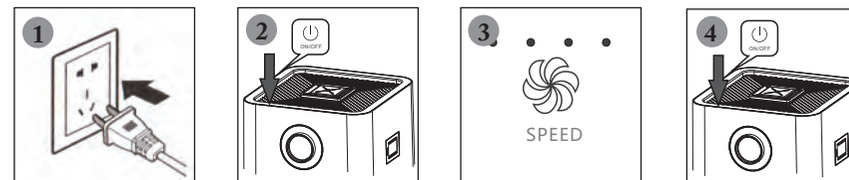


Notes :

Si le purificateur est débranché, les réglages du purificateur sont réinitialisés en mode intelligent.

Comment utiliser ce produit ?

Allumer/éteindre le purificateur



Caractéristiques techniques

Tension nominale : AC220V/50Hz

Puissance : 68W

Ip Ion Volume : 30 million cc

Particule CADR : 513m³ /h

Volume d'air : 810m³/h

Zone applicable : 40-60m²

Taille : 320x320x660mm

Poids : 7.05kg

Consignes pour l'utilisation

Introduction à l'usage du pavé tactile



ON/OFF Bouton ON/OFF pour allumer ou éteindre l'appareil



Le purificateur dispose des réglages de vitesse du ventilateur suivant :
1- Smart / 2- Niveau 1 / 3 - Niveau 2 / 4 - Niveau 3 / 5. Niveau 4 / 6. Automatique
(Basé sur le retour d'informations du capteur de vitesse de fonctionnement)

La vitesse la plus appropriée peut être sélectionnée en fonction des besoins.
Les quatre voyants du panneau de commande correspondent au réglage et le panneau d'affichage affiche également la vitesse sélectionnée.



La fonction de minuterie peut être utilisée pour régler le temps de fonctionnement du purificateur. L'appareil s'arrêtera automatiquement une fois les réglages effectués.
L'écran de l'appareil affiche les réglages de minuterie saisis.
Vous pouvez paramétrer une minuterie de 1H, 4H, 8H ou 12H.



Contrôle la fonction d'interrupteur aux ions négatifs de l'appareil.
Dans les modèles avec lumière UV, ceci contrôle également la fonction UV.



Cette fonction permet de contrôler les paramètres d'humidification.

Consignes pour l'utilisation



Appuyez sur le bouton WiFi pendant 5 secondes pour entrer dans le mode de configuration. (Cette fonction est optionnelle)

Child locks

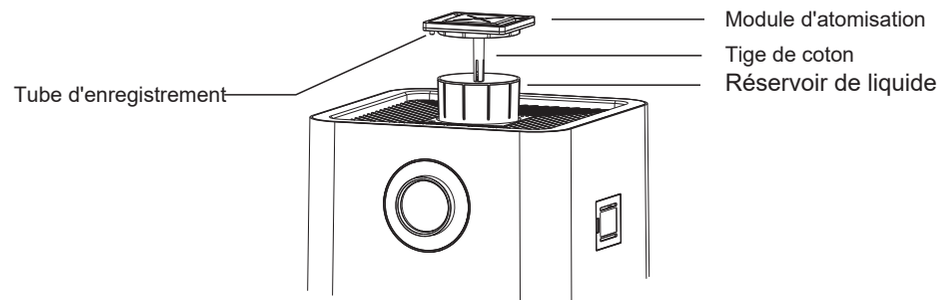


Pour configurer une sécurité enfant, appuyez sur ces boutons et maintenez-les enfoncés pendant 3 secondes. L'écran affiche le réglage. Répétez l'opération pour déverrouiller la sécurité enfants.

Fonction Humidification

Vérifiez la présence de liquide dans le réservoir avant d'activer la fonction Humidification. Le purificateur peut être endommagé si la fonction est activée alors qu'il y a suffisamment de liquide dans le réservoir (si l'influence de l'atomisation est faible, il faut changer régulièrement la tige de coton).

1. Le module d'atomisation est fixé en place par des aimants. Soulevez-le délicatement pour le retirer.
2. Remplissez le réservoir de liquide jusqu'au niveau indiqué et replacez-le dans l'appareil.
3. Remettez le module d'atomisation dans le purificateur, en prenant soin de placer le mât d'enregistrement et la rainure en alignement.



Nettoyage du purificateur

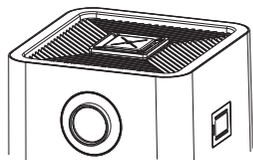
Notes

- Pendant que vous déplacez le purificateur, assurez-vous que la fiche d'alimentation a été débranchée.
- Débranchez le cordon d'alimentation avant de nettoyer le purificateur.
- Ne pas immerger ce purificateur dans l'eau ou dans tout autre liquide.
- Ne nettoyez aucune partie du purificateur avec des nettoyants abrasifs, corrosifs ou inflammables tels que l'eau de javel ou l'alcool.
- Seuls les pré-filtres peuvent être nettoyés à l'eau.

Nettoyage du purificateur

Nettoyez régulièrement l'intérieur et l'extérieur du purificateur pour éviter l'accumulation de poussière.

1. Utilisez un chiffon doux et sec pour essuyer la poussière sur le corps.
2. Nettoyez l'entrée/sortie du capteur de qualité de l'air avec un chiffon doux et sec.



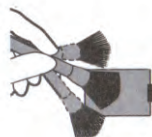
Nettoyage du capteur de qualité de l'air

Nettoyez le capteur de qualité de l'air tous les deux mois pour vous assurer que le purificateur fonctionne à des niveaux de performance optimaux. Si le purificateur est utilisé dans un environnement poussiéreux, nettoyez-le fréquemment.

Note :

Lorsque l'humidité intérieure est très élevée, de la condensation peut se former sur les capteurs, ce qui entraîne une mauvaise indication de la qualité de l'air. Dans ce cas, vous devez nettoyer le capteur de qualité de l'air ou utiliser un réglage manuel de la vitesse.

1. Utilisez une brosse douce pour nettoyer l'entrée ou la sortie du capteur de qualité de l'air.

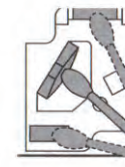


Remplacement du filtre

2. Retirez le couvercle de protection du capteur de qualité de l'air.



3. Utilisez des cotons-tiges légèrement humides pour nettoyer le capteur, l'entrée et la sortie d'air.



4. Séchez-le avec un coton-tige sec.
5. Remettez en place le couvercle de protection du capteur de qualité de l'air.

Lumière de remplacement du filtre

Notes

- La durée de vie du filtre dépend de la quantité d'air purifiée par le purificateur et peut dépendre de la façon dont les différents utilisateurs l'utilisent .
- Dans les environnements à forte pollution atmosphérique, la durée de vie du filtre peut être plus courte que celle recommandée.
- Si vous retirez le panneau Avant pour remplacer le filtre lorsque le purificateur est en marche, tous les voyants s'éteignent.
- Lorsque le panneau Avant est remis sur le purificateur, celui-ci recommence à fonctionner dans son état initial.

Le filtre n'est pas lavable ou nettoyable par l'aspirateur.

Note:

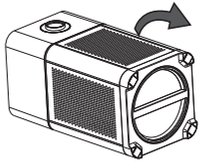
Placez le filtre dans la bonne position. Veillez à ce que le côté avec la poignée soit tourné vers vous.

Remplacement du filtre

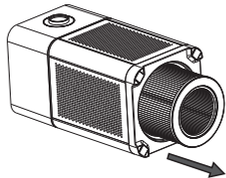
1. Éteignez le purificateur et débranchez-le.



2. Vissez dans le sens des aiguilles d'une montre pour retirer le couvercle inférieur du filtre.



3. Retirez le filtre du purificateur.

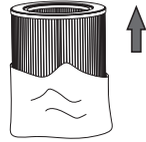


4. Tenez les deux côtés du filtre jeté et placez-le délicatement dans la poubelle.

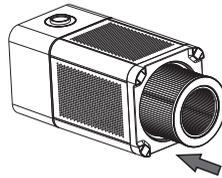
Note

Évitez de toucher la surface des filtres usés et ne sentez pas les filtres usés contenant des contaminants en suspension dans l'air.

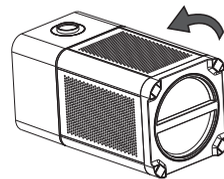
5. Retirez le nouveau filtre de son emballage.



6. Mettez le nouveau filtre dans le purificateur.



7. Placez le couvercle inférieur du filtre dans la bonne position de fixation, vissez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour serrer.



8. Après avoir remplacé le filtre, redémarrez le purificateur et appuyez sur la touche de remplacement du filtre pendant 5 secondes. Le chronométrage du filtre est alors remis à zéro, le purificateur fonctionne normalement.

Résolution des problèmes

Ce chapitre résume les problèmes les plus courants lors de l'utilisation du purificateur. Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème en vous basant sur les informations ci-dessous, veuillez contacter notre service après-vente.

Problème

Solutions possibles

La lumière du filtre de remplacement est allumée.

Le filtre est totalement usé. Remplacez le filtre et réinitialisez le purificateur.

Il n'y a pas d'évacuation d'air par la sortie d'air.

Le purificateur n'est pas connecté à l'alimentation électrique. Branchez le purificateur à l'alimentation électrique et démarrez-le.

Lorsque le mode Silence est activé, la vitesse du vent ne change pas.

En mode Silencieux, la vitesse du vent est réglée à un niveau très bas.

Le niveau d'air à la sortie est nettement inférieur à celui d'avant.

Vous n'avez pas retiré tous les emballages du filtre. Assurez-vous que vous avez bien retiré tous les emballages.

Même si le purificateur fonctionne depuis longtemps, la qualité de l'air ne s'est pas améliorée de manière significative.

Le capteur de qualité de l'air est humide. L'humidité intérieure est trop élevée, ce qui entraîne la formation de condensats (liquide obtenu par condensation). Assurez-vous que le capteur est propre et sec (veuillez vous référer à la section Nettoyage du capteur de qualité de l'air).

La couleur de l'indicateur de qualité de l'air reste la même.

Le capteur de qualité de l'air est sale. Nettoyez le capteur (voir la section Nettoyage du capteur de qualité de l'air).

Je souffre d'allergies et j'ai besoin d'un air plus propre et plus frais.

Vous pouvez modifier la sensibilité du capteur de qualité de l'air pour permettre au purificateur de purifier l'air plus simplement et de manière plus complète.

Le bruit du purificateur est trop fort.

Vous n'avez pas retiré tous les emballages du filtre. Assurez-vous que vous avez retiré tous les emballages. La vitesse du vent est trop élevée. Vous pouvez modifier la vitesse du ventilateur pour réduire le niveau sonore du purificateur.

J'ai remplacé le filtre, mais le purificateur invite toujours à remplacer le filtre.

Il se peut que vous n'ayez pas appuyé correctement sur le bouton pour une réinitialisation du filtre.

J'ai activé la fonction d'humidification mais il n'y a pas d'humidification.

Il n'y a pas assez de liquide dans le réservoir. La tige de coton n'entre pas bien en contact avec le module d'atomisation.

9. Note

Champ électromagnétique (BMF)

Ce purificateur est conforme à toutes les normes et réglementations applicables en matière d'exposition aux champs électromagnétiques.

L'un de nos premiers principes de fonctionnement est de prendre toutes les mesures de santé et de sécurité nécessaires.

Pour que nos produits soient conformes à toutes les exigences légales applicables, nous nous engageons à développer, produire et vendre des produits qui ne présentent aucun danger pour la santé humaine.

Recyclage

Lorsque vous vous débarrassez d'un produit, ne le jetez pas avec les déchets ménagers ordinaires et remettez-le à un centre de recyclage officiel.

Carte de garantie

Nous vous remercions pour l'achat de ce purificateur d'air. Afin de bénéficier de notre service après-vente, veuillez conserver précieusement cette carte de garantie.

À compter de la date d'achat, le produit est garanti pendant 2 ans (à l'exception des consommables, tels que les filtres). Veuillez lire attentivement les termes de garantie ci-après :

1. Les informations saisies sur la carte de garantie par le client doivent être vraies.
2. La période de garantie du produit est de 2 ans. En cas de défaillance ou problème pendant la période de garantie, l'entreprise s'engage à réparer le produit gratuitement.

Si le produit ne peut pas être utilisé pour les raisons suivantes, il n'est pas couvert par la garantie :

1. Perte ou dégâts causés par une utilisation ou installation non conforme aux instructions.
2. Perte de produit accidentelle ou par le client.
3. Rayures ou marques profondes sur la surface du produit.

Informations client

Nom et prénom : Numéro de contact :
Nom du produit : Date d'achat du produit :
Adresse mail :
Description du défaut :