

Filtres anti-virus et anti-bactéries **RUHENS**

Fourni par **AAFIRST**

Aider à lutter contre la propagation de Covid 19

Le fabricant Coréen bien connu WONGBONG propose la toute dernière technologie de purification de l'air. L'utilisation de filtres HEPA 13 permet de filtrer 99,95 % de toutes les bactéries et de tous les virus connus, y compris les coronavirus, comme l'a confirmé le Centre américain de contrôle des maladies (CDC) qui recommande l'utilisation de purificateurs d'air dans la lutte pour contenir la transmission de COVID 19*.

RUHENS WHA 400 UVC

Utiliser la garantie unique de pureté de l'air à triple serrure de WONGBONG

1. Filtre à air HEPA 13 recommandé par le CDC pour prévenir la propagation du Covid 19
2. La toute dernière technologie de purification de l'air par ultraviolets UV-C
3. Ioniseur d'air innovant particulièrement efficace contre les odeurs, les vapeurs chimiques et les particules allergènes

- ✓ Grande capacité. Convient pour des pièces jusqu'à 100 m2
- ✓ Rafraîchir et purifier l'air plusieurs fois par heure
- ✓ Entrée latérale double et sortie multidirectionnelle pour permettre une purification super rapide de l'air ambiant
- ✓ Indicateur de la qualité de l'air en temps réel et détecteur de CO2
- ✓ Fonction intelligente : Minuterie, mode veille, contrôle automatique du volume d'air
- ✓ Faible coût de fonctionnement. Coûts d'utilisation à peu près identiques à ceux d'une ampoule domestique standard



| WHA 400 UVC | |
|-----------------|-------------------------------|
| Dimensions (mm) | 440 (W) x 330 (D) x 767.5 (H) |
| Poids | 12 kg |

RUHENS WHA 320

Système de filtration à plusieurs étages comprenant un filtre HEPA 13 et le système innovant d'ionisation de l'air. Idéal pour les petits bureaux et entreprises tels que les salons de beauté, les coiffeurs, etc.

- ✓ Convient aux pièces jusqu'à 50m2
- ✓ Filtration avancée pour l'élimination des particules ultrafines, y compris le Covid 19
- ✓ Grille rotative à 360° pour une circulation d'air rapide
- ✓ Contrôle de la qualité de l'air en temps réel
- ✓ Un design primé
- ✓ Poignée pratique pour faciliter le transport d'une pièce à l'autre
- ✓ Faible coût énergétique. Utilise la moitié de l'énergie d'une ampoule domestique standard



| WHA 320 | |
|-----------------|-----------------------------|
| Dimensions (mm) | 275 (W) x 278 (D) x 710 (H) |
| Poids | 7.3 kg |

*Cdc. "Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) - Transmission." Centers for Disease Control and Prevention, 18 Sept. 2020, https://**web.archive.org/web/20200919005608/https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/prevent-getting-sick/how-covid-spreads.html?CDC_AA_refVal=https%3A%2Fwww.cdc.gov%2Fcoronavirus%2F2019-ncov%2Fprepare%2Ftransmission.html

Comment les purificateurs d'air protègent-ils des virus ?

Un filtre à air peut être l'un des meilleurs moyens de vous garder, vous et votre famille, en bonne santé. Les autorités sanitaires internationales recommandent un purificateur d'air très performant avec un système de filtration classé HEPA 13 pour aider à combattre la propagation du Covid 19. Le New York Times a rapporté l'efficacité de nos filtres HEPA contre le Covid 19 selon un test effectué par la NASA**. Les purificateurs d'air sont un outil important dans la lutte contre la propagation de tous les virus et bactéries en suspension dans l'air, tant à la maison que sur le lieu de travail. Ils vous offrent la tranquillité d'esprit que procure la respiration d'un air frais et purifié.

RUHENS WHA 400 UVC

Panneau de contrôle :



- Affichage de l'icône principale :**
Affichage de la minuterie. Ventilation/Détecteur de dioxyde de carbone et alarme. Bouton de changement d'affichage. Section de changement d'affichage. Indicateur de volume d'air.
- LED UV :** Fonction de désinfection. Le système UV-C élimine les virus et bactéries.
- IONISATEUR :** Élimine efficacement les germes, notamment en éliminant 99 % des E-coli et des odeurs (bacille du côlon, ammoniac, etc.) en libérant les ions dans l'air.
- AUTO :** Le mode de volume d'air automatique contrôle automatiquement la vitesse du ventilateur en détectant la qualité de l'air grâce à un capteur de poussière.
- SLEEP :** Active le mode veille. La vitesse du ventilateur diminuera moins que l'étape 1 et la lumière de l'écran s'atténuera pour votre sommeil profond.
- TIMER :** Réserver du temps/éteindre.

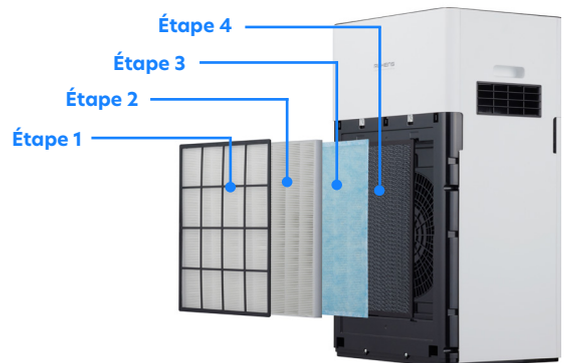
COULEUR : INDICATEUR DE POLLUTION TOTALE.



INDICATEUR EN TEMPS RÉEL DU NIVEAU DE POLLUTION DE L'AIR
Indique le niveau de pollution totale avec 4 couleurs différentes en détectant la concentration de PM2,5 et la concentration de TVOC.

Purification puissante de l'air à double entrée latérale

Le système unique d'aspiration de l'air filtre par des trous d'air des deux côtés du purificateur. Cela facilite la purification de l'air pollué provenant du plus grand espace intérieur possible.



Un puissant système de filtration en 4 étapes pour un air sain et frais

Les 4 filtres sont installés des deux côtés de l'unité ! Cela permet d'évacuer l'air frais et propre en éliminant non seulement les particules ultrafines qui provoquent des maladies respiratoires et des problèmes de santé, mais aussi de filtrer les odeurs quotidiennes.

| Système de filtration en 4 étapes | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Étape 1 | PRÉ-FILTRE | Filtre les grosses particules de poussière (par exemple, les cheveux et le pollen) |
| Étape 2 | FILTRE ANTI-ALLERGIE | Filtre les bactéries et les odeurs courantes |
| Étape 3 | FILTRE DE DÉSODORISATION | Maintient la fraîcheur des pièces en éliminant le formaldéhyde à l'origine des odeurs |
| Étape 4 | FILTRE ULTRA-FIN SANS PARTICULES | Le filtre HEPA 13 capture 99,95% de tous les virus et bactéries en suspension dans l'air |

RUHENS WHA 320

Panneau de contrôle :



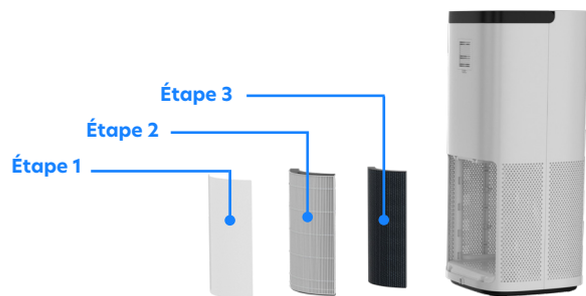
Ioniseur de grappe :
Élimine efficacement les germes, y compris 99 % des E-coli et des odeurs (bacille du côlon, ammoniac, etc.) en libérant des ions chargés négativement dans l'air.

Fonctions intelligentes :
Fonctions intelligentes utiles et pratiques comme le contrôle automatique du volume d'air, le réglage de la minuterie, le mode veille, etc.

Purification de l'air puissante :
Les trous d'air sur les quatre côtés de la WHA-320 purifient efficacement l'air de la pièce, y compris les particules ultra fines.

INDICATEUR EN TEMPS RÉEL DU NIVEAU DE POLLUTION DE L'AIR

Les capteurs de pollution atmosphérique intégrés vous permettent de vérifier la qualité de l'air en un coup d'œil.



Système de filtration en 3 étapes avec grille de ventilation rotative

Le système de filtration en trois étapes permet de maintenir l'air ambiant frais en éliminant 99,95 % de tous les bactéries, les virus, les odeurs et les substances toxiques.

| Système de filtration en 3 étapes | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Étape 1 | PRÉ-FILTRE | Un filtre de haute capacité élimine et piège les grosses particules dans l'air telles que la poussière, la fourrure et le pollen |
| Étape 2 | FILTRE ULTRA FIN SANS PARTICULES (HEPA 13) | Le filtre HEPA 13 capture 99,95 % de tous les virus et bactéries en suspension dans l'air |
| Étape 3 | FILTRE DE DÉSODORISATION | Maintient la fraîcheur des pièces en éliminant le formaldéhyde à l'origine des odeurs |