

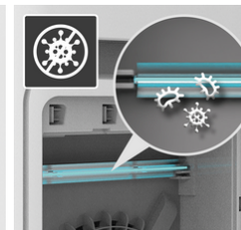


AirBreeze 510UV

Purificateur d'air puissant avec filtre HEPA 13 pour des pièces dont la superficie maximale est de 110 mètres carrés

Le purificateur d'air puissant est équipé d'un filtre 3 en 1 efficace composé d'un préfiltre, d'un filtre HEPA 13 et d'un filtre à charbon actif et garantit un air ambiant sain. Il convient pour les pièces dont la superficie maximale est de 110 mètres carrés (calculée selon NRCC-54013-2011 en se basant sur la valeur CADR selon GB/T8801-2015). L'appareil filtre les particules de poussières fines de la catégorie PM 2,5, les poussières domestiques et les poils microscopiques des animaux de compagnie, réduit la concentration de pollens, inactive les virus et les bactéries au moyen de la lampe de désinfection UV-C et neutralise les mauvaises odeurs.

- Un air ambiant propre et sain grâce au nettoyage avec le filtre 3 en 1 puissant (préfiltre/filtre HEPA 13/filtre à charbon actif)
- Il est parfait pour des pièces dont la superficie maximale est de 110 mètres carrés (calculée selon NRCC-54013-2011 en se basant sur la valeur CADR selon GB/T8801-2015)



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---|---|
| Grandeur à mesurer | humidité relative de l'air Température Concentration de poussières fines PM2,5 |
| Fonctions | Mode de fonctionnement automatique Indicateur de poussières fines Purification de l'air Désinfection UV Mode de repos |
| Puissance de la purification de l'air | DAP (débit d'air pur) – 510m ³ /h |
| Type du filtre | Photocatalyseur Filtre HEPA13 Rayonnements UV-C Préfiltre Filtre à charbon actif |
| Précision température ambiante | 0°C ... 50°C (± 1°C) |
| Plage de mesure humidité de l'air (relative) | 20% ... 80% |
| Précision (absolue) humidité de l'air (relative) | 20% ... 80% (± 3%) |
| Plage de mesure des poussières fines | PM2.5 : 0 ... 500 µg/m ³ |
| Précision pour les poussières fines | PM2.5: 0 ... 100 µg/m ³ (≤ ± 15 µg/m ³), 0 ... 500 µg/m ³ (≤ ± 15 µg/m ³) |
| Type de capteur | Particulate Matter |
| Alimentation électrique | Tension de secteur 230V / 50 Hz |

MATÉRIEL LIVRÉ



PM2.5

POLLEN



HEPA13

SMELL & SMOKE

