

Laserliner

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
PUISANCE 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
UNITÉ DE MESURE	% RH (humidité relative de l'air) ppm °C (Celsius)
DIMENSIONS (L X H X P)	460 mm x 710 mm x 230 mm
POIDS

