

# Laserliner

## AirBreeze 360UV



**Purificateur d'air puissant avec filtre HEPA 13 pour des pièces dont la superficie maximale est de 80 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 80 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 80 mètres carrés (calculée selon NRCC-54013-2011 en se basant sur la valeur CADR selon GB/T8801-2015)



### DONNÉES TECHNIQUES

GRANDEUR À MESURER	Concentration de poussières fines PM2,5 Température humidité relative de l'air
FONCTIONS	Mode de repos Mode de fonctionnement automatique Purification de l'air Désinfection UV Indicateur de poussières fines
PUISANCE DE LA PURIFICATION DE L'AIR	DAP (débit d'air pur) – 360m³/h
TYPE DU FILTRE	Photocatalyseur Rayonnements UV-C Filtre HEPA13 Préfiltre Filtre à charbon actif
PLAGE DE MESURE TEMPÉRATURE AMBIANTE	0°C ... 50°C
PRÉCISION TEMPÉRATURE AMBIANTE	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/m³
PRÉCISION POUR LES POUSSIÈRES FINES	PM2.5: 0 ... 100 µg/m³ (≤ ± 15 µg/m³), 0 ... 500 µg/m³ (≤ ± 15 µg/m³)
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)
DIMEN	
POIDS	

