



PURE AIR SHIELD 3300

Le Pure Air Shield 3300 (PAS 3300) est spécialement conçu pour fournir le maximum d'air pur avec le niveau de bruit et de consommation d'énergie les plus bas possibles. L'unité est équipée d'un filtre certifié HEPA 14. Ce filtre a une grande surface pour piéger tous les aérosols nocifs dans l'air. Le PAS 3300 offre une protection certifiée contre les composants nocifs comme les virus et les bactéries ainsi que la COVID-19, en les filtrant de l'air. Le PAS 3300 peut être utilisé dans les bureaux, les salles de conférence, les salles de classe, les salles d'attente, les salles de sport, les magasins, les crèches, les maisons de retraite, les théâtres, les cinémas et les espaces communs, entre autres. L'unité est placée contre un mur et fonctionne seule ou en complément d'un système de ventilation.

PRINCIPE DE FILTRAGE

Le Pure Air Shield 3300 contient un système de filtre certifié qui nettoie l'air intérieur en deux étapes.

Phase 1: le pré-filtre PM10 50% capture les plus grosses particules de poussière et autres polluants de l'air comme les squames de la peau.

Phase 2: le filtre HEPA 14 filtre les microbes, virus et bactéries dont la COVID-19, les aérosols et jusqu'à 99,995% des particules fines et autres COV. Le filtre HEPA 14 du PAS 3300 est certifié à la norme EN 1822.

Les deux filtres sont conçus pour avoir des cycles de vie correspondants et peuvent être facilement remplacés.

Le filtre HEPA est testé individuellement selon la norme correspondante. L'efficacité du système complet est testée et validée. (en attente).

DIMENSIONS PURE AIR SHIELD 3300



Dimensions L x l x h	590 x 703 x 1360 mm
Poids net	84 kg

CARACTERISTIQUES

Pure Air Shield 3300	
Propriétés physiques	
Matériel du boîtier	Acier, PET recyclées
Couleur	Gris / Blanc
Cordon secteur	3 m (externe)
Prise de courant	Fiche de type F, pour le Royaume-Uni, un adaptateur est inclus
Vitesse du ventilateur	8
Options de montage	Debout
Contrôle	Avec la télécommande infrarouge fournie ou avec le bouton de l'appareil
Fonctions	Minuterie intégrée et indication de changement de filtre
Performance	
Volume de la pièce (Utilisation typique sans système de ventilation)	Avec 5 changements d'air sur un réglage de 1200 m ³ /h, 240 m ³ .5 capacités de renouvellement d'air de 120 à 360 m ³ . (Les 5 changements d'air par heure sont basés sur les directives pour la prévention du COVID-19, cela changera à d'autres fins que le COVID-19).
Débit d'air - CADR (Clean Air Delivery Rate)	600 - 800 - 1000 - 1200 - 1400 - 1600 - 1800 + TURBO 2200 m ³ /h.
Capacité du ventilateur	3700 m ³ /h
Niveau de bruit	30 à 63 dB (A). À 1200 m ³ / h = 48 dB (A) à 1 mètre de distance.
Données électriques	
Source de courant	230V / 1 - / 50-60 Hz
Consommation d'énergie	Max. 452 W (nominal 112 W à 1200 m ³ /hr)
Options et accessoires disponibles	
	Couleurs personnalisés - Bientôt disponible
Données d'expédition	
Poids brut	100 kg
Dimensions de l'emballage (L x L x h)	800 x 1200 x 1600 mm
Code tarifaire harmonisé	84213920
Pays d'origine	Fabriqué aux Pays-Bas



France Euromate
www.france-euromate.com
contact@france-euromate.com
+33 (0)6 61 06 54 54

Type	Pure Air Shield 3300
Groupe de produits	Purificateurs d'air
Version	14012021/0