

Clean Air Optima®

FICHE TECHNIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

Pour les pièces jusqu'à 80m² / 200m³

Certification AHAM pour les pièces jusqu'à 20,4m²

Valeurs CADR: 125+ (fumée de cigarettes) – CADR: 140 (poussière) – CADR: 149 (pollen)

Technologie de filtrage x 6

Filtre TRUE HEPA performant de la classe de filtre HEPA H13, surface de filtrage 1m², degré de rétention totale de 99,97% des particules d'une taille d'au moins 0,3 µm, moisissures 100% - fumée de tabac 98,90%

Echappement d'ions négatifs > 6.000.000/cm³, 100% sans ozone

Longueur d'onde UVC 254nm

Gamme UVC > 28 µW/cm² (avec 1 mètre de distance)

Débit d'air du ventilateur jusqu'à 240m³/h

Ventilateur silencieux 20 dB(A) (Low), 60 dB(A) (HI)

5 niveaux opérationnels à choix

Minuterie 8 heures

Tension du réseau AC 220V-240V / 50Hz

Consommation maximale 48 Watt

Panneau d'affichage numérique

Indication pour changement de filtre

Dimensions 27 x 17,7 x 70cm

Couleurs gris foncé / gris argenté

Poids 6,5 kg

NETTOYAGE ET CHANGEMENT DE FILTRE

Pour une performance optimale du filtre, nettoyez-le une fois par mois.

Le purificateur d'air CA-508 de Clean Air Optima est équipé d'un système de contrôle de durée de vie du filtre. Lorsqu'il faut remplacer celui-ci, le purificateur émet un signal acoustique durant 30 secondes et l'indicateur HEPA-RESET s'allume sur le panneau d'affichage. Vous pouvez facilement remplacer les filtres vous-même.

Suivant l'utilisation, le filtre HEPA a une durée de vie d'environ 6 à 8 mois et le filtre à charbon activé environ 12 mois. Nettoyage du filtre : pour une performance optimale du filtre, nettoyez le filtre une fois par mois.