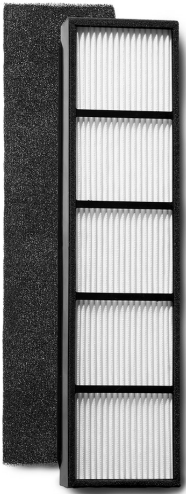


# Clean Air Optima®

## FICHE D'INFO



Clean Air Optima® est un système de purification d'air de haute performance, certifié AHAM/CADR qui combinent 6 technologies de pointe avec un design moderne. Ces systèmes de purification d'air progressifs peuvent réduire les polluants dans les pièces privées et professionnelles et peuvent ainsi diminuer le danger d'infections dans les cabinets médicaux.



Le filtre HEPA est composé d'un labyrinthe de filaments submicroscopiques. A l'origine, cette technologie de filtrage a été développée spécialement pour les domaines extrêmement sensibles comme la recherche, la médecine, l'aéronautique et l'électronique.

Le filtre HEPA est composé de matériel en papier fortifié et écologique que l'on peut plier afin de créer une grande surface efficace de 1m<sup>2</sup>. Cette grande surface de filtrage fait que la résistance de l'air reste minimale et que le nombre de particules retenues est très impressionnant.

La couche PPT (Pet Pure Treatment) contient une substance active antimicrobienne afin de prévenir la croissance de bactéries qui génèrent des moisissures ou des odeurs sur la surface du filtre.

Le haut degré d'efficacité des purificateurs d'air de Clean Air Optima® avec filtre HEPA garantit de l'air purifié et plus de bien-être.

### LES AVANTAGES



1. Filtre TRUE HEPA PPT original pour la prévention des coronavirus
2. Performance du filtre jusqu'à 99,97%
3. Ioniseur sans ozone DIN EN 60335-2-65
4. Ioniseur avec échappement d'ions négatifs >6.000.000/cm<sup>3</sup>
5. Purificateur d'air très silencieux
6. A faible consommation d'énergie
7. Panneau d'affichage numérique
8. CA-508 pour les pièces jusqu'à 80m<sup>2</sup> / 200m<sup>3</sup>
9. Certification AHAM pour les pièces jusqu'à 20,4m<sup>2</sup>
10. Valeur CADR maximale 149 pi<sup>3</sup>/min (pollen)