

Filtrez les substances chimiques spécifiques (C.O.V.) ainsi que les particules en suspension

Les constructions modernes émettent des substances chimiques nocives.

Nous trouvons des formaldéhydes dans les meubles et tapis, de l'ammoniac dans les nettoyeurs, des pesticides provenant de l'extérieur, du benzène et toluène provenant des carburants de chauffage, ainsi que les vapeurs des peintures et colles.

Les substances chimiques dans l'air au travail

Souvent les lieux de travail sont contaminés par des vapeurs nocives dégagées par les processus de production ou par des équipements de bureau. Ces vapeurs peuvent causer des maux de têtes, des étourdissements, des rhinites, d'autres troubles respiratoires, ainsi qu'augmenter les facteurs de risques de plusieurs cancers.

Les composés organiques volatils (COV)

L'Airpura V600, équipé d'un filtre de charbon activé imprégné, est désigné pour capter des substances chimiques spécifiques y compris les COV.

Plus que 400 mélanges différents sont disponibles.

Un bon investissement

L'achat de cette qualité de purificateur est un bon investissement qui peut prévenir les baisses de production de vos employés, et la détresse personnelle engendrée par les vapeurs chimiques nocives

Efficace jusqu'à 2000 pi²

Recycle l'air aux 30 minutes

Faites appel à nos experts

Ils sont là pour vous aider à trouver la solution appropriée



**Disponible en
Noir, Crème ou Blanc**

Garantie Limitée Airpura
5 ans Pièces 10 ans Main-d'œuvre

Remplacement des Filtres

Filtre à charbon activé

2 ans selon l'utilisation

Filtre HEPA

3 à 5 ans selon l'utilisation

Pré-filtre

Nettoyer chaque mois avec un aspirateur

Changer aux 6 à 12 mois

Pour maintenir votre santé, l'air pur fait toute la différence

Fiche Technique

Absorption des odeurs, vapeurs chimiques et gaz
Filtre au charbon activé et imprégné
 18 livres 13 " x 13 " x 9 "
 570 " ca x 2" profondeur

Enlèvement de particules
 Filtre aux particules HE PA
 40 pi carré de surface
 (mesuré 1 coté seulement)
 10 plis par pouce
 Avec séparateurs roulés à chaud

Moteur Puissant
 560 pi cu /min
 Airpura est le plus puissant de sa catégorie

Pré-filtre
 570 " ca x 1" d épaisseur

Boîtier en Acier
 Fini en émail de poudre cuit

Dimensions
 23 " de hauteur
 15 " de diamètre

Poids
 45 livres

Options de voltage
 115 ou 220 volts

Watts
 120 (max) 40 (min)

Niveau pression sonore (à 6 pieds)
 28.1 dBA à min
 62.3 dBA à max (560 cfm)
 (25.1 dBA niveau de la pièce)

Certifié ETL
 Conforme à
 CS A C 22.2 no 113
 ANS I / UL 507

Votre distributeur Airpura



105 de l'Érablière, St-Louis
 Québec, Canada, J0G 1K0
 Tél: 514-567-6629
 airomax.net
 info@airomax.net

V600 \$1,120.00

Nos Caractéristiques

- **Joint d'étanchéité** assurent que la totalité de l'air entrant est filtrée. D'autres systèmes permettent des fuites d'air nuisant aux taux d'efficacité de filtration.
- **Scellant en feutre** assure une filtration maximale et ne dégagent pas de vapeurs de caoutchouc
- **Boîtier en métal** aucune vapeur de plastique est n'émise
- **Pale courbée renversée motorisée** élimine les vibrations et bruits associés aux anciens systèmes concurrents
- **Moteur a vitesse variable** vous permet de choisir le niveau idéal de filtration
- **Moteur indépendant du courant d'air.** La plupart des systèmes sont construits avec le moteur directement dans le courant d'air. Si le moteur est placé après les filtres, l'air filtré ramasse de nouveau des impuretés.
- **Courant d'air non obstrué.** La voie d'air est simple et directe, évitant la création de turbulence, de bruit et la perte d'efficacité (problèmes communs des systèmes plus compliqués)
- **Chambre électrique séparée** évite toutes émissions possibles de vapeur des condenseurs, capaciteurs ou contrôles
- **Boîtier en acier perforé** permet une entrée d'air et une distribution d'air de 360 degrés et donne à l'unité une apparence plus esthétique
- **Peu bruyant.** Circulation d'air efficace donnant un niveau sonore bas: 28.1dB à la vitesse minimum, 62.3dB à la vitesse maximum

Filtration à Haute Efficacité

Pré-filtre nettoyable

Peut être nettoyé régulièrement avec un aspirateur et remplacé aux 6 à 12 mois

2 Filtres Micro Suppress

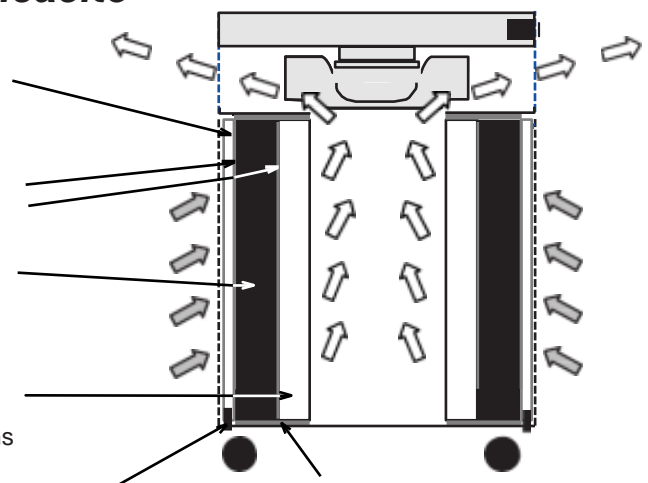
Suppriment les bactéries

Filtre au charbon activé

(18 livres 2 p o u c e s de profondeur) Absorbe substances chimiques, gaz, odeurs et les COV

Filtre HEPA

Filtre les particules jusqu' à 0.3 microns de taille à une efficacité de 99.97%



Joint d'étanchéité

Scellant de feutre

Le Temps de Saturation Le plus de temps que l'air contaminé passe dans le filtre à charbon le plus que la filtration est efficace. L' Airpura V600 a 2" de profondeur.

Filtres de HEPA véritable

Développé par la Commission d'énergie atomique des États Unis pour filtrer les particules d'iode radioactives, jusqu'à 0.3 microns de taille

Charbon activé et imprégné

Charbon vierge amélioré par l'injection de vapeur et traité pour absorber les produits chimiques spécifiques comme les composés organiques volatils (COV)