

Capte : formaldéhyde, substances chimiques spécifiques (C.O.V.) ainsi que les particules

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.

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 12 mois selon l'utilisation

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

Fiche Technique

Capte la formaldéhyde, les odeurs, les vapeurs chimiques et les gaz

Filtre au charbon activé de 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

Préfiltre

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

C onforme à
CS A C 22.2 no 113
ANS I / UL 507

Votre distributeur Airpura

AIR MAX

105 de l'Érablière,
St-Louis, Québec,
Canada, J0G 1K0
Tél: 514-567-6629
www.airomax.net
F-600: \$1,149.98, Central; \$1,549.98

Nos Caractéristiques

- Joints 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.
- Scellants de feutre assurent une filtration maximale et ne dégagent pas de vapeurs de caoutchouc associés avec d'autre systèmes
- Boîtier en métal aucune vapeur de plastique est n'émise
- Pale courbée renversée motorisée élimine les vibrations et bruits associés avec les plus vieux systèmes de moteur et flèche
- 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
- Filtres indépendants. Le filtre au charbon et le filtre HEPA sont remplaçables séparément. Vous optimisez la performance de l'unité, et économisez les coûts de remplacements

Filtration à Haute Efficacité

Pré-filtre nettoyable

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

2 Filtres MicroSuppress

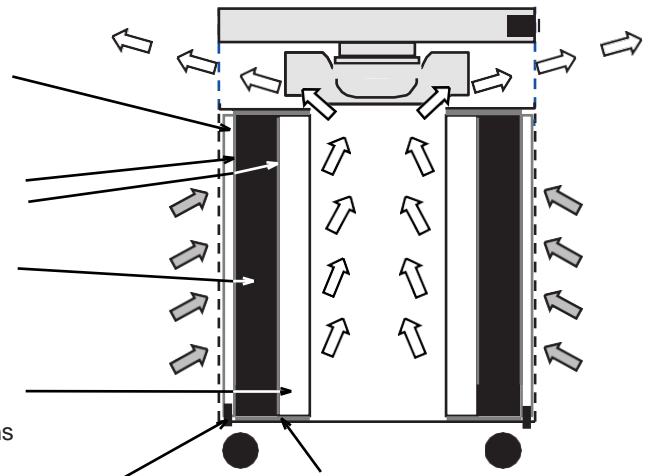
Suppriment les bactéries

Filtre au charbon activé

(18 livres 2 po de profondeur)
Absorbe substances chimiques, gaz et odeurs

Filtre HEPA

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



Joints d'étanchéité

Scellants de feutre

Le Temps de Saturation Plus de temps que l'air contaminé passe dans le filtre au charbon-activé, plus que la filtration est efficace. Celui de l' Airpura F600 a 2" de profondeur.

Filtres de HEPA véritable

Développé par la Commission d'énergie atomique des États Unis pour filtrer les particules à une efficacité de 99.97% à 0.3 micron.

Charbon activé imprégné

avec du permanganate de potassium pour traiter le formaldéhyde et les composés organiques volatils (COV)