

Airpura

PURIFICATEURS D'AIR

R600

Tout Usage

Fiche Technique

Absorption des odeurs, vapeurs chimiques et gaz nocifs

Filtre au charbon activé
18 livres 13" x 13" x 9"
570" ca x 2" profondeur

Enlèvement de particules
Filtre aux particules HEPA
40 pi carré de surface
(1 face 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

Conforme à
CSA C22.2 no 113
ANSI / UL 507

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 à feutre assure une filtration maximale et ne dégagent pas de vapeurs de caoutchouc associées avec d'autre systèmes
- Boîtier en métal aucune vapeur de plastique n'est émise
- Pale courbée renversée motorisée élimine les vibrations et bruits associés aux anciens systèmes concurrents
- Moteur à 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 remplacement

Filtration à haute efficacité

Pré-filtre nettoyable

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

2 Filtres MicroSuppress

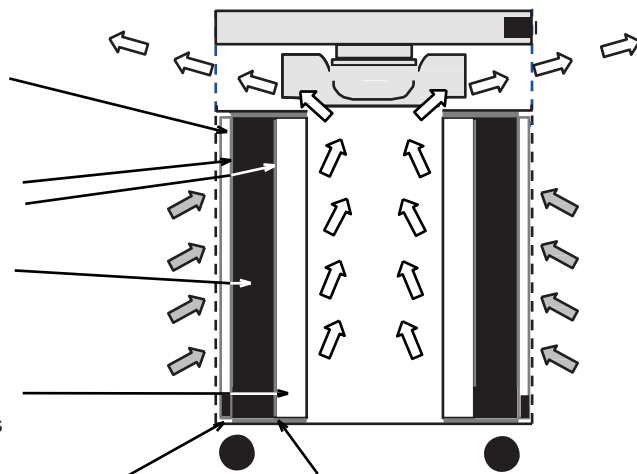
Suppriment les bactéries

Filtre au charbon activé (18 livres 2" de profondeur)

Absorbe substances chimiques, gaz, odeurs et certains COV

Filtre HEPA

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



Joints d'étanchéité Scellants à 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 R600 a 2" de profondeur.

Votre distributeur Airpura



105 de l'Érablière, St-Louis
Québec, Canada, J0G 1K0
Tél: 514-567-6629
airomax.net
info@airomax.net
R-600; \$ 944.98, Central; \$ 1,419.98

Filtres de HEPA véritable

Développé par la Commission d'énergie atomique des États-Unis pour filtrer les particules d'iode radioactives, 0,3 µm microns de taille

Charbon activé

Charbon vierge amélioré par l'injection de vapeur, afin de mieux absorber les polluants chimiques

Purification d'air sain et efficace pour la maison, bureau ou lieu de travail

