

Réduction de particules en suspension
Établissement d'aires d'isolation
Avec lampe UV : contrôle d'antigènes & microbes pathogènes

L' Airpura H-I600UV, H-I600 & I600 (de base)

Conçus précisément pour les milieux médicaux et dentaires

Grand filtre HEPA

Capte les gouttelettes et particules en suspension

Lampe UV anti-germe (H-I600UV)

Stérilise les antigènes et microbes pathogènes

Filtre au Charbon tissé "H" : H-I600UV & H-I600

Filtre les substances chimiques et les gaz

Efficace jusqu'à 2000 pi. ca.

Recycle l'air aux 30 minutes

Accessoires pour pression négative (option)

Pour établir une zone d'isolation

Pratique

Roulettes, construction solide,

Pèse moins de 30 livres, il est facile à déplacer

Faites appel à nos experts

Ils sont là pour vous aider à trouver la solution appropriée



Noir, Crème ou Blanc

Garantie Limitée Airpura

5 ans Pièces 10 ans Main-d'œuvre

Filtre HEPA de haute qualité

- Plus que 100 pi. ca. de surface avec plis de 3 pouces de profondeur
- Hepa roulé à chaud pour éviter les fissures
- Séparateurs pour garder les plis ouverts et assurer une filtration totale



Remplacement des Filtres

Filtre HEPA

3 à 5 ans selon l'utilisation

Pré-filtre

Nettoyer chaque à l'aspirateur. Changer aux 6 à 12 mois selon l'utilisation

Filtre au Charbon tissé HI-C

Changer aux 6 à 12 mois selon l'utilisation

Filtration saine & efficace avec pression négative en option

Fiche Technique

Filtre HEPA

Plus de 100 pi carré de surface
10 plis par pouce
Avec séparateurs roulés à chaud

Pré-filtre

570" carrés x 1" d'épaisseur

Filtre HI-C au charbon tissé (HI-600UV & HI-600)

570 pouces carrés

Moteur Puissant 560 pi cu /min

Airpura est le plus puissant de sa catégorie

Boîtier en Acier

Fini en émail de poudre cuit

Dimensions

23 po. de hauteur
15 po. de diamètre

Poids

30 livres

Options de voltage

115 ou 220 volts

120 watts (max), 40 (min)

Niveau pression sonore

(à 6 pieds)
28.1 dBA /vitesse minimum
62.3 dBA /vitesse maximum

Certifié ETL, 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 de feutre** assurent une filtration maximale et ne dégagent pas de vapeurs de caoutchouc comme d'autres systèmes
- **Boîtier de métal** aucune vapeur de plastique n'est émise
- **Pale courbée renversée motorisée** élimine vibrations et bruits des 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 et une distribution d'air de 360 degrés et donne à l'unité une apparence plus esthétique

Filtration à haute efficacité

Pré-filtre nettoyable

Peut être nettoyé régulièrement à l'aspirateur, durée 6 à 12 mois

Filtre HI-C au charbon tissé (HI-600UV & HI-600 seulement)

Absorbe les vapeurs chimiques, gaz et odeurs, durée 6 à 12 mois

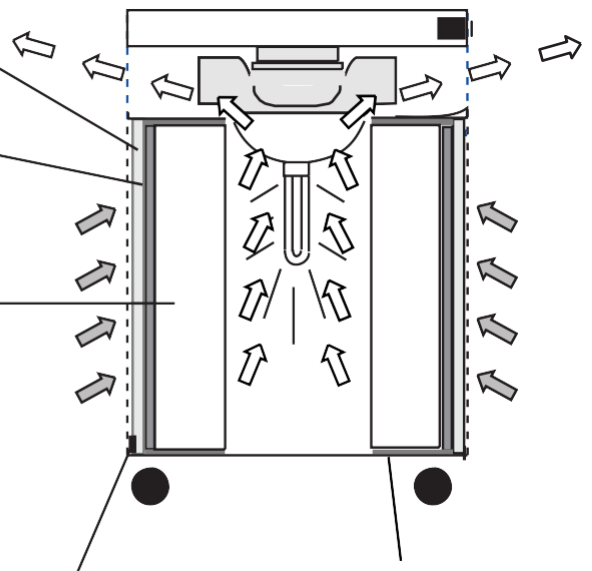
Filtre HEPA

Filtre les particules jusqu'à 0.3 microns de taille et est efficace à 99.97%

Lampe UV (HI-600UV seulement)

Lampe UV 20 watt

Dose anti-germe 30,000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{sec}$
La lampe UV est située dans la chambre des filtres pour tuer les micro-organismes pendant qu'ils sont ralentis par les filtres



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

H-I600UV mobile ; \$ 1,299.98
H-I600 mobile ; \$ 1,012.98
I600 mobile ; \$ 904.98

Filtres de HEPA véritable

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

Accessoires

pour la pression négative

Fixations pour conduites d'air sont disponibles comme option. Permet l'établissement des chambres d'isolation

Purification d'air sain et efficace pour le domaine de la santé