

Filtration efficace

des odeurs, gaz et produits chimiques

Le modèle T600 d'Airpura vous offre:

- **Le filtre 'TarBarrier'**
Retient le goudron
- **26 livres de charbon activé**
Absorption efficace des 4000 produits chimiques trouvés dans le fumé du tabac
- **Filtre HepaBarrier**
Pour attraper les particules en suspension
- **Mélanges spéciaux de charbon disponibles**
Comme option, pour éliminer des substances chimiques particulières
Plus de 400 mélanges disponibles
- **Moteur de 560 pi cu/min avec ventilateur intégré**
Moteur le plus puissant de sa catégorie
- **Contrôle de vitesse variable**
Possibilité de choisir votre niveau de filtration
- **Joint d'étanchéité**
Pour assurer que les contaminants passent à travers les filtres sans fuites
- **Appelez nos experts**
Pour la solution à votre problème de contamination de l'air



L' Airpura T600

Disponible en
Noir, Blanc, Crème

Garantie Limitée Airpura
5 ans Pièces, 10 ans Main-d'oeuvre

Plus que 4000 substances chimiques peuvent être absorbées

Formaldéhydes	Mycotoxines de moisissures
Ammoniacs	Vapeurs de mercure
Bioxyde d'azote	Chlore
Monoéthylamine	Fluorure d'hydrogène
Trioxyde d'azote	Benzène
Toluène	Pesticides
Anhydride sulfureux	Chlorure d'hydrogène
Sulfure d'hydrogène	Iodes radioactifs
Naphtène	Bioxyde de chlore
Chlorure de méthylène	Bromure d'hydrogène

Remplacement des filtres

Filtres au charbon activé

Aux 2 ans selon l'utilisation

Filtres HepaBarrier

Changer aux 12 à 36 mois selon l'utilisation

Pré-filtres

Nettoyer chaque mois avec un aspirateur et changer aux 3 à 6 mois selon l'utilisation

Protégez-vous avec un purificateur d'air haute efficacité Airpura

Fiche Technique

Filtre au charbon activé

26 livres 13 " x 13 " x 7.5 "
570 po ca surface
3 po profondeur

Filtre final à particules

Hepa Barrier pour particules
306 po carré de surface

Pré-filtre

570 po ca x 1po d'épaisseur

Moteur Puissant

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

Boîtier en Acier

Fini émaillé

Dimensions

23 po de hauteur
15 po de diamètre

Poids

50 livres

Options de voltage

115 ou 220 volts

Watts

120 (max) 40 (min)

Niveau pression sonore

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

ETL, CSA C22.2 no 113
ANSI / UL 507



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

T-600 mobile; \$1,149.98
T-600 central; \$1,484.98

Nos caractéristiques

- **Joint d'étanchéité** assurent que la totalité de l'air entrant est filtré. D'autres systèmes permettent des fuites d'air nuisant ainsi aux taux d'efficacité du filtre
- **Scellant de feutre** assurent une filtration maximale et ne dégagent pas de vapeurs de caoutchouc associées à d'autres systèmes
- **Boîtier en métal** aucune vapeur de plastique n'est émise
- **Pale courbée renversée motorisée** élimine les vibrations et bruits associés avec les 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 vapeurs des condensateurs, capaciteurs ou des contrôles
- **Boîtier en acier perforé** permet une entrée et distribution d'air à 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 à goudron

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

2 Filtres MicroSuppress

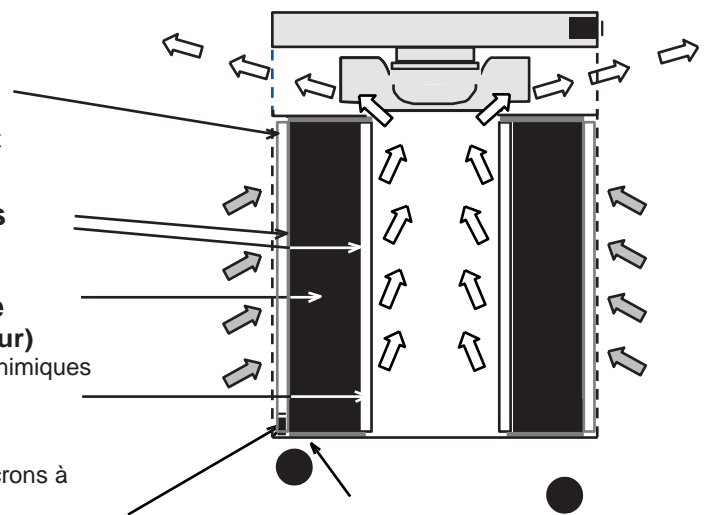
Supprimer les bactéries

Filtre au charbon activé (26 livres 3 po de profondeur)

Absorbe les odeurs, les produits chimiques
du tabac, les gaz, et certains COV

Filtre Hepa Barrier

Filtre les particules jusqu' à 1.0 microns à
une efficacité de 80%



Joint d'étanchéité

Scellant de feutre

Le Temps de Saturation Plus de temps que l'air contaminé passe dans le filtre au charbon, plus que la filtration est efficace.

Protection contre les odeurs, les gaz et les substances chimiques