

AIROMAX.NET

ASSAINISSEURS D'AIR MUNIS DE FILTRE HEPA CERTIFIÉ POUR USAGE MÉDICAL

- * ILS PEUVENT ÊTRES UTILISÉS POUR LA **CAPTATION À LA SOURCE DES GOUTTELETES**
- * ILS PEUVENT ÊTRES AJOUTÉS **À UN SYSTÈME DE VENTILATION CENTRAL**
- * ILS PEUVENT SERVIR DE SYSTÈME CENTRAL DE FILTRATION D'AIR
- * ILS PEUVENT AUSSI ÊTRES **UTILISÉS SANS CONDUITS**
- * ILS PEUVENT CRÉER UNE **PRESSION NÉGATIVE OU POSITIVE**
- * ILS PEUVENT REMPLACER JUSQU'A **4 PURIFICATEURS D'AIR PORTABLE**
- * TRÈS GRAND FILTRE HEPA AYANT **100 PIEDS CARRÉS DE SURFACE**



Un assainisseur d'air pratiquement indestructible !

Caractéristiques du Abatement H2000KM construction en acier galvanisé:

Filtration d'air offrant de 2 à 3 étapes de filtration de l'air

Débit d'air à 2 vitesses, 2,000 PCM (CFM) et 1,300 PCM (CFM) (PCM/ = pied cube par minute - CFM = cubic feet per minute). Bruit; 70 db sur la plus haute vitesse.

Stage 1; Pré Filtre de 24" X 24" X 1", il capte les grosses et les moyennes particules

Stage 2: Filtre à plis de 24" X 24" X 2", il capte les moyennes et les petites particules

Stage 3: Filtre HEPA de 24" X 24" X 6", il capte les petites particules et particules microscopiques

PRIX; \$ 1,595.00 OU MONS SELON LES QUANTITÉS COMMANDÉES

NOS ASSAINISSEURS D'AIR SONT EN STOCK, EN QUANTITÉ LIMITÉ

Informations sur la protection du COVID-19 : Le masque N95 a une efficacité de 95% à 0,3 micron. La taille des aérosols (gouttelettes) dans les cliniques et les hôpitaux est de 0,5 micron et plus. Nos appareils ont une efficacité de 99,97% à 0,3 micron. Ils sont tous certifiés à 99,97 % et plus lors d'un test avec un compteur de particules de 0,3 micron.

Opter pour un appareil avec un grande puissance de filtration; plus l'air passe souvent dans les filtres, moins qu'il y a de risque que les gouttelettes du COVID-19 vous atteignent ou demeurent dans votre environnement.

Bien entendu, nos assainisseurs d'air HEPA ne sont pas une solution miracle au Coronavirus. Par contre, ceux-ci font un excellent complément aux règles d'hygiène recommandées en milieu hospitalier. À cause de leurs qualités et de leurs performances, les appareils de filtration d'air que vous offre Airomax, sont utilisés dans plusieurs hôpitaux Québécois et Canadiens.

Ils sont conçus pour des applications de filtration d'air en mode recirculation ou nécessitant une pression négative ou positive. Idéal pour les travaux de rénovations et d'enlèvement de l'amiante, la captation des fumées de soudure ainsi que de la filtration d'air des polluants en général. Ils captent les poussières, fumées, moisissures, produits toxiques, bactéries et certains virus. Ils peuvent être utilisés de façon mobile, fixe et en mode central.

ATTENTION: Un purificateur d'air munis d'un filtre HEPA qui n'est pas parfaitement étanche peut laisser passé les virus.

Ce n'est pas tout de dire que le filtre HEPA est efficace à 99,97% à 0,3 micron. Afin que celui-ci puisse atteindre cette efficacité, il faut qu'il soit parfaitement étanche dans son positionnement à l'intérieur de l'appareil. Malheureusement, la grande majorité des appareils vendus en magasin, échoueraient ce test d'efficacité.

Plusieurs de nos assainisseurs d'air sont utilisés dans les hôpitaux, leurs certificats d'étanchéité certifient les exigences de l'appellation HEPA en milieu hospitalier, sanitaire ou industriel. Tous nos assainisseurs d'air sont vérifiés et testés à l'usine afin de s'assurer que ceux-ci rencontrent les normes de qualité et d'étanchéité requises. Ce contrôle de qualité permet de s'assurer de rendre le filtre HEPA parfaitement étanche. Lors de son remplacement ou de son ajustement, vous n'avez que deux vis à ajuster afin de sceller parfaitement le filtre HEPA dans l'appareil. Aucuns appareils vendus en magasin vous permet de sceller vous-même son étanchéité.

N.B.: Ce n'est pas trop grave si votre purificateur d'air actuel laisse passer des poussières mais si c'est le COVID-19 qu'il laisse passer, cela peut devenir dangereux !

TESTÉ ET CERTIFIÉ AU COMPTEUR À 0,3 MICRON



AIROMAX vous offre le meilleur rapport qualité prix de l'industrie !

Pour informations : 514-567-6629 ou visiter le www.airmax.net