

PURIFICATEUR D'AIR POUR PETITS VOLUMES

Appareil de traitement d'air - Purificateur d'air Hepa - EPUR B01



■ Points forts du produit

- Protégez les salariés grâce à une filtration à plus de 99.9% sur les particules fines
- Filtre HEPA imprégné de charbon limite les épidémies et allergies
- Une efficacité maximale jusqu'à 60m² - Economique : max. 14W
- Silencieux : max. 48 dB à pleine puissance
- Compacte et mobile : 25cm x 25cm x 33cm

Livraison Garantie
48h / 72h 2 ans

Description technique

Purificateur d'air EPUR B01 professionnel pour petits volumes, compact et moderne il s'adaptera parfaitement à votre pièce.

Le fonctionnement d'un purificateur d'air est simple, l'air pollué est aspiré par le dessus de l'appareil, puis traverse plusieurs couches de filtration à l'intérieur de l'appareil pour ensuite être rejeté par le bas directement dans votre espace de travail.

Cet appareil de traitement d'air est idéal pour plusieurs types d'entreprises de petites et moyennes tailles. Un **épurateur d'air** est efficace dans des espaces, tels que des bureaux, **salles de réunion**, salons de coiffure, ongleries, hôtels, pressings, salles de sport, cabinets médicaux, dentistes, EPHAD, artisans ou encore **des écoles**.

Cet **assainisseur d'air** est équipé de **différents filtres**, pour traiter les poussières fines, les polluants gazeux, les odeurs, les COV ainsi que les virus et bactéries présents dans l'air.

Fonction d'un purificateur d'air hepa :

Filtre les virus, les bactéries et les spores pour limiter les épidémies et les allergies.

Améliore la qualité de l'air pour réduire les contaminations aéroportées (virus, bactéries).

Supprime les odeurs gênantes et neutralise les différentes pollutions olfactives.

Caractéristiques

Référence	19.0738.01
Débit max. (m ³ /h)	190
Surface (m ²)	60
Niveau sonore (dB(A))	48
Consommation (W)	14
Filtre	Hepa 13
Dim. LxHxh (mm)	250 x 250 x 310
Poids	5

Voir en ligne Purificateur d'air pour petits volumes

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

Réduit le niveau de salissure pour les activités générant de la poussière.
C'est donc un réel gain de temps en terme de nettoyage car le traitement de l'air maîtrise l'empoussièrément de l'espace.

Selon son utilisation et le taux de polluants dans la pièce, les filtres sont à changer qu'une fois par an.

Caractéristiques d'un purificateur d'air hepa :

Puissance réglable de 0 à 100%

Compacte 25cm x 25cm x 33cm

Silencieux : max. 48 dB à pleine puissance, cela permettra de le positionné au plus près de vous.

Il peut traiter efficacement les polluants d'une surface jusqu'à 60m².

Filtre Hepa 13 EN1822 100% synthétique anti-virus.

Efficacité FFP3.

Filtre salle blanche ISO7.

Efficacité garantie testée par TÜV sur particules de 0.07µm >99.53%.

** Livraison gratuite en France métropolitaine hors Corse et îles.*

Voir en ligne Purificateur d'air pour petits volumes

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com