

Épurateurs d'air électrostatiques



Idéal pour les endroits qui requièrent un air pur et sans allergène, les épurateurs d'air électrostatiques fonctionnent avec un ventilateur axial qui aspire l'air ambiant :

- Le pré-filtre retient toutes les grosses impuretés en suspension dans l'air (poussières, fibres, etc.).
- Les filtres électrostatiques comportent une zone ionisante, dans laquelle les micro-particules en suspension dans l'air reçoivent une charge électrique positive, et une zone collectrice de pollution composée de lames d'aluminium constituant un champ électrique négatif de forte attractivité.

L'air ainsi nettoyé est recyclé directement dans le local d'utilisation, sans perte de calories et sans modification de la qualité sanitaire de l'air.

Applications : Bureau, local informatique, cabinets médical et vétérinaire, laboratoire d'analyses, centre médico-social et collectivités, commerces alimentaire et hors alimentaire, salle de restaurant, bar à chicha, hôtel, lieu d'accueil touristique, discothèque, fumoir...



Conseils d'utilisation

- Emplacement : s'accroche au mur ou au plafond (au centre de la pièce).
- Entretien : nettoyage du filtre électrostatique 1 fois par mois.

AET
Distribution
04 91 79 07 42



- Décontamination de l'air
- Élimination des impuretés de l'air et des allergènes
- Capture de la fumée
- Contrôle par télécommande (AIRNET)
- Aucun besoin de gaine d'évacuation



AIRNET 1500 et 2100
plafonnier



DELTA
mural

Code	Modèle	Alimentation	Consommation	Filtre	Débit		Poids	Dimensions Long x h x larg
EPAIRNET1500R	AIRNET 1500 plafonnier	220V / 50Hz	120W maxi	1 électrostatique	1500m³/h	✓	23kg	60x27x44cm
EPAIRNET2100R	AIRNET 2100 plafonnier	220V / 50Hz	160W maxi	2 électrostatiques	2100m³/h	✓	28kg	60x27x60cm
EPDELTAM	DELTA 1000 mural	220V / 50Hz	120W maxi	1 électrostatique	1000m³/h		21kg	52x27x35cm



MADE IN FRANCE



GARANTIE 2 ANS