

PURIFICATEUR & STÉRILISATEUR D'AIR DESIGN INNOVANT ET HAUTE TECHNOLOGIE !

Couvre jusqu'à 132 m² !



Élimination & Prévention de la COVID-19

Tous les micro-organismes, y compris les bactéries, les virus, les champignons et les spores peuvent être détruits et éliminés entre une demi-heure et une heure.

- Module de stérilisation de l'air à haute efficacité
- Écran TFT-LCD haute résolution
- Capteur de qualité de l'air intégré (PM2.5, PM10, COV/CO2, humidité, température)
- L'IdO* intelligent

Solution IdO* : Internet des Objets, il s'agit d'un Système de Gestion Centralisée. Ce système utilise une application qui vous informe de la qualité de l'air en temps réel (Technologie IdO et Système serveur Cloud sécurisé).

Domaines d'Application

Bureaux, Hôpitaux, Maisons ou appartements, Écoles, Crèches, Transports en commun, Navires, Cabinets médicaux, Pharmacies, Hôtellerie, Restaurants, Maisons de retraite, Centres de Fitness, Salles de Séminaires, etc.



Caractéristiques



AIRJOY10



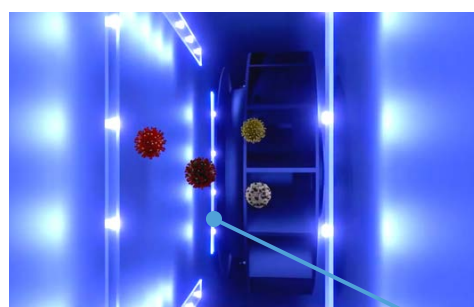
AIRJOY20



AIRJOY40

| | | | |
|--------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Surface Max. | 26m ² | 66m ² | 132m ² |
| Dim. LxPxH | 45x8x25 cm | 70x15x45 cm | 125x15x45 cm |
| Poids | 3,9 kg | 12,5 kg | 21,4 kg |
| Type | Mural, Plafonnier | Mural, Plafonnier, sur pied | Mural, Plafonnier, sur pied |
| Consommation | 12W max. | 25W max. | 40W max. |
| Puissance | 12V DC | 24V DC | 24V DC |
| Niv. sonore | 38 - 49 dB | 38 - 49 dB | 38 - 49 dB |
| Couleur | Argent / Or | Argent / Or | Argent / Or |
| Garantie | 2 ans | 2 ans | 2 ans |

Comment fonctionnent nos filtres ?



Etape 1

Un pré-filtre

capture toutes les grosses particules (cheveux, les poils, etc).

(Lavable et réutilisable)

Etape 2

Un filtre à charbon actif

absorbe les COV (Composés Organiques Volatils), les odeurs de votre intérieur (cigarette, aérosols, etc) ainsi que les polluants.

(Remplacement du filtre nécessaire tous les 6 à 12 mois)

Etape 3

Un filtre HEPA H13

permet de capturer 99,9 % des particules ultra-fines comme les pollens, aller-gènes, germes (PM 2,5 ou PM 0,3 - 0,5).

(Remplacement du filtre nécessaire tous les 6 à 12 mois)

Etape 4

Un module photocatalyseur

élimine et stérilise les dernières particules fines qui seraient passées à travers les différents filtres comme des acariens, des germes, des bactéries, des virus présentes dans l'air et aseptise l'air.

(Durée de vie : environ 10 ans)



Fabriqué conformément aux normes ISO 9001 et CE.
Certifié Zéro Ozone PA.