



## - Assainissement de l'air

### - ISOPURIF

#### - Purifier votre air intérieur

Sachant que l'air intérieur peut être jusqu'à 10 fois plus pollué que l'air extérieur, il est important de le renouveler ou bien, d'utiliser un purificateur qui va décharger votre air de particules malsaines. Le purificateur ISOFILTER est composé de quatre filtres superposés : un préfiltre pour les particules visibles telles que les poils, les poussières... ou même le pollen. Ensuite, un filtre fin va venir capturer les particules fines comme les moisissures et les champignons. Puis, un filtre au charbon actif va capter les odeurs, les gaz et les fumées. Enfin, une lampe UV-C élimine les micro-organismes rendant l'air exempté de tous mauvais éléments.

Ces filtres ISOFILTER assurent une étanchéité de l'air quasi exemplaire, ainsi, tout l'air passant dans le purificateur sera libéré de ses désagréments. Par ailleurs, ISOFILTER vous propose plusieurs types de filtres à charbon actif en fonction de votre utilisation (laboratoire, cuisine...).



#### ► CARACTÉRISTIQUES

##### Dimensions

Hauteur : 545 mm  
Largeur : 365 cm  
Profondeur : 205 cm  
Poids : 6,68 kg

##### Puissance électrique

Alimentation : 230V  
Puissance maxi : 65W

##### Débit d'air

330m<sup>3</sup>/h

##### Boitier de commande

Vitesse (3 niveaux)  
Bouton de sécurité enfant  
Temps d'utilisation (1, 2, 4 ou 8h)

##### Niveau sonore

66 dBA

#### ► AVANTAGES

- Sans produits chimiques
- Facilement déplaçable
- Installation prêt à brancher
- Prêt à l'emploi
- Agit sur toutes les particules et micro-organismes de l'air
- Discret et silencieux
- Maintenance simple (changement lampe et filtres)

#### ► MODE EMPLOI

- Placer le purificateur à l'abri de l'humidité et d'une source de chaleur importante
- Brancher l'appareil
- Changer les filtres uniquement lorsque ceux-ci sont colmatés

**Avant toute intervention sur l'appareil, veillez à ce qu'il soit hors tension**

