



# -Epuration de l'air

## - ISOSTERIL

### - Stériliser l'air de votre intérieur

- Le stérilisateur ISOSTERIL pour le traitement des mauvaises odeurs, des COV (composés organiques volatiles) et des agents pathogènes de l'air. La lampe UV-C est associée à la photocatalyse pour un résultat d'autant plus efficace.

Les COV sont des produits toxiques qui peuvent être cancérigènes. Quatre d'entre eux et trois produits en sortie d'appareil ont été recherchés avec des résultats plus que concluant. L'appareil ne rejette ni formaldéhyde (CMR), ni ozone, ni monoxyde de carbone.

L'ISOSTERIL agit également sur les micro-organismes (bactéries, virus et moisissures). Des tests ont été réalisés pour différents pathogènes lors d'un seul passage dans l'appareil. En fonction du temps de mise en fonctionnement du purificateur, toutes les valeurs peuvent approcher les 99%.



### ► CARACTÉRISTIQUES

#### Dimensions

Hauteur : 107 cm  
Largeur : 40 cm  
Profondeur : 40 cm  
Poids : 15 kg

#### Puissance électrique

Alimentation : 230V  
Puissance maxi : 100W

#### Débit d'air

138m<sup>3</sup>/h

#### Boitier de commande

Compteur journalier  
Interrupteur Marche/Arrêt

#### Niveau sonore

<41 dBA à 1m

### ► AVANTAGES

- Sans produits chimiques
- Garantie à 9000h
- Facilement déplaçable
- Installation prêt à brancher
- Prêt à l'emploi
- Agit sur les COV, micro-organismes et les mauvaises odeurs
- Discret et silencieux
- Maintenance simple (changement lampe à 9000h, changement filtre)

### ► MODE EMPLOI

- Placer le stérilisateur à l'abri de l'humidité et d'une source de chaleur importante
- Brancher l'appareil
- Changer le filtre uniquement lorsque celui-ci est colmaté

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

