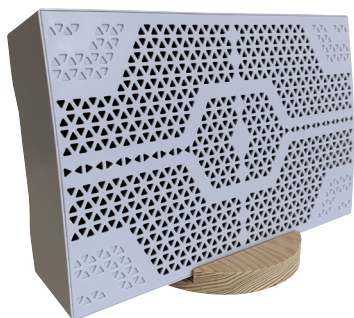


## Décontamineur d'air intérieur basique, réf. 103QKA



### Description

- Le décontamineur d'air intérieur basique permet de décontaminer l'air intérieur des COVS (Composés Organiques Volatiles), odeurs, particules, allergènes, les NOX (Oxydes d'azote), les moisissures, les micro-organismes (virus, bactéries, fongiques) dont le Coronavirus (SARS-COV-2), adénovirus Staphylococcus aureus, klebsiella, pneumoniae, escherichia coli, et candida albicans entre autre....
- Fonctionne sans aucun produit chimique : technologie destructrice et non rétentrice.
- Il aspire l'air ambiant, cet air traverse ensuite le réacteur photosensible qui est activé par une lampe UVA, grâce à la lumière, le principe de photo-oxydation détruit les polluants.
- Equipé d'un pré-filtre lavable, le décontamineur est entièrement recyclable.
- Design discret et léger, s'adapte à tous les intérieurs : environnements médicaux, ou en tout lieu de regroupement humain professionnel qui favorise la propagation de virus.
- Fabriqué en France, testé et approuvé par des laboratoires.
- L'installation de cet appareil n'empêche pas d'aérer la pièce.

### Caractéristiques techniques

- **Matériaux** : - Carrosserie : ABS ;  
- Socle : en bambou.
- **Dimensions** : Lo 240 x H 160 x 170 mm.
- **Poids** : 1.05 kg.
- **Techonologie** : décontamination par photo oxydation UV-A.
- **Zone d'utilisation** : en intérieur.
- **Capacité** : conçu pour une pièce de 20 à 30 m<sup>2</sup>.
- **Capacité de traitement d'air** : 30 m<sup>3</sup>/h.
- **Alimentation** : 220V/50Hz.
- **Puissance** : 9 W.
- **Niveau sonore** : 20 dB.
- **Durée d'utilisation moyenne** : 5000 heures.
- **Durée de vie de la lampe** : estimée à 3 ans.
- **Garantie** : 2 ans, pièces et main d'oeuvre retour en nos locaux (hors réacteur, lampe et filtre garantis 1 an car considérés comme consommables).
- **Traitement des déchets** : boîtier et composants recyclables.
- **Conformité** : matériel conforme aux normes européennes, marquage CE. Biocide selon la norme EN 14476A2 (Juillet 2019) selon validation Aquitaine Microbiologie, CERTECH – CSTC - INRS.