

## K7-Cleaner

Système de désinfection actif  $H_2O_2$   
(120 m<sup>3</sup>/h, 100 à 250 m<sup>2</sup>), en plafonnier



K7-CLEANER		
Alimentation électrique		120-220V ou 12/24V 50-60 Hz
Température maximum	°C	65
Consommation	W	20
Puissance sonore	dB	25
Débit d'air maximum traité	m <sup>3</sup> /h	120
Surface traitée maximum	m <sup>2</sup>	250
Dimensions (Lxlxh)	mm	600x600x12
Poids	kg	6

## + APPLICATIONS

- Industrie alimentaire
- Zones hospitalières et chambres de patients
- Maisons de soins infirmiers
- Bureaux d'affaires
- Hôtels et halls résidentiels
- Appartements
- Maisons de retraite



Jusqu'à  
**99,99%**  
de réduction  
de la charge  
microbienne  
dans l'air et  
sur les surfaces

## + AVANTAGES

- **Technologie NCC.**
- Installation **aisée** et **rapide**.
- Système d'air naturel installé au plafond suspendu.
- Cassette plafonnrière encastrée **60x60 cm**.
- Efficace contre les **bactéries**, les **virus**, les **moisissures**, poussières et **allergènes**. Efficace également contre les **odeurs** et les **COV**.
- Produit **sûr, discret et silencieux**.
- Électrique 230V ou 12/24V (fourni avec transformateur 230 V).
- Température maximum : 65°C.

- Pour plus de détails, se rapporter à la partie sur la Technologie **NCC** (Natural Catalytic Converter) de la documentation générale..
- Aucun risque de surconcentration car, à partir de 0,03 ppm, les molécules  $H_2O_2$  réagissent entre elles afin de recréer des molécules d'eau ( $H_2O$ ) et de dioxygène ( $O_2$ ).

\* Nos tests scientifiques ont démontré que l'utilisation des purificateurs de surface et d'air Wesper réduisait considérablement les populations microbiennes sur les surfaces. Ces produits ne sont pas destinés à diagnostiquer, traiter ou guérir une maladie et ne remplacent pas le respect des gestes barrières.



### EN SAVOIR PLUS :

« Étudier la pollution intérieure dans les lieux de vie », OQAI  
« 16 usages surprenants du peroxyde d'hydrogène », Lauren Finney



### EN SAVOIR PLUS :

Voir dossier  
« Tests et études »

