

## Box-Cleaner

Système de désinfection actif  $H_2O_2$ , Caisson de traitement (de 70 à 1500 m<sup>3</sup>/h, jusqu'à 1000 m<sup>2</sup>)



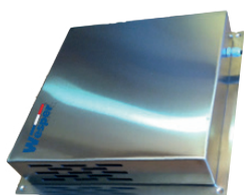
### + APPLICATIONS

- Chambres frigorifiques
- Préparation et conservation des aliments
- Entrepôt de conservation
- Serre
- Caves à vin

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

### + AVANTAGES

- **Technologie NCC.**
- Maintient d'une **ambiance propre.**
- **Réduction de la charge microbienne** lors des processus de production, transformation, l'emballage entreposage.
- **Réduction du risque de contamination.**
- Prolongation de la **durée de conservation.**
- **Élimination de l'éthylène**, un gaz qui provoque la maturation et une lente dégradation des produits frais, des plantes et des fleurs coupées.
- Installation **aisée et rapide.**
- Efficace contre les **bactéries**, les **virus**, les **moisissures**, **allergènes**, les **odeurs** et les **COV.**
- Tubes UV avec protection **anti-humidité.**
- **Ballasts basse consommation** avec protection anti-humidité. Assemblage en **acier inoxydable** de qualité hospitalière.
- Réacteurs NCC **certifiés AENOR et SGS-Tecnos CB** : autonome, contrôle du purificateur et vitesse du ventilateur réglables.
- Électrique 230V ou 12/24V (fourni avec transformateur 230 V).
- Température maximum : 65°C.



MODÈLE	Volume d'air traité (m <sup>3</sup> )	Dimensions (cm)	Poids (kg)	Consommations d'énergie (W)
BOX-CLEANER Mini	45	35 x 35 x 7	3	29
BOX-CLEANER Mini 2	90	35 x 35 x 7	3,5	39
BOX-CLEANER	150	40 x 40 x 40	7	55
BOX-CLEANER 2	350	40 x 40 x 40	8	56
BOX-CLEANER 10	700	40 x 30 x 93	17	59
BOX-CLEANER 15	1100	40 x 40 x 93	21	79
BOX-CLEANER 20	1400	40 x 40 x 93	24	99

- 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<sub>2</sub>O) et de dioxygène (O<sub>2</sub>).

\* 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 », OQA  
« 16 usages surprenants du peroxyde d'hydrogène », Lauren Finney



#### EN SAVOIR PLUS :

Voir dossier  
« Tests et études »

## TEST D'EFFICACITÉ DE LA BOX-CLEANER

NOMBRE DE JOURS	EXEMPLE AVEC DES BANANES		EXEMPLES AVEC DES CITRONS	
	AVEC	SANS	AVEC	SANS
Jour 0				
Jour 3				
Jour 6				
Jour 10				
Jour 13				
Jour 17				

