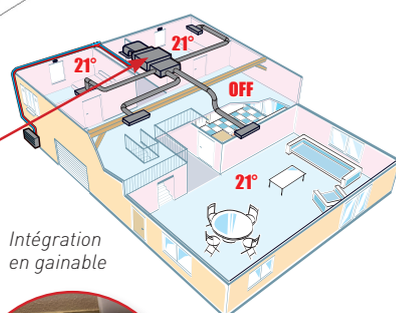
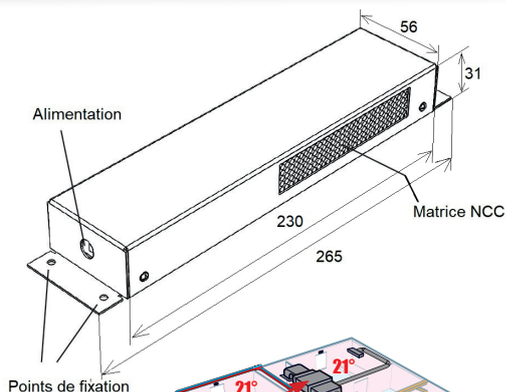


# AHU-Cleaner 200

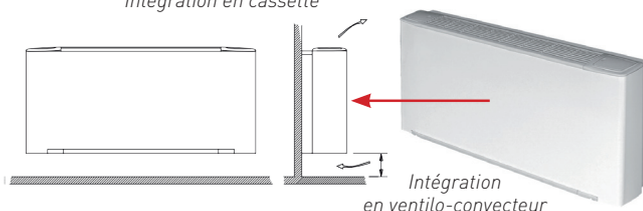
Système de désinfection actif  $H_2O_2$  (500 m<sup>3</sup>/h, 25 m<sup>2</sup>)  
Intégrable à différentes technologies (ventilo-convecteur, cassettes plafonniers, VMC résidentiel, gainable...).



Intégration en gainable



Intégration en cassette



Intégration en ventilo-convecteur

## + 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.**
- Efficace contre les **bactéries**, les **virus**, les **moisissures**, poussières et **allergènes**. Efficace également contre les **odeurs** et les **COV**.
- Une installation **aisée**, **rapide** et **multiple**.
- Une bonne intégration de ces produits n'induit **pas de pertes de charges** aérauliques significatives.
- Électrique 230V ou 12/24 V (fourni avec transformateur 230 V).
- Température maximum : 65 °C.



AHU-CLEANER 200		
Alimentation électrique		230 V ou 12/24 V
Température maximum	°C	65
Consommation	W	10
Débit d'air maximum traité	m <sup>3</sup> /h	500
Surface traitée maximum	m <sup>2</sup>	25

- 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 »

