

AHU-Cleaner 400-1000-2500-5000

Système de désinfection actif H_2O_2
(de 850 à 12 000 m³/h, 40 à 500 m²), en gaine.



prochainement



+ APPLICATIONS

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

+ AVANTAGES

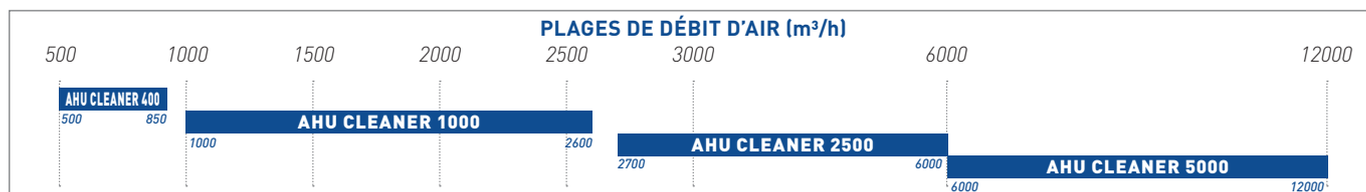
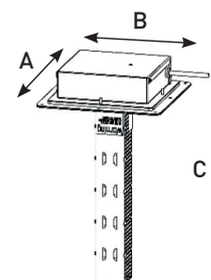
- **Technologie NCC.**
- **Faible temps d'arrêt** lors de l'intégration.
- N'induit **pas de pertes de charges** aérodynamiques significatives.
- Efficace contre les **bactéries**, les **virus**, les **moisissures**, poussières et **allergènes**. Efficace également contre les **odeurs** et les **COV**.
- Une installation **aisée, rapide et multiple**.
- Connecté au **WiFi** (très prochainement).
- Intégration aisée et adaptable.
- Électrique 230V ou 12/24V (fourni avec transformateur 230V).
- Température maximum : 65°C.

Jusqu'à
99,99%
de réduction
de la charge
microbienne

dans l'air et
sur les surfaces



		AHU CLEANER 400	AHU CLEANER 1000	AHU CLEANER 2500	AHU CLEANER 5000
A	mm	245	245	245	286
B	mm	245	245	245	254
C	mm	190	284	431	432
Débit d'air maximum traité	m ³ /h	850	2550	5950	12000
Surface de local traité	m ²	40	100	250	500
Poids	kg	2	2.2	2.8	3.2
Alimentation électrique		230V ou 12/24V			
Consommations d'énergie	W	17	19	20	40



- 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.

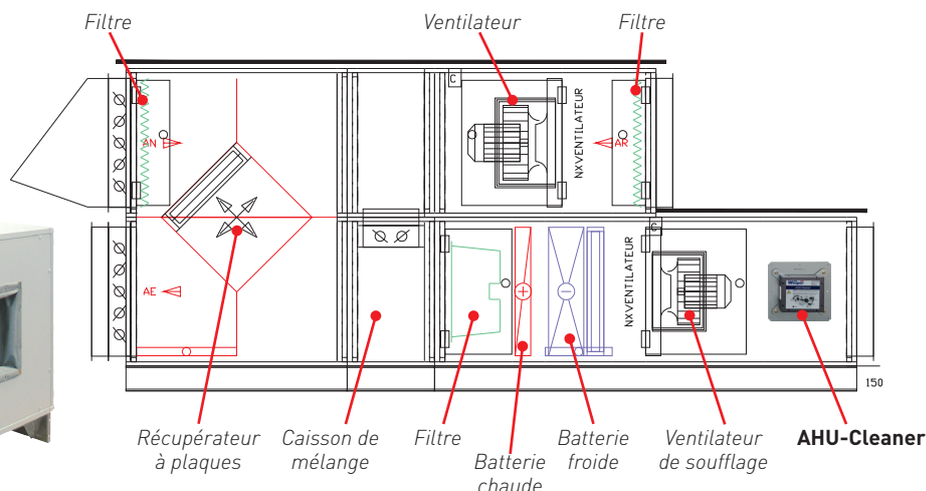
EN SAVOIR PLUS :
« Étudier la pollution intérieure dans les lieux de vie », OQAI
« 16 usages surprenants du peroxyde d'hydrogène », Lauren Finney

EN SAVOIR PLUS :
Voir dossier
« Tests et études »

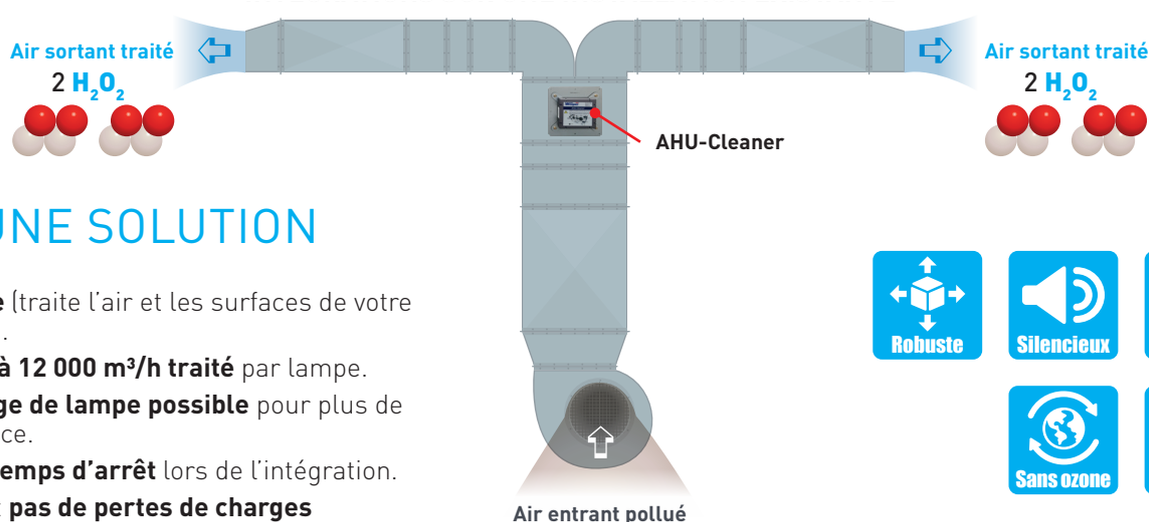
AHU-Cleaner 400-1000-2500-5000

+ EXEMPLES D'INTÉGRATION

INTÉGRATIONS SUR CENTRALE DE TRAITEMENT D'AIR OU ROOFTOP...



INTÉGRATIONS SUR UNE INSTALLATION EXISTANTE



+ UNE SOLUTION

- **Efficace** (traite l'air et les surfaces de votre volume).
- **De 800 à 12 000 m³/h traité** par lampe.
- **Couplage de lampe possible** pour plus de puissance.
- **Faible temps d'arrêt** lors de l'intégration.
- N'induit **pas de pertes de charges** aérauliques significatives.



INTÉGRATION EN GAINÉ

