



GreenReso CVC FM Serie



Purification ACTIVE en présence de l'Humain

Protection >99% contre les micro-organismes

Testé «in situ» par des laboratoires indépendants

Avantages

Efficace sur tous types d'odeurs, bactéries, virus (**y compris les coronavirus**), moisissures, allergènes, acariens et particules fines.

Installation dans les réseaux d'aérations de climatisation et ventilation, ne nécessite aucun filtre ni produit chimique.

Combine les bienfaits de la technologie UV avec la photocatalyse pour purifier l'air et réduire les risques de contamination par les surfaces.

Caractéristiques

Technologies Photocatalyse (PCO), UV

Electrique	230 V, 50 HZ	
	12 W - GreenReso F M400	20 W - GreenReso F M1000
	60 W - GreenReso F M2500	120 W - GreenReso F M5000

Modes Mode continu en PCO (avec voyant de contrôle)

Dimensions standard	220 x 140 x 200 mm - GreenReso F M400
	220 x 140 x 293 mm - GreenReso F M1000
	220 x 200 x 438 mm - GreenReso F M2500/F M5000

Poids 1,0 - 2,5 Kg

Temp fonct. - 5° à + 40° (intégration résistance thermique pour installations extérieures)

Cellule PCO à changer tous les 12 à 18 mois en fonction de pollution dans l'environnement

PCO et UV

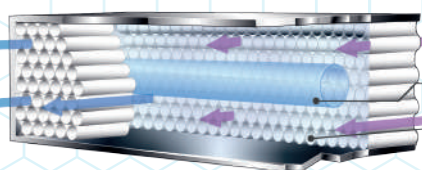
Pour l'élimination de la pollution organique : Micro-organismes, COV
Bactéries / Champignons / Virus
(dont les coronavirus), Composés Organiques Volatiles



Une solution de purification basée sur la génération d'eau oxygénée

Adapté à toutes vos installations CVC

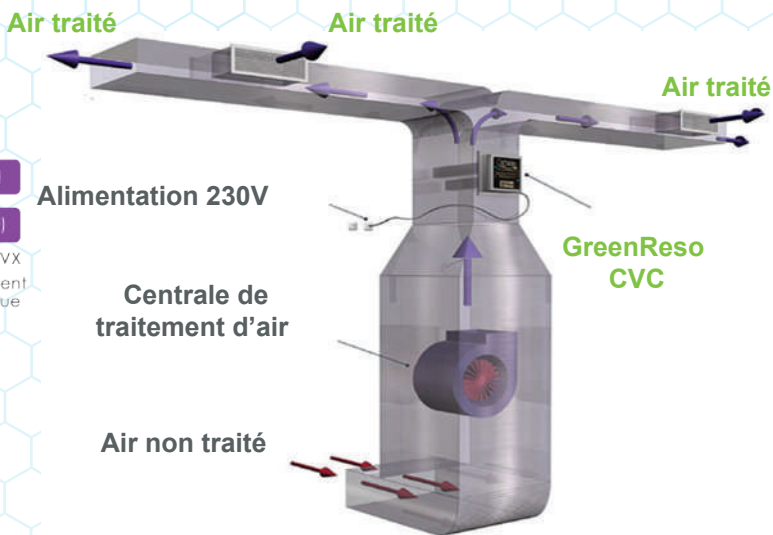
Oxydants amicaux (H₂O₂ / OH⁻)



Oxygène (O₂)
Humidité (H₂O)
Lampe UVX
Revêtement catalytique

CONVERSION CATALYTIQUE NATURELLE

permet d'extraire l'humidité et l'oxygène de l'air pour générer de fines doses d'oxydants naturels gazeux pour purifier l'air et désinfecter les surfaces



Notre Expertise

Notre méthode est de *rendre visible l'invisible*.

Nous mettons en place avec des **laboratoires indépendants certifiés**, des protocoles adaptés par secteurs d'activités pour tester et valider la performance et l'innocuité de nos technologies.

Nous pouvons concevoir sur mesure des solutions pour répondre à vos problématiques.



De multiples applications possibles

MEDICAL

- ▶ Protéger vos patients/résidents
- ▶ Décontaminer vos locaux en permanence
- ▶ Limiter la propagation des virus et des bactéries

EDUCATION

- ▶ Protéger vos enfants au quotidien
- ▶ Lutter contre les réactions allergiques
- ▶ Réduire l'absentéisme scolaire

BUREAUX

- ▶ Protéger et rassurer vos employés, clients et usagers
- ▶ Garder vos locaux sains tout au long de la journée
- ▶ Réduire le taux d'arrêt maladie au travail

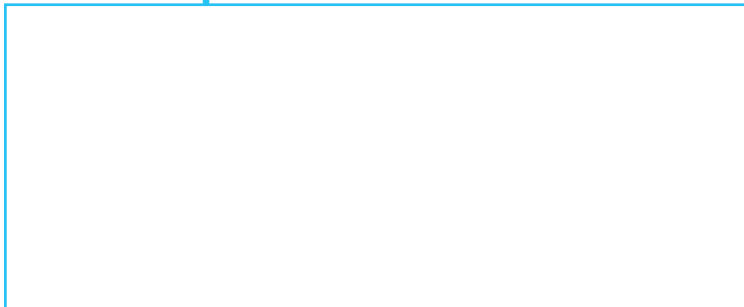
TRANSPORTS

- ▶ Voyager en toute sécurité
- ▶ Désinfecter vos moyens de transports en continu
- ▶ Réduire le risque de contamination

INDUSTRIE ALIMENTAIRE ET AUTRES

- ▶ Protéger vos process des contaminants
- ▶ Allonger la durée de vie des denrées périssables
- ▶ Lutter contre les COV et solvants
- ▶ Lutter contre les mauvaises odeurs

Distribué par



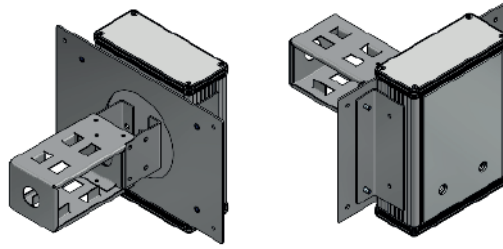
● ● ● GREENRESO

SAFE - ACTIVE - PERMANENT

www.greenreso.com

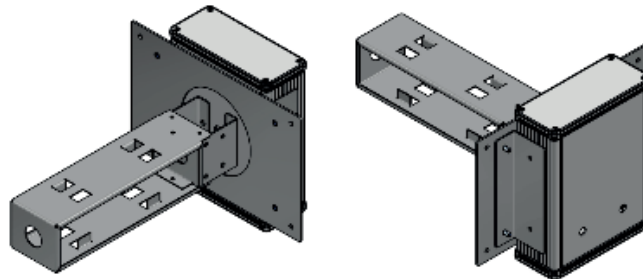
GreenReso FM 400

Dimensions plaque de fixation
220 x 140 mm
Dimensions nid d'abeille + UV
143 mm



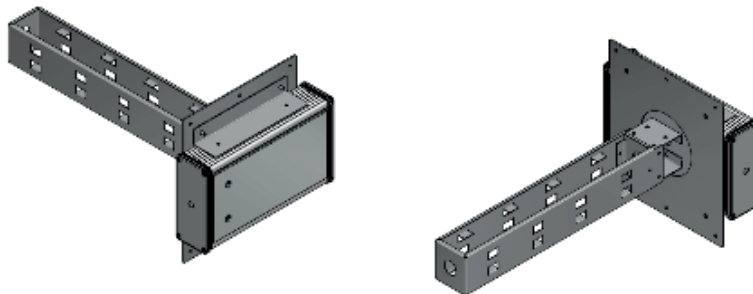
GreenReso FM 1000

Dimensions plaque de fixation
220 x 140 mm
Dimensions nid d'abeille + UV
237 mm



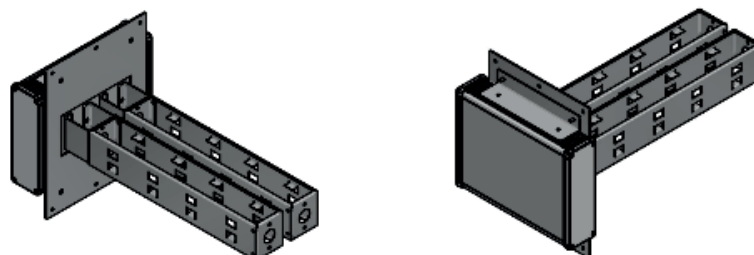
GreenReso FM 2500

Dimensions plaque de fixation
200 x 220 mm
Dimensions nid d'abeille + UV
382 mm



GreenReso FM 5000

Dimensions plaque de fixation
200 x 260 mm
Dimensions nid d'abeille + UV
382 mm



Les besoins en purification d'air par UV / Photocatalyse dépendent de l'état sanitaire de l'environnement intérieur.
Nous réalisons votre étude sur mesure pour adapter la solution adéquate à vos installations de ventilation et de climatisation.