



GreenReso C 301



Posez l'appareil dans la pièce à traiter, en hauteur, branchez-le... et laissez purifier 24h/24.

Volume traité

GreenReso C 301 | Jusqu'à 300 mètres carrés

*Le volume traité dépend de l'état sanitaire de l'environnement intérieur.



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 facile Plug & Play, branchement secteur, 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. Utilise la ionisation négative pour diminuer les réactions allergiques et améliorer le confort des individus.

Caractéristiques

Technologies	PCO, UV, Ionisation négative, oxygène actif	
Electrique	120/220 VAC, 50/60 HZ - 70 watts	
Ventilation	Puissance 1/2/3/4/5 - en dB 32/36/41/46/51	
Modes (3)	(1) Mode continu en PCO (2) Mode intermédiaire en UV/PCO et ozone 20% (3) Mode Rapide (minuterie) production d'ozone 100%*	
Dimensions	31,5 cm (L) x 22,9 cm (W) x 28,0 cm (H)	
Affichage	Ecran LCD + commande à distance	
Poids	3.86 Kg	
Temp max	65°	Couleurs <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

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

*Mode (3) : hors présence de l'être humain

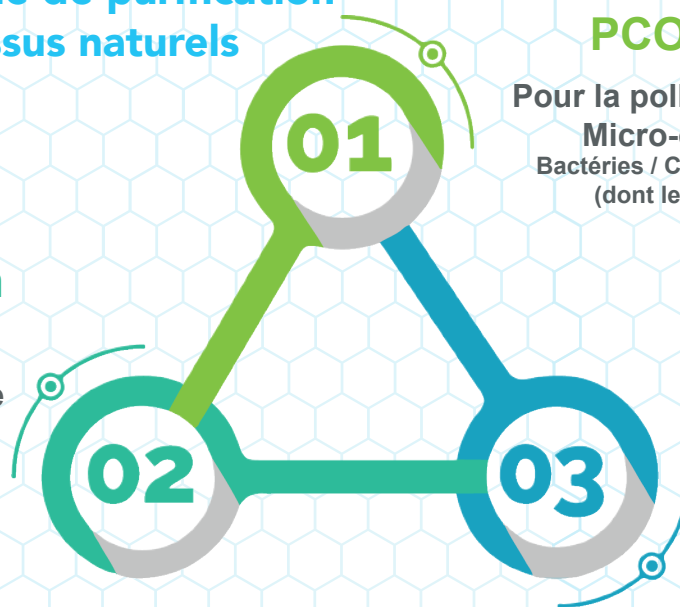
Une triple technologie de purification basée sur des processus naturels

PCO et UV

Pour la pollution organique
Micro-organismes
Bactéries / Champignons / Virus
(dont les coronavirus)

Double Ionisation (Ions négatifs)

Pour la pollution minérale
Poussières et allergènes



Oxygène actif

Pour la pollution
par les odeurs

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