



Des accords stratégiques conclus avec les meilleurs fabricants et l'utilisation de l'plus avancée nanotechnologie d'OpenMs pour l'épuration de l'air, nous permettent d'offrir une gamme de produits hautement efficients qu'ils régénèrent et améliorent la qualité de l'air d'espaces intérieurs, en générant des espaces bio salutaires.

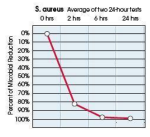
Nous épurateurs d'air sont capables d'éliminer ou de réduire une vaste gamme de Gaz polluants, de fumées du tabac, des émissions de formaldéhyde et d'autres Composés Organiques Volatils. Ils sont spécialement efficaces pour nous protéger devant des VIRUS et BACTÉRIES, ALLERGÈNES, CHAMPIGNONS, MOISISSURES... pour garantir l'amélioration de la qualité de l'air dans nos maisons, dans nos déplacements et dans notre lieu de travail.

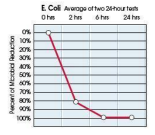
Nous offrons des systèmes de purificateurs d'air avec les technologies efficaces et les plus avancées de filtrage et d'épuration qu'incluent <u>des étapes de filtrage HEPA, filtrage électro</u> statique, une génération D'IONISATION NÉGATIVE, de traitement avec UNE LUMIÈRE UV et des <u>systèmes avancés d'oxydation para PHOTOCATALYSE HÉTÉROGÈNE</u>, technologies qu'agissent dans une synergie et son intégrées dans une vaste gamme d'équipements.

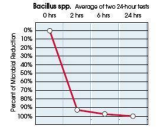
Effects of ActivePure (RCI) Technology

on reducing common bacteria and fungi on surfaces* in 24-hour testing.









Une nouveauté intéressante de notre gamme <u>est l'incorporation de capteurs qui automatisent</u> <u>sont fonctionnement</u>, en activant les équipes quand la plus petite qualité de l'air ainsi le requerra.

Cela permet de plus une gestion plus efficace de l'énergie, en obtenant une <u>très basse</u> <u>consommation</u> électrique.





Nos modèles professionnels sont le parfait à n'importe quel système déjà installé la climatisation. Ils sont adaptés être installés dans des centres de santé, dispensaires, écoles, établissements publics, sites officiels, entreprises,... pour protéger ses occupants et des visiteurs.





Nous offrons différents modèles de dépurateurs photo catalytiques dotés à des roues pour leur utilisation totalement portative et avec différentes capacités traitement et purification de l'air dans des espaces intérieurs. Cette gamme incorpore un complet système de filtrat qui incorpore une ionisation négative, filtres HEPA et de Charbon activé.

La gamme de purificateurs d'air professionnel comprend des modèles pour une installation fixe dans les faux plafonds et les murs.

Son utilisation en complément des systèmes de climatisation déjà installés permet de garantir une désinfection totale de l'air, en générant un air bio salutaire libre de virus et de bactéries, avec une installation professionnelle qui semble très approprié pour éliminer les problèmes associés à la mauvaise qualité de l'air.



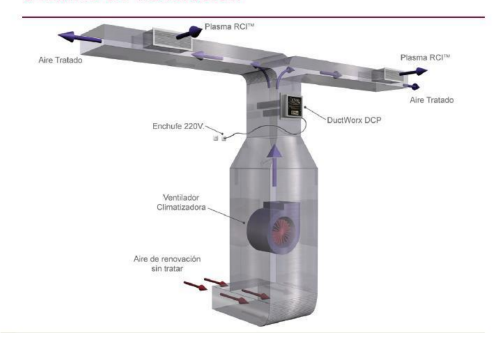


Pour la climatisation les systèmes offrent filtres industriels photo catalytiques pour installer des conduits de ventilation des bâtiments d'affaires, des hôtels, des immeubles résidentiels et industries pour créer un air plus bio salutaire.

Comment ils sont installés?

Une fois démontré son efficacité et la pertinence de votre installation, voir comment pourrait être exécuté avec une grande facilité sur les systèmes actuels de climatisation ou de réfrigération.





Dans l'image on observe le système de **PHOTO CATALYSE HÉTÉROGÈNE** installé dans un conduit air conditionné ou ventilation.

GAMME DE CELLULES DE PHOTOCATALYSE POUR CONDUITS

La gamme de photo-catalytiques ionisantes INDUCT DUCTWORKS inclut les modèles 2000, 5000 et 10000, spécialement dessinés pour son installation dans des conduits. Avec la combinaison précise de ces derniers on confère la puissance nécessaire pour installations différentes tailles et de volumes d'air traités.

PRODUIT	CAPACITÉ DE TRAITEMENT
INDUCT DUCTWORKS 2.000	200 m2/ 600 m3
INDUCT DUCTWORKS 5.000	450 m2/ 1. 350 m3
INDUCT DUCTWORKS 10.000	900 m2/ 2.700m3











DES PRIX

Même si les projets d'installation peuvent avoir un coût différent par le type de réseau d'air conditionné, climatisation et/ou ventilation, on indique les prix des équipements anteriomente indiqués.

PRODUITS	DES PRIX (TVA NON INCLUSE)
INDUCT DUCTWORKS 2.000	1.175 €
INDUCT DUCTWORKS 5.000	1.675 €
INDUCT DUCTWORKS 10.000	2.495 €

Si nous analysons la capacité de traitement des différents équipements et leur prix, nous pouvons connaître le coût le m2 ou le m3 traité (coût sans inclure son installation).

PRODUITS	CAPACIDAD DE	DES PRIX par m2	DES PRIX par m3
	TRATAMIENTO		
INDUCT D. 2.000	200 m2/ 600 m3	5,87 €	1,95€
INDUCT D. 5.000	450 m2/ 1. 350 m3	3,72 €	1,24 €
INDUCT D. 10.000	900 m2/ 2.700m3	2,77 €	0,92 €

.....

FINANCEMENT

Il est aussi possible, le financement de la technologie de cellules de photo catalyse (LES MODÈLES DUCTPURA) grâce à Renting où la substitution des éléments serait incluse fongibles comme la plaque RCI et sa lampe ultraviolette. Le maintien inclut la révision annuelle et la substitution de tout élément qui est endommagé

.....

PROPOSITION

Nous recommandons d'effectuer l'étude et l'évaluation de votre projet. Pour cela nous avons besoin uniquement des plans de l'installation de climatisation.

.....

Nous espérons que notre effort innovateur et recherche continue des solutions les plus adéquates pour un vaste spectre de bénéficiaires, est de son intérêt et espérons pouvoir collaborer très tôt avec sa compagnie.

Salutations distinguées

Angel Gallardo Le Directeur Général OpenMs