

JIMCO[®]

UV-C & OZONE
Technology

UTILISEZ LES FORCES DE LA NATURE POUR PARFAIRE VOTRE ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL AVEC LA TECHNOLOGIE UV-C

Le **MAC500** minimise la pollution de l'air intérieur et élimine les sources de migraines, de problèmes respiratoires, de fatigue, de MPOC et d'asthme.

Le **MAC500** réduit la quantité de bactéries, de maladies virales, de moisissures et de champignons dans la pièce et ne produit aucun oxyde d'azote.



RÉSOLVEZ DE FAÇON PERMANENTE
TOUT TYPE DE PROBLÈME D'ODEUR,
SANS UTILISER DE PRODUITS **CHIMIQUES**

AIR FRAIS

- ET ÉLIMINATION DE BACTÉRIES

UTILISABLE PARTOUT

Le **MAC500** est en mesure d'améliorer le climat intérieur de tous les endroits où des personnes sont présentes.

Le **MAC500** réduit la quantité de bactéries, de virus et de moisissures et convient donc également pour les environnements chargés en bactéries.

LES ODEURS PEUVENT ÊTRE DIFFICILES À ENLEVER

Même si une pièce est bien ventilée, les problèmes d'odeur peuvent être difficiles à éliminer.

Avec le MAC500, résolvez de façon permanente tout type de problème d'odeur et sans utiliser de produits chimiques. L'odeur ne reviendra pas, à moins que la source de l'odeur soit toujours présente.

FACILE À INSTALLER

Le MAC500 doit être installé en hauteur dans la pièce - sur une étagère, au mur ou au plafond.



UN CLIMAT INTÉRIEUR AMÉLIORÉ

UN ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL AMÉLIORÉ!

Un climat intérieur médiocre dans les pièces que nous occupons affecte notre qualité de vie et notre santé négativement.

Si les odeurs désagréables peuvent elles-mêmes susciter un inconfort, la pollution de l'air intérieur peut quant à elle être source de maux de tête, de problèmes respiratoires, de fatigue et d'asthme. Tous ces problèmes peuvent affecter la capacité de travail et la concentration des personnes.

La technologie derrière le MAC500 réduit l'absentéisme pour cause de maladie !

Une étude scientifique au Canada a démontré l'effet de la technologie UV-C en rapport avec le climat intérieur. L'étude a été basée sur 771 employés d'une entreprise et le résultat de cette étude a été publiée dans « The Lancet » Vol. 362 af 29.11.2003.

Les résultats ont clairement montré une réduction de l'absentéisme pour cause de maladie jusqu'à 40 % et une augmentation de la productivité quotidienne jusqu'à 10 %.

DONNÉES TECHNIQUES:

Lampe UV: 1 x 8 W
Tension: 230 V
Puissance consommée: 25 W
Superficie de la pièce 60 m³
Durée de vie de la lampe: 8 000 heures
Longueur: 310 mm
Hauteur: 90 mm
Largeur: 90 mm