

JIMCO[®]

UV-C & OZONE
Technology

NUTZEN SIE DIE KRÄFTE DER NATUR, UM IHRE ARBEITSUMGEBUNG PERFEKT MIT UV-C-TECHNOLOGIE ZU GESTALTEN

MAC500 reduziert die Innenluftverschmutzung und beseitigt Ursachen von Kopfschmerzen, Atemwegsproblemen, Müdigkeit, COPD und Asthma.

MAC500 verringert die Menge an Bakterien, Viruserkrankungen, Schimmel und Pilzen im Raum und erzeugt keine NOx.



LÖSEN SIE DAUERHAFT UND OHNE
VERWENDUNG VON CHEMIKALIEN
JEDE ART VON GERUCHSPROBLEM

FRISCHE LUFT

- UND DIE BESEITIGUNG VON BAKTERIEN

ÜBERALL EINSETZBAR

MAC500 ist in der Lage, überall dort das Raumklima zu verbessern, wo sich Menschen befinden.

MAC500 verringert die Menge an Bakterien, Viren und Schimmelpilzen und eignet sich daher auch in bakterienreichen Umgebungen.

GERÜCHE KÖNNEN SCHWER ZU ENTFERNEN SEIN

Auch wenn ein Raum gut belüftet ist, kann es schwierig sein, Geruchsprobleme zu entfernen.

Mit MAC500, können Sie permanent und ohne den Einsatz von Chemikalien jede Art von Geruchsproblem lösen. Der Geruch wird nicht zurückkehren, es sei denn, die Quelle des Geruchs ist noch vorhanden.

EINFACH ZU INSTALLIEREN

MAC500 muss hoch im Raum installiert werden
- auf einem Regal, an der Wand oder Decke.



VERBESSERTES RAUMKLIMA VERBESSERTE ARBEITSUMGEBUNG!

Ein schlechtes Raumklima in Räumlichkeiten, in denen wir uns aufhalten, beeinflusst unsere Lebensqualität und Gesundheit negativ.

Unangenehme Gerüche an sich können bereits Unwohlsein verursachen, aber Innenluftverschmutzung ist auch die Quelle von Kopfschmerzen, Atemwegsbeschwerden, Müdigkeit und Asthma. All diese Probleme können die Arbeitsleistung und Konzentration von Menschen beeinflussen.

Die Technologie hinter MAC500 reduziert krankheitsbedingte Fehlzeiten!

Eine wissenschaftliche Studie in Kanada hat die Wirkung von UV-C-Technologie in Verbindung mit Raumklima bewiesen. Die Studie wurde auf Basis von 771 Mitarbeitern eines Unternehmens durchgeführt und das Ergebnis dieser Studie wurde im "The Lancet", Bd. 362 vom 29.11.2003 veröffentlicht.

Die Ergebnisse zeigten eine eindeutige Reduzierung von krankheitsbedingten Fehlzeiten von bis zu 40 % und einer täglich steigenden Produktivität von bis zu 10 %.

TECHNISCHE ANGABEN:

UV Lampe: 1x8 w
Spannung: 230V
Stromverbrauch: 25 W
Raumbereich 60 m³
Betriebslampe: 8000 Stunden
Länge: 310 mm Höhe: 90 mm Breite: 90 mm