

JIMCO[®]

UV-C & OZONE
Technology

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИЛ ПРИРОДЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИДЕАЛЬНОЙ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ (UV-C)

MAC500 снижает степень загрязнения воздуха в помещении и удаляет источники головной боли, респираторных проблем, усталости, ХОБЛ (хронической обструктивной болезни легких) и астмы.

MAC500 уменьшает количество бактерий, способствует снижению количества вирусных заболеваний, препятствует образованию плесени и грибка в помещении и не образует NOx.



ПОСТОЯННОЕ УСТРАНЕНИЕ ЛЮБОГО
ЗАПАХА БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

СВЕЖИЙ ВОЗДУХ

— И УДАЛЕНИЕ БАКТЕРИЙ

БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ НА ПРИМЕНЕНИЕ

MAC500 может улучшать климатические условия в любом помещении, где есть люди.

MAC500 уменьшает количество бактерий, вирусов и плесневых грибов и, следовательно, также подходит для работы в условиях бактериального заражения.

УДАЛЕНИЕ ЗАПАХА МОЖЕТ БЫТЬ СЛОЖНОЙ ПРОБЛЕМОЙ

Даже если помещение хорошо проветривается, удаление запаха может быть сложной проблемой. **MAC500** позволяет окончательно решить любую проблему с запахом без использования химических средств. Запах уже не вернется, кроме случаев, когда источник запаха все еще присутствует.

ПРОСТОТА МОНТАЖА

MAC500 должен устанавливаться в верхней части помещения — на книжной полке, стене или потолке.



УЛУЧШЕНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В ПОМЕЩЕНИИ

УЛУЧШЕНИЕ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ!

Плохие климатические условия в помещениях, в которых мы живем, отрицательно влияют на здоровье и качество нашей жизни.

Неприятные запахи сами по себе могут создавать дискомфорт, но загрязнение воздуха в помещении также является источником головной боли, респираторных проблем, усталости и астмы. Все эти проблемы могут влиять на трудоспособность и концентрацию людей.

Технология, на которой базируется **MAC500**, обеспечивает снижение потерь рабочего времени из-за отсутствия сотрудников по болезни!

Научное исследование, проведенное в Канаде, доказало влияние технологии с применением ультрафиолетового излучения (UV-C) на климатические условия в помещении. Исследование проводилось с участием 771 сотрудника компании, а результаты этого исследования были опубликованы в журнале «THE LANCET», том 362 от 29.11.2003 г.

Эти результаты однозначно показали снижение потерь рабочего времени из-за отсутствия сотрудников по болезни до 40% и ежедневное повышение производительности труда до 10%.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

УФ лампа: 1×8 Вт
Напряжение: 230 В
Потребляемая мощность: 25 Вт для помещения площадью 60 м³
Срок службы: 8000 часов
Длина: 310 мм
Высота: 90 мм
Ширина: 90 мм