

OZ 1000
MADE IN DENMARK



ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ

МАЛORАЗМЕРНЫЕ
ОЧИСТИТЕЛИ ВОЗДУХА
OZ1000 OZ1000T OZ2000

УДАЛЕНИЕ ПЛЕСЕНИ И ГРИБКА ДО 99,9%

OZ1000 И OZ2000

ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ В СЛЕДУЮЩИХ ОБЛАСТЯХ ПРИМЕНЕНИЯ:

- **Жилые дома** - Места для курения, ванные комнаты, кухонные зоны, мусоросборники, жилые помещения.
- **Автосалоны** - Обработка автомобилей для удаления запаха.
- **Гостиницы** - Обработка гостиничных номеров, дезинфекция кухонь, обработка баров от дыма, обработка мусоросборников и т. д.
- **Художники и декораторы**
Обработка испарений при нанесении краски.
- **Рестораны и дискотеки** - Удаление запаха ковров и мебели после уборки.
- **Многоквартирные дома** - Удаление запаха перед заселением новых жильцов, удаление запаха от мусоросборников и мусоропроводов.
- **Полицейские участки** - Удаление запаха в камерах и полицейских машинах.

- **Сельские клубы** - Удаление запаха, образующегося при проведении общественных и официальных мероприятий.
- **Крематории** - Удаление запаха в различных помещениях.
- **Грузовые автомобили** - Удаление запаха в грузовых отсеках. Модели OZ1000–OZ2000 также выпускаются с питанием от источника напряжения 24 В.
- **Станции очистки сточных вод** - Обжарочные камеры - Помещения для обработки осадка - Насосные станции под открытым небом.
- **Службы ликвидации последствий аварийных ситуаций** - Удаление запаха после пожара, затопления подвалов из-за обратного тока канализации, удаление запаха после проведения мероприятий по борьбе с вредителями и паразитами, мышами/крысами и т. д. Ликвидация последствий сухой обжарки на кухне.



OZ1000 / OZ2000



OZ1000T
С таймером

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ: OZ1000 (T) / OZ2000

УФ лампы:	1×16 Вт / 2×16 Вт
Срок службы (ламп):	8000/8000
Напряжение:	230 В / 230 В
Потребляемая мощность:	30 Вт / 60 Вт
Рекомендуемая площадь помещений:	125 м ³ / 250 м ³
Отделка:	Нержавеющая сталь с покрытием

Длина: 430 mm Ширина: 130 mm Высота: 130 mm

УДАЛЕНИЕ НЕПРИЯТНОГО ЗАПАХА

Компания JIMCO A/S специализируется на удалении неприятного запаха по запатентованной технологии С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО (UV-C) ИЗЛУЧЕНИЯ И ОЗОНА. Использование этой технологии обеспечивает удаление любого неприятного запаха и снижение опасности распространения инфекционных заболеваний. Модели OZ1000 и OZ2000 удаляют не только запах воздуха, но и запах, который могут сохранять ковры, шторы, стены и т. д.

Плохие климатические условия в помещениях, в которых находятся люди, отрицательно

влияют на их здоровье и качество жизни. Неприятный запах может исходить от мусора, плесневых грибов, сигарет, возникать в ходе производственных процессов и т. д.

Неприятный запах сам по себе может вызывать дискомфорт, но кроме того загрязнение воздуха в помещении является источником головной боли, респираторных проблем, усталости, мышечного напряжения, астмы, аллергии, сухости слизистой оболочки и раздражения глаз.

Все эти проблемы влияют на трудоспособность и концентрацию людей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ➊ Чисто физический процесс без применения химических средств
- ➋ Минимальная потребляемая мощность
- ➌ Ряд преимуществ по сравнению с методами фильтрации
- ➍ Отсутствует отрицательное воздействие на окружающую среду
- ➎ Не образуются NOx
- ➏ Высокая эксплуатационная безопасность
- ➐ Минимальная потребность в техническом обслуживании
- ➑ Простота монтажа
- ➒ Небольшие капиталовложения
- ➓ Простота перемещения



ИНОГДА ЗАПАХ ТРУДНО УДАЛИТЬ

Иногда даже в хорошо проветриваемом помещении трудно удалить неприятный запах. OZ1000 и OZ2000 помогут навсегда решить все проблемы удаления запаха без применения химических средств. Запах уже не вернется, кроме случаев, когда источник запаха все еще присутствует.

ПРОСТОТА МОНТАЖА

OZ1000 и OZ2000 следует устанавливать в верхней части помещения — на книжной полке, стене или потолке.

УДАЧНОЕ ВЛОЖЕНИЕ КАПИТАЛА

Это вложение капитала в улучшение своего самочувствия, повышение производительности труда, повышение чувства удовлетворенности работой и сокращение потерь рабочего времени по болезни.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

В помещении или зоне, где производится обработка с применением OZ1000 и OZ2000, не должны находиться люди и животные.



ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ БУДУЩЕГО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО (UV-C) ИЗЛУЧЕНИЯ И ОЗОНА
ЕВРОПА • ЮЖНАЯ АМЕРИКА • СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА • АФРИКА • АЗИЯ • БЛИЖНИЙ ВОСТОК

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИИ ЛМСО

