

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



Убедительно просим внимательно ознакомиться с инструкциями, изложенными в данном пособии, перед включением устройства.
Необходимо хранить данное пособие в непосредственной близости от устройства для оперативной консультации и уточнения вопросов, возникающих у пользователей!
В случае, если **PureOzone Machine** эксплуатируется в строгом соответствии с инструкциями, предоставленными ERRECOM, устройство не нанесет никакого вреда пользователям.
ERRECOM снимает с себя любую ответственность за плохое функционирование и/или другие последствия, вызванные неправильной эксплуатацией устройства пользователем.

- Перед каждым применением необходимо проконтролировать **PureOzone Machine**. Если устройство повреждено, не использовать его и обратиться к специалистам для исправления любых неполадок.
- Запрещено вскрывать корпус **PureOzone Machine** не уполномоченному персоналу.
- Техническое обслуживание и ремонт **PureOzone Machine** могут быть осуществлены только уполномоченным персоналом.
- Необходимо всегда использовать электрический кабель с заземленной клеммой.
- Проверить соответствие привода электрического питания действующему законодательству по защищенности материала (дифференциальный выключатель и заземление).

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

- Внимательно прочесть данную инструкцию перед включением **PureOzone Machine**.
- **PureOzone Machine** может быть использован только обученным и квалифицированным персоналом.
- Использовать только кабель, поставляемый в комплекте с устройством.
- Проверить салон транспортного средства или помещение в течение 5-10 минут после обработки.



УТИЛИЗАЦИЯ (ДИРЕКТИВА WEEE)

Повторная переработка и отдельный сбор являются ответственностью пользователя.
Сдавать продукт необходимо в места, где возможна повторная переработка электрических и электронных устройств.
Если нет возможности найти место для подобной операции, необходимо связаться с соответствующим отделом администрации или с городской службой поддержания чистоты.

Примененные технологии и качество, достигнутое за многие годы опыта работы в сфере делают **PureOzone Machine** эффективным и надежным устройством. **PureOzone Machine** использует лучшую технологию по генерированию озона. Напоминаем, что данное пособие является неотъемлемой частью устройства и содержит указания по его корректному использованию. Мы рекомендуем внимательно ознакомиться с инструкциями по применению перед включением **PureOzone Machine**, проинструктировать соответствующим образом пользователей и сохранить данные инструкции для консультации по вопросам, которые могут возникнуть в будущем.

ДЕКЛАРАЦИЯ CE О СООТВЕТСТВИИ

ERRECOM с местонахождением на виа Индустиале, 14, в Корцано (Бреша), ИТАЛИЯ

ЗАЯВЛЯЕТ

Что следующее устройство – генератор озона **PureOzone Machine** соответствует нижеперечисленным нормам:

- | | |
|--------------|---|
| • EN 50081-1 | В соответствие со следующими директивами: |
| • EN60555 | • 89/336/EEC |
| • EN 55014 | • 73/23/EEC |

Законный представитель: Лука Ронга



Запрещено полное и частичное репродуцирование данного пособия в любой форме, без письменного разрешения со стороны ERRECOM srl. ERRECOM srl оставляет за собой право вносить улучшения или изменения в собственное оборудование в любой момент без предварительного извещения.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия?

Озон (O₃) является газом с характерным «металлическим» запахом и состоит из трехатомных молекул кислорода. Обладает мощной антибактериальной силой и благодаря своим окислительным свойствам способен обезвредить бактерии, плесень, процессы брожения, паразитов и вирусы. Озон не оставляет химические осадки после применения и потому является абсолютно экологически чистым и соответствует протоколам ISO 14001 и EMAS. На уровне Земли, наша атмосфера содержит определенный процент озона (от 0,01 до 0,07 ppm), который способствует балансу содержания бактерий и плесени в природе.

Функции озона?

Дезодорирующее и дезинфицирующее действие озона зависит от его мощной окисляющей способности. На уровне газообразной формы озона данное свойство имеет много преимуществ. Обработка озоном влечет за собой не маскировку, а полное разрушение загрязняющих веществ или одорантов, которые, в сущности, являются летучими химическими соединениями, содержащими носители запахов (аромофоры, осмофоры, одорофоры) и вызывающими, на уровне обоняния, чувство запаха. Озон очищает воздух и полностью устраняет неприятные запахи. Является очень эффективным в борьбе с неприятными запахами дыма и табака, поскольку он преобразует моноокись углерода (токсичный газ) в двуокись углерода (инертный газ) и окисляет маслянистую пленку, образующуюся на различных поверхностях. Подходит, в частности, для использования и обработки текстильных поверхностей и труднодоступных мест.

Преимущества

- Полностью удаляет неприятные запахи из помещений и с различных поверхностей (транспортные средства, водные транспортные средства, холодильные помещения и т.д.).
- Эффективен против запаха табака
- Эффективен против запахов пищи и животных
- Мгновенно убивает микроорганизмы (вирусы, бактерии, споры, плесень и т.д.)
- Нет необходимости в систематическом обслуживании, в рабочей силе или в расходных материалах.
- Не использует вещества, опасные для окружающей среды и не оставляет осадки (разлагается в O₂)

Применение

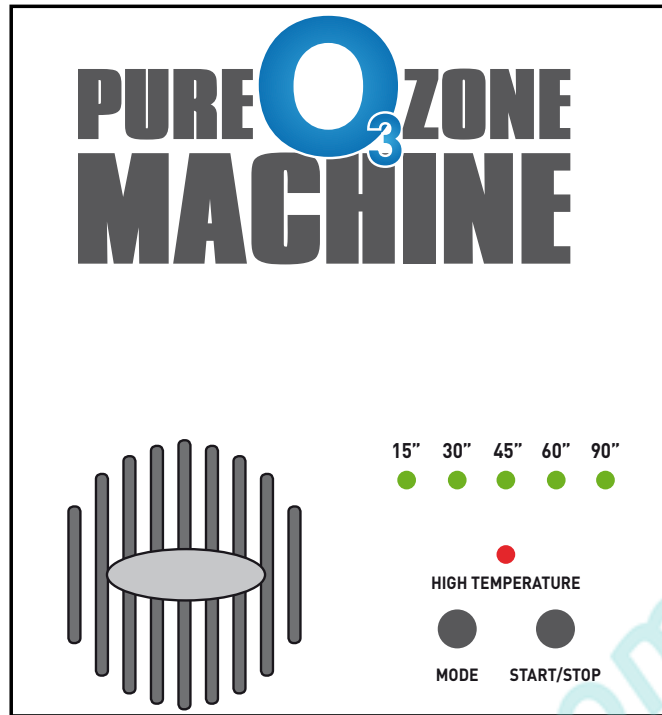
Дезинфекция помещения должна проводиться при полном отсутствии людей и животных, применяя вентилятор для распространения продукта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ: 100V-220V - 50/60 HZ
- ТИП ВИЛКИ: SCHUCO
- РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: 0 °C ÷ 60 °C
- ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ: 800 mgr/h
- ГАБАРИТЫ: L285 x P130 x H210 MM.
- ВЕС: 2,9 КГ

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ PUREOZONE MACHINE:



- Подсоединить **PureOzone machine** к электрической сети при помощи кабеля, поставляемого в наборе;
- Удостовериться, что мигает первая лампочка (15");
- Нажав кнопку **MODE** необходимо выбрать желаемое время обработки;
- Зеленая лампочка, соответствующая выбранному времени обработки, должна начать мигать;
- Затем нажать кнопку **START/STOP** для начала обработки;
- Для корректной обработки, необходимо проконтролировать, что вентилятор установки работает;
- Когда идет обработка, зеленая лампочка перестает мигать и начинает гореть непрерывно;
- По окончании обработки, зеленая лампочка перестает гореть непрерывно и начинает мигать;
- Если температура внутри помещения поднимется выше 60°C, **PureOzone Machine** автоматически остановится и загорится красная лампочка **HIGH TEMPERATURE**;
- Когда температура внутри помещения достигнет уровня ниже 60°C, красная лампочка **HIGH TEMPERATURE** автоматически выключится и **PureOzone Machine** завершит обработку, начатую ранее.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОБРАБОТОК PUREOZONE MACHINE

- **15 мин.:** автомобили спортивные и компакт, универсал и помещения площадью до 10 кв.м.,
- а также подстилки для животных
- **30 мин.:** внедорожники, кемперы и помещения площадью до 20 кв.м.
- **45 мин.:** автобусы и помещения площадью до 30 кв.м.
- **60 мин.:** помещения площадью до 40 кв.м.
- **90 мин.:** помещения площадью до 50 кв.м.



Запрещено полное и частичное репродуцирование данного пособия в любой форме, без письменного разрешения со стороны ERRECOM srl. ERRECOM srl оставляет за собой право вносить улучшения или изменения в собственное оборудование в любой момент без предварительного извещения.