



## OZONE SPRAYER

Референтен номер: 4O3A0000.

За да подкрепим нашите клиенти и да дадем най-доброто от себе си в борбата и превенцията срещу пандемията COVID, представяме най-новият модел 4O3A0000 Ozone Sanitizer за хигиенизиране и дезодориране на интериори на превозни средства разработен от ИСТОБАЛ.

[www.ermang.com](http://www.ermang.com)



**ХАРАКТЕРИСТИКИ**- Конструкция от неръждаема стомана AISI-304.

- Външен светлинен индикатор за цикъла "В ход" и "Готово".
- 2 програми за леки автомобили или микробуси.
- Система за плащане :механична платежна система-плащане с 1 тип монета или жетон
- 5 м разтегателен маркуч.
- Декоративен винил и инструкции за употреба.
- Индустриален реактор с кварцови пластини (10 000 часа употреба).

## **ОПИСАНИЕ**

Дезинфекция на интериора на превозните средства за окислително елиминирание на патогенни микроорганизми като бактерии, вируси, протозои и др.

Освен, че елиминира лошите миризми, това оборудване пази околната среда и повишава безопасността за крайния потребител.

Нищо не устоява на силата на озона.

Технически данни:

- Електрическо свързване: 220V/50Hz
- Генериране на озон: 10G (10 g/h или 10 000 mg/h)
- Помпа за вентилация: 45 л/мин



## КАК РАБОТИ?

Оставете автомобила да работи с климатик в режим на рециркулация и излезте от автомобила. Поставете маркуча през прозореца, оставяйки само необходимото пространство (прозорец възможно най-затворен).

Проверете дали останалата част от автомобила /врати и прозорци /е напълно затворена. По време на озонирането в превозното средство не трябва да има хора.

Програмата за озон продължава около 8 минути. за автомобили и 10 минути припл. за микробуси.



ИЗПОЛЗВАН ХИМИЧЕН ПРОДУКТ

ОЗОН.



**РАЗМЕРИ:**

- Височина (mm): 1.500
- Ширина (mm): 520
- Дълбочина (mm): 400
- Тегло (Kg): 57

