

**OPIS OGÓLNY:**

W celu odkażenia wewnętrznej powierzchni kabiny pojazdu urządzenie podłącza się do ssania recyrkulacji. Urządzenie wytwarza ozon O_3 , w wyniku jonizacji powietrza atmosferycznego. Pozwala to na kompleksowe usunięcie zanieczyszczeń mikrobiologicznych, nieprzyjemnych zapachów. Istnieje możliwość założenia czasu odkażania (5, 10, 15, 30, 60 min.) zalecany czas odkażania kabiny to 30 min. (zależnie od wielkości kabiny).

CERTYFIKATY:

Ministerstwo Zdrowia Włoch – Instytut Żywności i Żywienia.
Protokół nr. 24482 z 31/07/96

Uniwersytet w Neapolu „FEDRICO II”
Próby In Vitro możliwości neutralizacji ozonu na bakteriach chorobotwórczych. Brak genetycznych mutacji.

Uniwersytet w Udine - Instytut Nauk O Żywieniu
Testy odkażające na płaskich powierzchniach urządzeń przystosowanych do prac przy mięsie (salmonella, listerioza).

Uniwersytet w Parmie instytut Mikrobiologii.
Próba weryfikacji zdolności sterylizacji ozonem na zbiorowiskach bakterii.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI:

Low Voltage Directive 73/23/EEC – European Union (EU)
EMC Directive 89/336/EEC – European Union (EU)

DANE TECHNICZNE:

Wymiary: 320 x 220 x 95 mm.
Zasilanie: 220/240 V- 50 Hz – 0,15 A – 18 W
Wydajność urządzenia: 3 l/min.
Produkcja Ozonu: 0,250 g/h