

Odkazacz mikrobiologiczny dla sektora motoryzacyjnego Ozon 250



OZON 250 to opatentowane urządzenie wytwarzające ozon do czyszczenia systemów wentylacyjno-klimatyzacyjnych oraz do eliminacji wszelkich zapachów w kabinach samochodów osobowych i ciężarowych.

Ofertę kierowana do firm, salonów samochodowych, autokomisów, wypożyczalni samochodów /limuzyn/ i inne, jak również tych firm motoryzacyjnych, które świadczą usługi w zakresie klimatyzacji samochodowej.

Jeżeli istnieje problem z usuwaniem przykrych zapachów należy wykonać ozonowanie przy pomocy urządzenia OZON 250.

Ozon zabija bakterie, wirusy, zarodniki, pleśnie i inne mikroorganizmy. Ozon niszczy środki chemiczne powodujące skażenie (pochodzące z emisji paneli, dywaników, izolacji, farb, lakierów do drewna i tworzyw sztucznych), eliminuje przykre zapachy organiczne jak i nieorganiczne - niszcząc lotne cząstki, które przenoszą zapachy. Ozon ich nie kryje on je usuwa.

edno wielu zastosowań urządzenia OZON 250:

Dezynfekcja układu klimatyzacji:

Stary filtr kabinowy można i trzeba wymienić, ale parownik, który jest zintegrowany z systemem wentylacji wnętrza pojazdu należy dezynfekować. Osadzająca się na jego powierzchni wilgoć ze schładzanego powietrza i brak światła stanowią idealne warunki do rozwoju bakterii, grzybów i innych mikroorganizmów. Docierają one do parownika, stąd przez system wentylacji docierają do kabiny auta. U wielu ludzi grzyby i drobnoustroje powodują kichanie, łzawienie, kaszel lub inne dokuczliwe reakcje alergiczne. Ponadto gnijące w wilgoci mikroorganizmy wywołują niemiłą woń.

Urządzenie nie wymaga przeglądów technicznych, wymiany części, dodatkowego zastosowania środków chemicznych, wykwalifikowanej siły roboczej, niskie koszty eksploatacyjne - zużycie prądu (18W/h).

OZON 250 wykorzystuje tlen obecny w powietrzu przekształca go w OZON (O₃).

Ozon ma właściwości odkażające i oczyszczające lepsze od wszystkich dostępnych środków chemicznych.

Ozon jest gazem i dzięki temu działa również w miejscach trudno dostępnych, gdzie sprzątanie metodami i środkami tradycyjnymi bywa niewystarczające.

Trudno dostępne miejsca są doskonałym siedliskiem dla różnego rodzaju mikroorganizmów (bakterie, grzyby, roztocza, spory itp.)

Źródło: www.valserviceozon.com