



Uklonite neugodne mirise...



OZ1000 & OZ2000

Ne uklanja samo mirise koji se nalaze u zraku nego i one koji su se uvukli u tkanine i sl.

EU ekološka nagrada za tehnologiju čišćenja

JIMCO A/S je specijaliziran za uklanjanje neugodnih mirisa upotrebom patentirane tehnologije za fotolitičku oksidaciju

Korištenjem ove tehnologije uklanjaju se bilo koji neugodni mirisi te se smanjuje rizik od prijenosa infektivnih bolesti. OZ1000 & OZ2000 ne uklanja samo mirise iz zraka nego i one koji zaostaju u tepisima, zavjesama, zidovima i sl.

Eliminira do 99,9% poput bakterija, virusa, gljivica i pljesni.

Uklanjanje neugodnih mirisa predstavlja izazov

Iako prostorija može biti i dobro ventilirana uklanjanje mirisa iz nje može predstavljati izazov.

S OZ 1000 & OZ 2000 uređajima možete trajno rješiti bilo koji problem neugodnih mirisa bez korištenja kemijskih sredstava. Mirisi se neće vratiti ako izvor mirisa nije prisutan u prostoriji.

Lako se instalira!

OZ 1000 & OZ 2000 lako se instalira na povišeno mjestou prostoriji – na policu, ormari, zid ili strop.

UPOZORENJE !!!

Ljudi i životinje **NE SMIJU** biti prisutni u prostoriji ili području koje se obrađuje s OZ 1000 & OZ 2000.

OZ 1000 & OZ 2000 su dobra investicija

To je investicija za bolju dobrobit, bolju učinkovitost i povećano poslovno zadovoljstvo uz manje gubitke zbog izgubljenih dana radi bolesti i bolovanja.

Tvrta Jimco A/S,
2000.g. osvojila je
Europsku ekološku nagradu
za razvoj sustava
za fotolitičku oksidaciju



OZ 1000 & OZ 2000

- Učinkovito rješenje za ova područja:

► Stambeni objekti

- Zadimljene prostorije, kupaonice, kuhinje, odlagališta otpada, sobe, garaže itd.

► Auto kuće i auto pravonice

- Dezinfekcija i uklanjanje mirisa u vozilima

► Hoteli

- Uklanjanje mirisa u hotelskim sobama
- Dezinfekcija kuhinja
- Uklanjanje mirisa u barovima
- Uklanjanje mirisa iz smetlarnika itd.

► Slikari i dekorateri

- Uklanjanje mirisa koje ispuštaju boje

► Restorani i diskoteke

- Uklanjanje mirisa iz tepiha i namještaja nakon čišćenja

► Apartmani

- Uklanjanje mirisa u apartmanima prije dolaska gostiju
- Uklanjanje mirisa vezanih uz otpad i šahtove

► Policjske stanice

- Uklanjanje mirisa iz ćelija i policijskih automobila

► Dvorane

- Uklanjanje mirisa vezanih uz društvena i službena okupljanja

► Krematoriji

- Uklanjanje neugodnih mirisa u svim prostorijama

► Kamioni

- Uklanjanje mirisa u teretnom prostoru

► Postrojenja za obradu otpadnih voda

- Spalionice
- Muljni pročistači
- Crpke na otvorenom

► Tvrte za kontrolu štete

- Uklanjanje mirisa nakon požara
- Sanacija poplavljениh prostorija
- Uklanjanje zaostalih mirisa nakon najezdne štetočine
- Sanacija štete zbog suhog prženja u kuhinji

Prednosti:

- Čisti fizikalni proces bez kemikalija
- Višestruka prednost pred filterskim tehnikama
- Bez negativnih učinaka na prirodu
- Minimalna potrošnja energije.
- Visoka sigurnost pri rukovanju
- Zahtjeva minimalno održavanje
- Prihvatljiva investicija
- Lako prenosiv

Tehnički podaci: OZ1000 & OZ2000

► UV-lampe:	1x16 W	2x16 W
► Radni vijek (lampi):	8000h	8000h
► Napon:	230 V	230 V
► Potrošnja:	30 W	60 W
► Preporučeni vol. prostora:	125 m ³	250 m ³
► Završna obrada:	Nehrđajući čelik i premaz	
► Dužina:	430 mm	
► Širina:	130 mm	
► Visina:	130 mm	