

# JIMCO

UV-C & OZONE  
Technology

ENVIRONMENTALLY FRIENDLY SOLUTIONS...

# 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.

### Loša kvaliteta zraka u zatvorenom prostoru

Loša kvaliteta zraka u prostoru u kojem borave ljudi negativno utječe na njihovo zdravlje i kvalitetu življenja. To mogu biti neugodni mirisi koji potječu od otpada, cigareta, industrijskih procesa, plijesni, gljivica, bakterija i sl. Neugodni mirisi već sami po sebi uzrokuju nelagodu ali loša kvaliteta zraka i zagađenja u zatvorenim prostorima mogu uzrokovati glavobolje, dišne probleme, kronični umor, napetost mišića, astmu, alergije, isušivanje sluznica i iritaciju očiju. Svi ti problemi utječu na čovjekovu radnu sposobnost i koncentraciju.

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

### 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 riješiti 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 mjesto prostoriji – na policu, ormar, 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.

Tvrtka Jimco A/S,  
2000.g. osvojila je

Europsku ekološku nagradu  
za razvoj sustava  
za fotolitičku oksidaciju

EU'S MILJÖPRIS 1999 - 2000

JIMCO A/S

En utvecklings teknisk försking

RENERTEKNOLOGI

EU'S MILJÖPRIS 1999 - 2000

JIMCO A/S

En utvecklings teknisk försking

RENERTEKNOLOGI

EU'S MILJÖPRIS 1999 - 2000

JIMCO A/S

En utvecklings teknisk försking

RENERTEKNOLOGI

# OZ 1000 & OZ 2000

## - Učinkovito rješenje za ova područja:

### ▶ Stambeni objekti

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

### ▶ Auto kuće i auto prاونice

- 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

### ▶ Apartmenti

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

### ▶ Policijske 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

### ▶ Tvrtnke za kontrolu štete

- Uklanjanje mirisa nakon požara
- Sanacija poplavljenih prostorija
- Uklanjanje zaostalih mirisa nakon najezde štetočina
- 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 <sup>3</sup>	250 m <sup>3</sup>
▶ Završna obrada:	Nehrđajući čelik i premaz	
▶ Dužina:	430 mm	
▶ Širina:	130 mm	
▶ Visina:	130 mm	

SB OPERATOR d.o.o.

Sveti Duh 104, 10000 Zagreb

T: +385 98 480390

E-mail: zlatko.miletic@sb-operator.com

Web: www.sb-operator.com