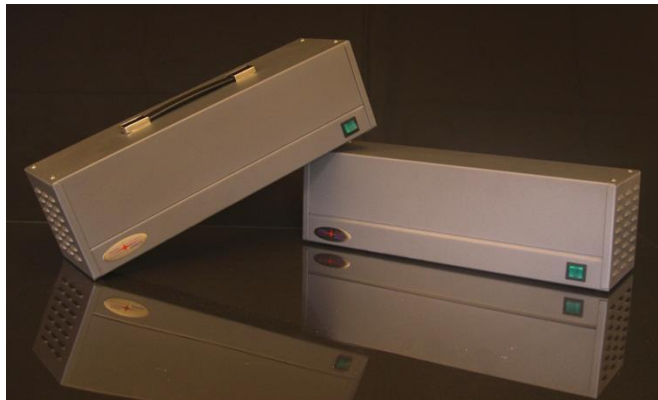


JIMCO

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 zraku 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%
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.

Sa OZ1000 & OZ2000 uređajima možete trajno riješiti bilo koji problem neugodnih mirisa bez korištenja kemijskih sredstava. Mirisi se neće vratiti ukoliko izvor mirisa nije prisutan u prostoriji.

Lako se instalira!

OZ1000 & OZ2000 lako se instalira na povišeno mjesto u prostoriji – na policu, ormar, zid ili strop.

UPZORENJE !!!

Ljudi i životinje **NE SMIJU** biti prisutni u prostoriji ili području koje se obrađuje s OZ1000 & OZ2000.

OZ 1000 & OZ 2000 su dobra investicija

To je investicija za bolju dobrobit, bolju učinkovitost i povraćano poslovno zadovoljstvo uz manje gubitke zbog izglubljenih 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 teknik för luftrening

RENERTEKNOLOGI

EU'S MILJÖPRIS 1999 - 2000

JIMCO A/S

En utvecklings teknik för luftrening

RENERTEKNOLOGI

EU'S MILJÖPRIS 1999 - 2000

JIMCO A/S

En utvecklings teknik för luftrening

RENERTEKNOLOGI

OZ1000 & OZ2000

- Učinkovito rješenje za ova područja:

▶ **Stambeni objekti**

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

▶ **Auto kuće i auto prاونice**

- Dezinfekcija i ukaljanje mirisa u vozilima

▶ **Hoteli**

- Uklanjanje mirisa u hotelskim sobama
- Dezinfekcija kuhinja
- Uklanjanje mirisa u barovi za pušenje
- 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

▶ **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
- OZ1000 i OZ2000 dostupni su i s 24V napajanjem

▶ **Postrojenja za obradu otpadnih voda**

- Spalionice
- Muljni pročištači
- Crpke na otovrenom

▶ **Tvrteke 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 ³	250 m ³
▶ 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