

Bilforhandlere, bilutleiefirmaer, taxieiere: Dårlig luft og vond lukt i bilen?



UV-lampe:	1x16W
Spenning:	230V
Forbruk:	30W
Romvolum:	125m ³
Levetid.lampe:	8000timer/2 år
LxBxH:	430x130x130mm

OZ 1000 fjerner vond lukt i bilen

Overses bilens interiør når den vaskes og renses utvendig? Kaffe, røyk, mat, smuler, hund, barn, matrester... Alt vil gi sjenerende lukt over tid. Bilens interiør trenger derfor også jevnlig rengjøring.

En bruktbil vil fremstå delikat og lettsolgt med frisk og naturlig lukt innvendig. Parfymert luktspray av ulik art er ikke et godt alternativ for en opplevelse av kvalitet med varig, god lukt. Utleiebiler kjøres av mange personer med ulike vaner. Riktig behandling av interiøret er nødvendig for neste kundes opplevelse.

Fjerner generende lukt.

OZ 1000 løser permanent luktpoblemer av enhver art, uten bruk av kjemikalier! Lukten kommer heller ikke

tilbake, med mindre det er en konkret kilde som må fjernes. Bruk derfor OZ 1000 (jevnlig) og dine kunder beholder følelsen av velvære, - med ønske om å komme tilbake.

OZ 1000 krever ingen særlig installasjon. En stikkontakt og en hylle eller reol høyt i kabinen er alt.

Dårlig lukt kan ødelegge for de beste!

OZ 1000 er et dansk produkt, produsert av JIMCO AS som mottok EU's "Miljøpris" i år 2000 i kategorien: "Renere Teknologi" for sine miljøvennlige luftrensingsystemer



Kontakt oss på Facebook, vuatek.no eller tlf 952 77 523 for bestilling og mer informasjon!

BRUKERTIPS OG VEILEDNING

Funksjon

Ved bruk av OZ1000T reagerer lyset fra UV-C lampene med luftens innhold av oksygen og det dannes ozon. Ozon binder seg med de organiske stoffene i luften som nikotin, bakterier, virus m.m og oksiderer disse. Slik fjernes luktgener og drepes bakterier, soppsporer og virus. Den behandlede luften føres sammen med et overskudd av ozon ut i kupeen. Overskuddet setter seg i kupeens tekstiler og bryter ned luktgener i disse. Slik reduseres luktgener i kupeen.

I korthet:

- Ren fysisk prosess (uten bruk av kjemikalier)
- Ingen negative miljøeffekter
- Minimalt strømforbruk
- Høy driftsikkerhet
- Lite vedlikehold
- Lett å plassere, -flyttbar
- Lav investering

Jimco spesiallampe

Levetiden er på ca. 8000 timer. Etter det faller virkningsgraden. Når dårlig lukt ikke blir fjernet, er det på tide med bytte. Ganske kontinuerlig drift tilsvarer ca. ett år. Virkningsgraden påvirkes også av støv og forurensninger.

Regelmessig vedlikehold

Vi anbefaler å rengjøre lampe og vifte hver 3.dje måned. Er det mye forurensninger kan man gjøre det oftere.

- OZ1000 skal være avslått og frakoblet.
- Tørk av utsiden med en fuktig klut, gjerne m. litt Zalo
- Skru løs kabinettskruene (Torx 2,5) og ta lokket
- Ta lampekontakten av Jimco spesiallampe og ta den ut av lampeklipset.
- Rengjør lampen med en fuktig klut og tørk den forsiktig.
- Sjekk også at viften er ren.
- Sett lampen tilbake i klipset, sett på lampekontakt.
- Skru på lokket og OZ1000T er klar for ny innsats.

Lampebytte

Gjør som ved rengjøring men sett ny lampe i klipset, sett på lampekontakt i den ene enden, skru på lokket og OZ1000T er klar for ny innsats.

OZ 1000 er enkel i bruk:

1. Sett OZ1000 på fast underlag, litt høyt i bilen
2. La ett vindu stå ca. 3 cm åpent
3. Start ventilasjonsanlegget i bilen
4. Koble til OZ1000 med støpsel i kontakt
5. Sett på timer (15 -20min)
6. Lukk bildøren
7. Slå på strømmen - behandlingen starter
8. Slå av/ta ut støpsel når behandlingstiden er over
9. Åpne dørene for ventilasjon i ca. 10 minutter
10. Nå er bilen med ventilasjonssystem og AC fri for lukt, bakterier og virus!

Vis respekt for ren ozon, ikke la mennesker eller dyr være i kupeen under behandlingen!

UV-C effekten

I lang tid har man vært klar over at solen kunne beskytte mot spredning av bakterier.

To engelske forskere (A. Downes og T.P. Blunt) fant i 1877 ut at veksten av bakterier stoppet da de ble utsatt for direkte sollys. På den tiden kunne man ikke forklare denne prosessen.

Senere forskning har vist at den nevnte effekten kommer fra en usynlig del av stråling fra solen (bølgelengder under 320 nanometer). Da dette ble fastlagt og bevist, ble det mulig å skape en kunstig kilde til denne strålingen for skape bakteriedrepende stråling. Forskning rundt mikroorganismers reaksjon på denne type stråling, ledet til utvikling av nye muligheter på området desinfeksjon, - i luft såvel som på overflater på faste stoffer.

Desinfeksjon uten bruk av kjemikalier eller bruk av høye temperaturer er nå blitt mulig på områder som tidligere ble ansett umulig eller svært vanskelig.



Kontakt oss på Facebook, vuatek.no eller tlf 952 77 523 for bestilling og mer informasjon!