

Lukt i bussen?



**-rens bussen
uten bruk av
kjemikalier..**

Fjern sjenende lukt effektivt og raskt med OZ1000/2000

Det er behov for å vaske bussen utvendig - men innvendig har den også behov for å gjøres spesielt ren...

Bussen er et oppholdsrom for mange i løpet av en dag og derfor er det et stort krav om god hygiene. Folk har med seg hund og fortærer mat og drikke hvor seter, tak og innredning får sjenende lukt og trenger derfor spesiell rengjøring med jevne mellomrom i tillegg til normal vask for å fjerne kilden

"Førsteintrykket som møter en person i en bil/ buss er inneklimaet"

Flere bilforhandlere, taxi/busselskaper etc. bruker luftspray (cockpit-spray) som oftest er drivgass tilsatt et lukkestoff (parfyme) som kan virke som et ubehagelig surrogat av frisk luft og kan være til stor sjenanse for passasjerer med astma og allergiproblemer.

En duftspray eller duftkuler og andre produkter er ikke i stand til å fjerne dårlig lukt, men kan bare "tilsløre" den ubehagelige lukten.

Rens også bussens ventilasjon og aircondition.

Med OZ1000/2000 kan du unngå å bruke kjemikalier. -Du får rensset inneklimaet når OZ1000 behandler kupeen samt at bussen blir rensset for bakterier og virus.

-Hvis du lar ventilasjonsanlegget i bussen stå på i de ca 30 minuttene behandlingen tar, får du også rensset AC for bakterier og dårlig lukt.

- **enkler kan det ikke være?**

Sjenende lukt kan være vanskelig å bli kvitt.

Selv om du lufter bussen godt, kan det være vanskelig å fjerne luktgenger permanent.

Med OZ1000/2000 kan du løse luktproblemer av en hver art permanent og uten bruk av kjemikalier. Lukten kommer ikke tilbake, med mindre forurensnings-kilden fortsatt er til stede.

Effektiv rensing.

OZ1000/2000 fjerner effektivt lukt fra f.eks. tobakksrøyk, parfyme, oppkast, lukt fra hunder, svettelukt og samtidig renses den luften for mikroorganismer som: bakterier, virus og soppesporer.

Kan brukes igjen og igjen.

— dette er den mest miljøvennlige, effektive og økonomisk beste løsningen.

Enkel installasjon og bruk.

OZ1000/2000 er enkel å flytte og skal bare kobles til en stikkontakt.

'En "timer" avbryter automatisk behandlingen av bussen, f.eks etter 30 minutter.

OZ1000/2000 er et dansk produkt, som er produsert av JIMCO A/S, som i år 2000 mottok

EU's Miljøpris i kategorien „Renere Teknologi” på bakgrunn av sine luftrensesystemer.

Slik gjør du:

1. **Tilkobling:** Plasser OZ1000/2000 høyt/ sentralt i bussen på et fast underlag
2. La et vindu stå åpent - ca. 3 cm
3. Ved ønske om også å rense ventilasjonsanlegg/AC i bussen, start dette og sett på omluft.
4. Koble OZ1000/2000 til strømkontakten
5. Sett timeren på ønsket behandlingstid (normal behandling 25-40 minutter avhengig hvilket apparat som benyttes OZ1000 eller OZ 2000) og lukk alle dører.
6. Start strømmen til apparatet
7. Behandlingstiden er da startet
8. **NB!** Det skal ikke oppholde seg folk eller dyr i bussen når behandling pågår.
9. Slå av strømmen til apparatet etter endt behandling
10. Åpne bussdørene og la bussen bli ventilert i ca. 10 minutter
11. Nå er bussen, samt ventilasjon/AC fri for lukt, bakterier og virus

Hvis behandlingen ikke lever opp til forventningene – følg punkt 1 til 11 igen

Funksjon:

Ved bruk av OZ1000/2000 reagerer UV-C lampen med luftens naturlige innhold av oksygen(O₂) - og det dannes ozon (O₃). Med denne metoden oppstår det ingen skadelige Nitrogenoksider (NOX). (Dette skjer kun når ozon skapes ved en elektrisk utladning, som f.eks. ved sveising eller kopiering). Ozon har den egenskapen at den binder seg med de organiske stoffene i luften, f.eks. nikotin, og oksiderer disse. Derved drepes samtidig bakterier, virus og soppsporer, som er i luften. Under rengjøringsprosessen suges romluften inn gjennom apparatet ved hjelp av viften og passerer UV-C lampen. Den behandlede og desinfiserte luften føres sammen med et overskudd av ozon tilbake til rommet. Dette overskuddet av ozon fester seg f.eks. i tekstiler (seter, vegger) og ødelegger luktgenet i de organiske stoffene. På denne måten blir lukten redusert. Ozon, som etter kort tid går tilbake til oksygen, er annerkjent og benyttes i mange sammenhenger for å rense luft og vann.

Levetid for JIMCO spesiallampe:

Levetiden for JIMCO spesiallampe er ca. 8.000 driftstimer. Etter 8.000 driftstimer faller virkningsgraden på lampen dvs. hvis lukten ikke lenger blir eliminert, bør lampen skiftes. 8.000 driftstimer svarer til at kompaktrensere er i drift kontinuerlig i ca. 1 år. (normal bruk tilsier skifte av lampe etter ca. 2,5 år) Dersom virkningen av apparatet reduseres før det har gått ca. 8.000 driftstimer, bør man sjekke om JIMCO spesiallampen er forurenset med f.eks. støvpartikler. Er dette tilfelle? Følg da bruksanvisningen for rengjøring av lampen.

Bytte av lampe:

Slå av apparatet og trekk støpselet ut av stikkontakten
Åpne kabinettet ved å skru løs kabinettsskruene (Tork 2 ½) og løft lokket av.
Ta lampekontakten av lampen.
Ta JIMCO spesiallampe ut av lampeklipsen.
Sett på plass den nye lampen i lampeklipsene og sett deretter på lampekontakten i den ene enden.
Monter lokket og sett i kabinettsskruene igjen og OZ1000T er nå klar til bruk. (*Bruksanvisning følger med*)

Rengjøring:

For å opprettholde optimal ytelse av OZ1000/2000 anbefaler vi, ved regelmessig bruk, å rengjøre lampen og viften ca. hver 3. måned. Ved bruk av apparatet i rom med sterk forurensning/mye støv, bør dette gjøres oftere.
Rengjøring av apparatet:
Slå av apparatet og trekk stikkontakten ut av støpselet.
Gjør ren utsiden av apparatet med en fuktig klut, bruk om nødvendig litt oppvaskmiddel. (F.eks Zalo).- Rengjøring av lampe og vifte: - gjør som under pkt.: "Bytte av lampe" – Rengjør lampen med en ren bløt klut med litt Zalo, bruk etter behov.
Tørk/vask forsiktig av lampen. Noter dato for rengjøring.

Jimco Nor AS – Enebakkveien 304 1188 Oslo Norge
+47 22 76 34 65 info@jimco.no www.jimco.no

Kontakt oss for ytterligere informasjon – vi er spesialister på lukt!