

## Krematorie nyt - Luftrensere i Vejle Krematorium

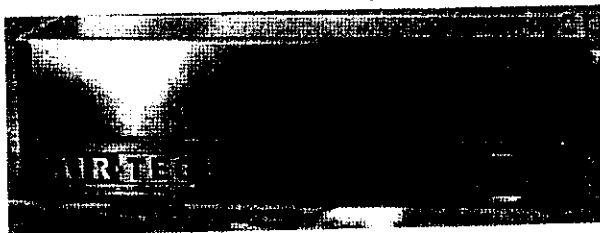
*I Vejle Krematoriums kølerum har man haft lugtproblemer. De er løst nu ved hjælp af en lille luftrenser: AIR-TECH har udviklet et system til rensning af luft for mikroorganismer og lugt ved hjælp af ozon og ultraviolet lys. Firmaet har opnået miljøpriser for den miljøvenlige teknologi. I Vejle har man har luftrenseren i kølerummet fra tidligt på sommeren.*

Kompaktrenseren tændes så snart, der fornemmes lugt eller røggen i et lokale.

Den lille kompaktrenser skal altid placeres så højt som muligt, da ozon falder til jorden. Det anbefales desuden, at den placeres således, at der er 1 m til mennesker og dyr.

Når man fornemmer lugt af ozon i rummet (som fra en kopimaskine) betyder det, at der ikke er mere, der kan bearbejdes af renseren, og den kan derfor slukkes.

Luftrenseren er testet af Bedriftssundhedstjenesten, og ozonkoncentrationen ligger på ca. 20 % af den tilladte grænseværdi.



Produktet AIR-TECH OZ 500 kompaktrenser har følgende tekniske data: UV-lampe 1 x 8W, spænding 230V, strømforbrug 25W, og kapaciteten er en rumstørrelse på ca. 60 m<sup>3</sup>. Ozonmængden er 0,0175 ppm, og driftslampen har ca. 8.000 brændetimer, hvilket betyder, at der skal skiftes ca. 1 gang årligt – eller hvis man kan mærke nedsat effekt. Dimensionerne er 310mm x 90mm x 90mm.

For en ordens skyld gør firmaet opmærksom på, at det intet har at gøre med firmaet WaterAir-Clean ApS, hvis produkt "Light O<sub>3</sub> Clean" blev omtalt i forbrugermagasinet "Kontant" den 14. oktober.

Prisen for AIR-TECH OZ 500 kompaktrenser ligger på knap 3.000 kr.

Der ofres ganske mange penge på ventilations-systemer til kontorer, mødelokaler, frokoststuer m.v. i forvaltningerne. Måske kunne generne i virkeligheden klares med dette enkle lille anlæg. I første omgang kan vi bare henvise til Vejle.

Ellers fås yderligere oplysninger hos Air-Tech, Kettingevej 13, 6000 Kolding, tlf. 7553 9933, e-mail: [air-tech@air-tech.dk](mailto:air-tech@air-tech.dk)