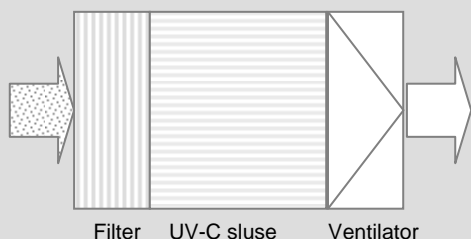


Frisk rumluft – på trods af klimaanlæg!



Eliminering af kim og ildelugt

UV-C teknologi resulterer i 99,99% sterilisering

EU's Miljøpris for Renere Teknologi

JIMCO A/S er specialist inden for eliminering af kim med UV-C

Næsten alle klimaanlæg er forurenede med mikroorganismer. F.eks. Indeholder luften store mængder af bakterier, svampe og vira, som er skyld i, at mennesker, dyr og planter bliver syge.

Fjernelse af kim i luften ved hjælp af UV-C lys er en teknik, der har været kendt i årtier.

UV-C lys reducerer det samlede kimtal i rummet, idet det naturlige luftskifte fører alle luftlag igennem området med UV-C lys. Dette forhindrer smittespredning via luften, der ellers spiller en væsentlig rolle ved mange sygdomme og infektioner, der rammer den menneskelige organisme.

JIMCO A/S' luftdesinfektionsanlæg tilfører således steriliseret friskluft til sygehuse, åbne kontorlandskaber, hoteller, plejehjem osv.

Sterilisering op til 99%

UV-C teknologi giver øget sundhed, velbefindende og arbejdsydelse

Det har igennem årtier været et velkendt problem, at næsten alle klimaanlæg er forurenede med mikroorganismer, der påvirker den enkelte medarbejders sundhed og ydeevne i negativ retning. I Montreal, Canada, er der fornyligt udarbejdet en undersøgelse, der påviser effekten af UV-C teknologi i klimaanlæg. Denne undersøgelse omhandler 771 medarbejdere i en kontorbygning og resultatet af undersøgelsen er offentliggjort i "THE LANCET" Vol 362, af 29.11.2003. Resultaterne er entydige:

- **Koncentrationen af mikroorganismer er reduceret med 99%**
- **Almindelige svampearter er slået ihjel**
- **Medarbejdernes sygefravær er faldet drastisk**
- **Medarbejdernes velbefindende og ydeevne er øget**

UV-C Sterilisering

Reducerer sygefraværet og øger ydeevnen

Eliminerer bakterier, vira, skimmelsvampe m.v.

Sikrer kvalitets- og hygiejnestandarden

Giver allergikere øget velbefindende

Øger gæsters og medarbejderes velbefindende

Yderligere fordele

- ✓ Ren fysisk proces uden kemikalier
- ✓ Fordelagtig sammenlignet med filterteknikker
- ✓ Ingen negativ miljøpåvirkning, da der ikke er noget affald at bortskaffe
- ✓ Minimalt strømforbrug
- ✓ Høj driftssikkerhed
- ✓ Kræver ringe vedligeholdelse

Anvendelsesområder:

- Hotelværelser
- Kontorbygninger
- Offentlige bygninger
- Krydstogtskibe
- Yachts
- Pleje-og alderdomshjem
- Børnehaver
- Skoler
- Hospitalsstuer
- Operationsstuer
- I alle ventilationskanaler...

JIMCO A/S

-Ellehaven 4 - DK-5900 Rudkøbing - Tlf.: +45 62 51 54 56 / Fax: +45 62 51 54 57

E-mail: jimco@jimco.dk - Website: www.jimco.dk