

Eagle 5 000



Beskrivelse

- Komplet, bærbart luftbehandlingssystem med flere teknologier
- Justerbar ozongenerator
- Likestrøm ioneinjeksjon med justerbart positiv/negativ- forhold
- Til kombinert kontroll av moderat røyk og lukt i industriell eller kommersiell sammenheng
- Ingen filter

Bruksområde

- Bingohaller
- Restauranter
- Butikker
- Møtelokaler
- Røykerom
- Brannsanering
- Gymsaler

Teknologien

Eagle 5 000 reduserer lukt og synlig røyk fra luften, og mikrobepopulasjoner på overflater og i luften*, gjennom en kombinasjon av ozon generert av koronautladning, nål ionisering og teknologi med generatorer av pulserende positive/negative ionefelt.

* Vitenskapelige forsøk viser at bruk av VentiTech luftrensere i vesentlig grad reduserer mikrobiologisk vekst på overflater og i luften - på følgende: E-coli (tarminfeksjon), Listeria monocytogenes (gule Stafylokokker), Pseudomonas (jord/vann-bakterier), flere arter basiller, Stachybotrys (svart muggsopp), Candida albicans (gjærsopp) og MRSA-resistente bakterier. Disse påstandene er ikke evaluert av Helsedepartementet. Produktene er ikke ment til å diagnostisere, behandle eller forhindre noen sykdommer.

VENTITECH

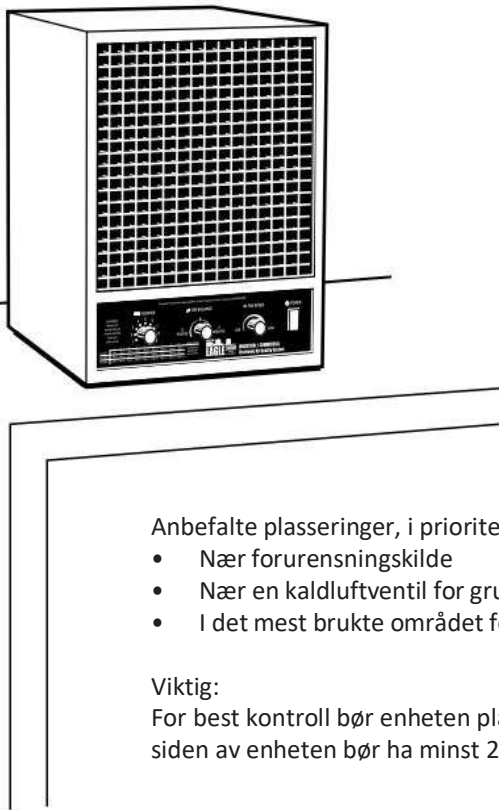
Spesifikasjoner

PRODUKTNAVN	Eagle 5 000	
Elektrisk:	20 KV DC ione-generator	60 watt strømforbruk
Mekanisk:	550 CFM, variabel hastighet	Justerbar ozonmengde
Størrelse:	39 cm H * 30 cm W * 32 cm D	
Vekt:	16 kg	

Eagle 5 000

Passer ideelt til fjerning av moderat til tung røyk, samt moderat til kraftig lukt og mikrobekontroll. Den er utviklet spesielt til plasser med mye støv og generell tung forurensning. Den fjerner kraftige kjemiske lukter fra maling og vask.

Installasjon:



Plasser enheten så høyt som mulig for å sikre fullstendig rensing.

Hvis enheten ikke kan plasseres stående, løft fronten på enheten så viften blåser mot taket. Visse forurensende stoffer som røyk samler seg øverst i rommet. Hvis enheten løftes, kan den oksidere disse stoffene mer effektivt. En takvifte kan også hjelpe til å spre renservirkningen.

Eagle 5 000 er mest effektiv når den står i en stilling som tillater ozonet og ionene å blande seg jevnt med den forurensete luften.

Anbefalte plasseringer, i prioritert rekkefølge:

- Nær forurensningskilde
- Nær en kaldluftventil for grundig sirkulasjon av ren luft i området
- I det mest brukte området for å oppnå maksimalt utbytte

Viktig:

For best kontroll bør enheten plasseres slik at man lett kommer til bryterne/kontrollene. Bak-siden av enheten bør ha minst 2,5 cm klaring for uhindret luftstrøm.

Advarsel: Enheten skal aldri plasseres slik at den blåser rett i ansiktet på mennesker eller dyr.

Din VentiTech forhandler: