

# AP 3000 II

Fra 25 - 280 kvm.



## Beskrivelse

- Komplet, bærbart system med flere renseteknologier.
- Plugges inn i en vanlig 220 V stikkontakt.
- Innstillinger kan gjøres med fjernkontroll.
- Justerbar renseskontroll og viftehastighet.
- LCD-display som viser status på maskinen.
- Reduksjon av innendørs luftforurensning over tid som:  
Synlig røyk, lukt og mikrober på overflater og i luften.

## Bruksområde

- Kontorlokaler
- Sykehjem
- Eneboliger
- Barnehager
- Mindre butikkllokaler
- Skoler
- Passivhus
- Legekontor
- Tannlegekontor
- Møterom
- Frisør
- Resepsjon
- osv.

## Teknologien

AP 3000 II reduserer lukt, samt mikrobepopulasjoner på overflater og i luften\*. Ved bruk av den patentsøkte ActivePure-teknologien. ActivePure består av et spesielt UV-lys og en fotokatalysator, noe som skaper en avansert oksideringsprosess (AOP) som inneholder flere godartede oksideringsmidler.

AP 3000 II jobber kontinuerlig og sender ut en aktiv hær av trygge og naturlige ioner samt forurensnings kontroll, luktreducerende og oksygenrike "skrubber" som gjør lokalene deres trygge og sunne.

\* 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	AP 3000 II	
Elektrisk:	100~240 VAC 50/60 Hz ekstern strøm.	48 watt strømforbruk
Mekanisk:	400 CFM vifte	Vaskbart elektrostatisk støvfilter
Størrelse:	Høyde:31 Bredde:23 Dybde:31 cm.	
Vekt:	7 kg	

# AP 3000 II

## Beskrivelse

AP 3 000 II reduserer lukt og synlig røyk fra luften over tid, samt mikrobepopulasjoner på overflater som ofte finnes i vanlige hjem eller kontorlokaler. AP 3000 II bruker også ioniseringsnål, pulserende negativ/positiv ionfeltgenerator samt den patenterte ActivePure-teknologien. Den består av et spesielt UV-lys og en fotokatalysator - noe som skaper et oksideringsplasma (AOP) som inneholder flere vennlige oksideringsprosesser. Produktet bruker ikke filter som rensemetode, noe som gjør vedlikehold relativt enkelt.

## Installasjon:

- Ta kontakt med forhandler og oppgi type og modell for spesifikk installasjonsveiledning.
- Installasjonen må utføres av autorisert personell.
- Monteres så høyt som mulig, på en kommode/skap eller vegghengt hylle.
- Produktet skal monteres i ventilert område

Maskinen opereres via fjernkontroll.

- 1) Juster viftehastigheten til dine preferanser med "fan" knappen, men husk at høyere viftehastigheter vil gi bedre resultater. Vi anbefaler derfor minimum nivå 3-5 for best resultat.
- 2) Bruk Purifier-knappen til å justere mellom følgende RCI nivåer. "Off" "Low" "High" der:
- 3) "Off" modus, ingen RCI teknologi. (ikke anbefalt)
- 4) "Low" modus, en aktiv RCI celle.
- 5) "High" modus, to aktiv RCI celle. (anbefalt)

## Vedlikehold:

Ukentlig rutinemessig vedlikehold (gi beskjed til ansvarlig for renhold)

Tørk av enheten med klut på overflatene.

Støvsug åpninger for å fjerne støv på innsiden av enheten.

Månedlig vedlikehold

Vedlikeholdspåminner begynner og blinke. (trykk på reminder reset når service er utført)

Skift beskyttelsefilter på baksiden og sjekk om det er støvansamlinger.

Årlig vedlikehold (VIKTIG)

Ta ned maskinen, åpne den og bytt beskyttelsefilter samt blås den ren med trykkluft.

To årlig vedlikehold (VIKTIG)

Bytte RCI celler (ta kontakt med forhandler)

Ved behov, vask fremskjerm, vifte, bakskjerm og innvendig filter i oppvaskmaskin. Vask renseplate med salmiak etter bruk.

- 100 % Ozonfri
- Eksklusiv ActivePure® Teknologi
- Fem hastigheter på vifte
- Justerbar renseeffekt
- LCD-skjerm
- Vedlikeholdspåminnelser
- Fjernkontroll
- Vaskbar bakskjerm
- Utskiftbare RCI celler
- Avtakbart frontdeksel



Din Ventitech forhandler:

**VENTITECH**