



ARBEIDSMILJØ®  
OG ENERGITEKNIKK A·S



## **OxySan 100 og 200**

En enkel bærbar enhet for  
sanering av lukter

## Slik fungerer OxySan 100 og 200

OxySan er basert på en teknologi som ioniserer luften. Ionene reagerer med forurensninger og lukt, og gjør at suspenderte partiklene blir elektrisk ladet. Dette får dem til å falle ned på gulvet eller lettere fanges i et filter.

Når oksygenatomene ioniseres, vil det med andre oksygenioner dannes andre aktive komponenter som angriper bakterier, muggsporer og virus. Gjennom nøye justering av driftsspenningen, kan vi optimalisere apparatet til det miljøet det er installert. Apparatene brukes både for en kort intensiv drift eller med lav effekt over lengre tid. Se detaljert teknisk beskrivelse på vår hjemmeside

[www.aet.no](http://www.aet.no)

### OxySan 100 og 200

Kan med fordel brukes til korte, intensive behandlinger i mindre rom. Et godt eksempel på slik bruk er når hotellpersonalet registrerer lukt ved rengjøring av rommene. Ved å bruke OxySan vil lukten forsvinne. Luften føles kjølig og frisk.



ARBEIDSMILJØ®  
OG ENERGITEKNIKK A·S

## Hvor brukes OxySan 100 og 200?

### Hotell og restaurant

- Ved rengjøring og oppussing av hoteller

### Bolig

- For korte intervensjoner i bomiljø, forurenset av f.eks røyklukt.
- For å fjerne lukten av diesel, bensin, løsemidler og maling

### Sanitærutstyr

- I garderober, dusjer, vaskerom og toaletter

### Kontor

- For å fjerne støv, lukt

## Teknisk data for OxySan 100 og 200

	Luftbelastning, maximal rumsvolum i m <sup>3</sup>			
<b>Modell</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
OxySan 100	125	60	40	25
OxySan 200	200	100	60	40
<i>Ved større romvolum benyttes flere enheter</i>				

Modell	OxySan 100	OxySan 200
Lydnivå	<30 dB(A)	<45 dB(A)
Effekt	24 W	50 W
Dimension	510x255x130 mm	

Dimensjonering og beregning av luftstrømmen gjennom OxySan baseres på størrelsen av rommet, bruk og eksponering av lukt og forurensning. AET AS tilbyr gratis rådgivning for riktig justering av passende produkt.

Vi har også andre bærbare, stasjonære eller innebygde enheter.  
Vennligst besøk vår hjemmeside for mer informasjon

[www.aet.no](http://www.aet.no)

**Ta kontakt med oss!**



**ARBEIDSMILJØ<sup>®</sup>  
OG ENERGITEKNIKK A·S**

AET – Arbeidsmiljø og  
Energiteknikk AS.  
Lundliveien 11,  
0584 Oslo  
Norge