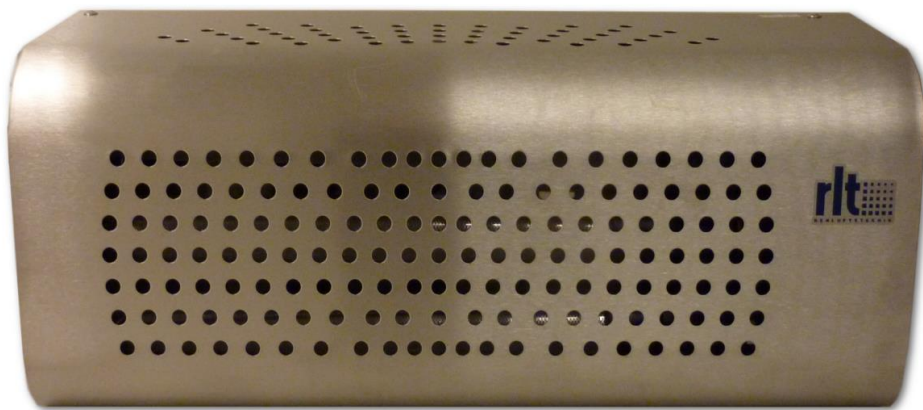




ARBEIDSMILJØ®  
OG ENERGITEKNIKK A·S



## OxyClean

For tøffe miljøer med sterk lukt, spesielt  
egnet for avfallshåndtering.

## **Slik fungerer OxyClean**

OxyClean 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.

OxyClean gir høy luftkvalitet i rom med begrenset ventilasjon. Et godt eksempel er søppelrom. Ved å installere OxyClean forsvinner lukten av søppel og søppelbøtter. Luften føles kjølig og frisk.

**Se detaljert teknisk beskrivelse på vår hjemmeside [www.aet.no](http://www.aet.no)**

### **Hvor brukes OxyClean?**

#### **Hotell og restaurant**

- I kjølelagre for kjøtt, frukt, grønnsaker, melkeprodukter og salater
- For å nøytralisere lukt i søppel og avfallsrom
- I staller og låver
- For å unngå infeksjoner av bakterier og virus, samt nøytralisere lukt i kjøttbransjen
- I kjølerom
- I bearbeiding og emballeringsrom
- For godstransport

#### **Verkstedindustrien**

- I verksteder
- For å rengjøre og forbedre arbeidsmiljøet
- For å fjerne diesel, bensin, lakk og løsemiddel.
- Fjerne betongstøv og mugg

#### **Matproduksjon**

- I produksjonsrommet og fyllerlinjer for mat, samt områder for lagring av emballasje
- For å hindre bakteriespredning til maten

#### **Bakeri**

- I nedkjøling, lagring og emballeringsprosessen for bakervarer
- Arbeidsplasser med melstøv
- For luftrensing og reduksjon av bakterier og mugg

#### **Sanitærutstyr**

- I garderobes, dusjer, vaskerom og toaletter
- Bortfall av lukt

## Tekniska data för OxyClean

Modell	Luftbelastningsgrupp, maximal rumsvolym i m <sup>3</sup>			
	1	2	3	4
OC-IR-1D	125	60	40	25
OC-IR-1E	200	100	60	40
OC-IR-2E	400	200	120	80
OC-IR-3E	600	300	180	120
<i>Ved større romsvolum benyttes flere enheter</i>				

Modell	OC-IR-1D	OC-IR-1E	OC-IR-2E	OC-IR-3E
Lydnivå	<30 dB(A)	<30 dB(A)	<30 dB(A)	<30 dB(A)
Effekt	24 W	26 W	34 W	42 W
Dimension	510x255x130 mm			

Dimensjonering og beregning av luftstrømmen gjennom OxyClean basert 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 både bærbar og stasjonære, eller innebygde enheter.

Se vår hjemmeside

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

**Ta kontakt for mer informasjon!**



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

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