

AirMaid®  
5 000 C  
2 000 C

#### MILJØVENLIG TEKNIK

AirMaid tilbyder en avanceret og miljøvenlig teknologi for ozonproduktion som er værdsat af dets brugere som prioriterer sikkerhed, økonomi og miljø.

#### OZON

Ozon (O<sub>3</sub>) er en gas bestående af tre iltatomer. Ozon er meget reaktivt og oxiderer effektivt alle typer af organiske stoffer.

#### LANG LEVETID

AirMaid har en meget lang levetid, passer til alle typer komprimatorer og containere. AirMaid er desuden energirigtig og indeholder ingen forbrugsprodukt.

## Moderne, effektiv og miljøvenlig teknologi for bekæmpelse af lugt, gas og bakterier i komprimatorer.



#### Anvendelsesområder

- Komprimatorer
- Affaldscontainere

#### HÅNDTERING AF LUGT FRA ORGANISK AFFALD

AirMaid ozonaggregat reducerer effektivt lugt, gasser og bakterier som dannes af organisk affald i og omkring en komprimator. At anvende ozon ved håndtering af organisk affald giver mange fordele i forhold til at nedkøle affaldet eller at anvende kemiske løsninger.

At bearbejde organisk affald med ozon er effektivt, med lave omkostninger, miljøvenligt og meget sikkert.

Ozon er meget effektivt, og forbruges hurtigt i reaktion med organiske stoffer samtidigt med at den ikke skaber nogen farlige biprodukter.

Kombinationen ozon, levetid og energiforbrug gør AirMaid® til et uomtvisteligt alternativ ud fra et miljøsynspunkt.



Installation i sopkomprimator

- For komprimatorer i nærmiljøer
- Fabriks- og efterinstallation
- Klarer krævende miljøer
- Minimalt vedligehold
- Lave driftsomkostninger
- Store miljøfordele

**CGC**

AirMaid baseres på en unik udladningscelle som kaldes for CGC eller Corona Glass Cell. CGC enheden producerer ozon med elektrisk udladning. CGC er en Svensk udviklet teknik med lang levetid samt minimal vedligehold. Produktet har været på markedet siden 1996

**TO ÅRS GARANTI**

Alle AirMaid produkter leveres med to års garanti.

**MERE INFORMATION**

Mere detaljeret information og specifikationer om CGC og vore produkter på [www.scanion.com](http://www.scanion.com)

**DISTRIBUTOR**

Scanion Aps  
Skovgyden 16  
DK5540 Ullerslev

Tel: +45 – 65 36 14 84

**MANUFACTURER**

Interzon AB  
Propellervägen 4A  
SE-183 63 Täby, Sweden

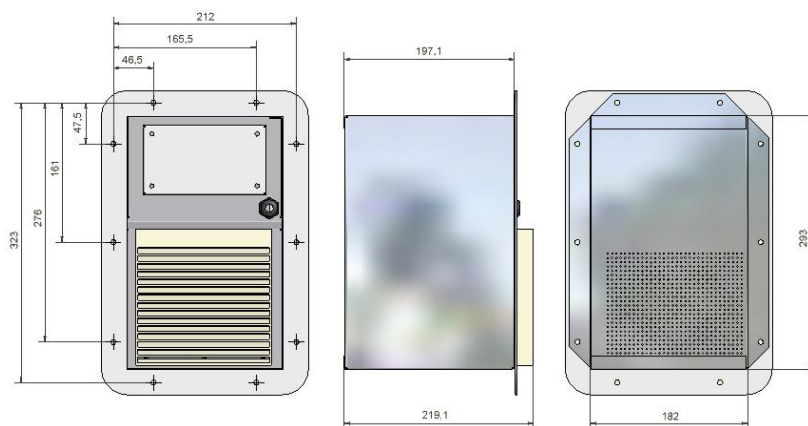
Tel: +46 8 544 444 30

Fax: +46 8 544 444 39

Email: [info@interzon.se](mailto:info@interzon.se)

**INSTALLATION**

Generatoren skal installeres i vertikal position som nedenstående sktse

**BEGRÆNSNINGER**

Den indkommende luft til generatoren bør være så ren som muligt og temperaturen bør ikke overstige 40°C.

**SERVICE & VEDLIGEHOLD**

Under normale forhold bør luftfiltret skiftes to gange pr år.

Hvis den indkommende luft er meget snavset bør filtret skiftes oftere. For at skifte filteret bør hovedafbryder slukkes. Derefter kan fronten på filteret løsnes og filteret skiftes. Kontroller samtidigt at ventilatoren fungerer som den skal og at ozoncellens glasstave er hele og rene.



**Anvend aldrig noget skarpt værktøj for at rengøre glasset, da de kan springe.**

Hvis generatoren ikke fungerer som den skal bør man kontakte producenten eller distributøren.

**TEKNISKA DATA**

AirMaid®	Ozonkapacitet (mg/t)	Effekt	Spænding	Vægt
2000V	2000	100W	230V/50 Hz	5,5 kg
5000V	5000	100W	230V/50 Hz	5,5 kg

Materiale:	Rustfri stål AISI 304
Temperaturområde:	-25 till +40°C
Ventilator kapacitet:	160m <sup>3</sup> / h (fri)
Dimensioner BxLxH:	182x293x220mm



**SCANION Aps**

**INTERZON**