

**500 C**  
**2000 C**  
**5000 C**

## MODERNE, EFFEKTIV OG MILJØVENLIG TEKNOLOGI TIL BEKÆMPELSE AF LUGT, GAS OG BAKTERIER I KOMPRIMATORER

### ANVENDELSESOMRÅDER:

- Komprimatorer
- Affaldscontainere



#### INSTALLATION

Generatoren skal monteres vertikalt. Kontroller at generatoren ikke udsættes for mekaniske påvirkninger, vand eller fugt, idet det påvirker generatorens levetid. Dette gælder både indvendig og udvendig.

Der forberedes et hul 185x295mm i containeren - 10mm gevind, jf hultabel på side 2.

Ved montage skal en NEOPREN-pakning lægges imellem generatoren og containeren. Denne medfølger ikke. Sørg for at pakningen ligger godt ind til den rustfrie flange. Monter generatoren med mindst 10xM6 skruer fra udvendig side.

Som standard leveres der 5meter kabel med, uden stik. Den elektriske installation skal forbindes i en 2 pollet sikkerhedskontakt, hvilket skal foretages af autoriseret personale. Kablet kan ledes ud fra forsiden og fra siden. Som standard en kablet fra forsiden.



#### MILJØ

AirMaid® tilbyder en avanceret og miljøvenlig teknologi til fremstilling af ozon. Dette er værdisat af brugere der prioriterer sikkerhed, ergonomi og miljø højt.

#### VEDLIGEHOLD

AirMaid® har en lang levetid og er enkel at installere. Den er delvis vedligeholdsfri, har ingen forbrugs dele og et meget lavt energiforbrug.

#### OZON

Ozon (O<sub>3</sub>) en gas bestående af 3 iltatomer. Ozon er meget ustabil og vil effektivt oxidere alle organiske materialer.

#### 2 ÅRS GARANTI

Alle AirMaid® produkter leveres med 2 års garanti.

#### CGC "corona glass cell"

AirMaid® er baseret på Interzons unikke Corona Glass Cell teknologi, hvor ozonen fremstilles med elektrisk udladning.

CGC er udviklet af Interzon, har lange serviceintervaller og kræver minimal vedligeholdelse.

CGC teknologien har været på markedet siden 1996



## Opstart

Ozongeneratoren har en asymmetrisk timer til regulering af ozonproduktionen.

Ved justering af timeren skal kontakten stå på OFF. Ozon produktionen kan justeres på T ON.

Hviletiden kan justeres på T OFF.

Standardindstillingen er vist på billedet

Eksempel iht. til billede:

T on: 1-10s  
2

T off: 0-60s  
5

Ozonen bliver nu produceret i 2 sekunder og har en hviletid på 30 sekunder.

Ved at kombinere den hvide og blå knap kan cyklusen justeres imellem 0,1s til 100 timer



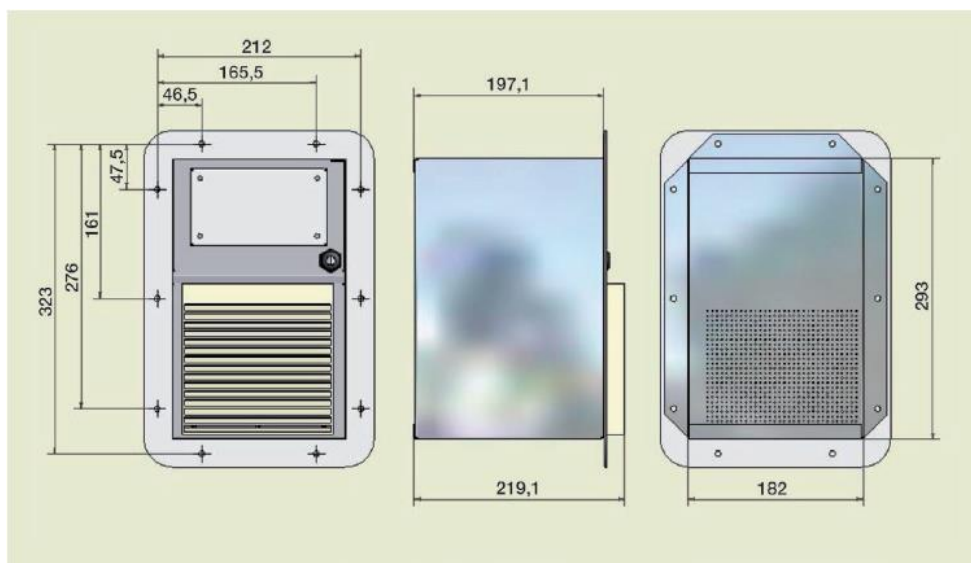
## Arbejdsområde

Indgående luft til generatoren skal være så ren som muligt og må ikke være over 40°

## Service og vedligehold

Ved normal drift bør filteret skiftes 2 gange årligt. Er den indgående luft beskidt bør filteret skiftes oftere. Ved filterskift skal strømkontakten være på OFF. Filterholderen fjernes og filteret skiftes. Kontroller at ventilatoren kører frit og at CGC cellerne er rene. Er CGC cellerne beskidte bør de renses med en blød klud og husholdnings-sprit. Der må ikke anvendes skarpe genstande til at rengøre med, da dette kan ødelægge CGC cellen.

Kører ozongeneratoren ikke som den skal, kontakt da din forhandler!



## Tekniske specifikationer

AirMaid®	Ozone capacity (mg/h)	Power	Voltage	Weight
500 C	500	50 W	230V/50 Hz	5,5 kg
2000 C	2000	100 W	230V/50 Hz	5,5 kg
5000 C	5000	200 W	230V/50 Hz	5,5 kg

Materiale: AiSi 304

Temperatur område: -25 til + 40°C

Ventilator: 160m³/h

Dimensioner WxLxH: 182x293x220mm