

TECNOLOGIA PARA ELIMINAR ODORES EM PEQUENOS ESPAÇOS MODERNA, EFICAZ E AMIGA DO AMBIENTE

ÁREAS DE UTILIZAÇÃO:

Salas de Resíduos

Escritórios

Estações Ambientais

Cozinhas

Adegas

Salas de fumadores

Sótãos

Quartos de Hotel e Camarotes

Apartamentos

Carros e Barcos



AirMaid® 500 W

UNIDADE LEVE E MÓVEL PARA SANITIZAÇÃO



AirMaid® em Salas de Resíduos

AirMaid® W é uma unidade leve e móvel que também pode ser utilizado em instalações permanentes. A qualidade do ar é melhorada com a utilização desta tecnologia amiga do ambiente e com custos reduzidos. O consumo de energia é igualmente diminuto. AirMaid® W elimina odores de lixo, comida, fumo, fungos, tinta, etc. Bactérias e outras partículas alergênicas existentes no ambiente são igualmente reduzidas.



AirMaid® em Camarotes

AirMaid® W Gerador de Ozono:

- Tratamento efectivo do ar, de efeito imediato
- Mínima Manutenção e Serviços
- Melhor que outros geradores de ozono (CGC)
- Ajuste variável da produção de ozono

BENEFÍCIOS AMBIENTAIS

RECUPERAÇÃO DE CALOR

A recuperação de calor da exaustão da cozinha é bastante complicada devido à contaminação com gordura dos permutadores de calor. Com a instalação de AirMaid® é agora possível considerando quase todos os tipos de sistemas de recuperação de calor.

AMIGO DO AMBIENTE

AirMaid® oferece uma tecnologia inovadora e amiga do ambiente na produção de ozono, apreciada por clientes que colocam a Segurança, Economia e o Ambiente como prioridade.

OZONO

Ozono é uma molécula de gás triatómico formado por três átomos de oxigénio. É bastante reactivo e oxida eficientemente a maioria dos compostos orgânicos.

3 ANOS DE GARANTIA

Todos os produtos AirMaid® possuem 3 anos de garantia.

CGC "CORONA GLASS CELL"

AirMaid® baseia-se na ímpar "Interzon" Corona Glass Cell na qual o ozono é produzido por uma descarga eléctrica.

CGC é uma invenção da Interzon para a produção de ozono que para além da sua longa longevidade, requer pouca manutenção.

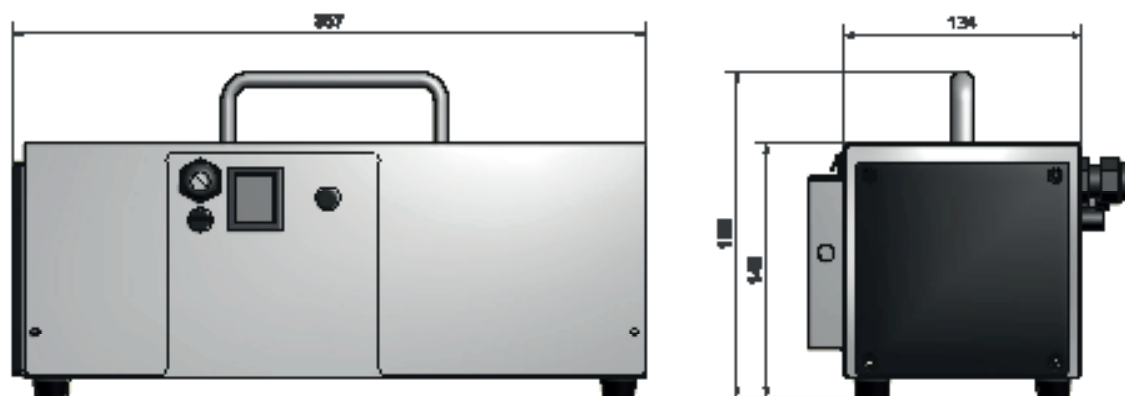
CGC existe no mercado desde 1996.



CGC "CORONA GLASS CELL"

INSTALAÇÃO

O equipamento deve ser instalado numa superfície elevada de acordo com a imagem abaixo, preferencialmente 2m acima do solo pois o ozono é mais pesado que o ar. A temperatura ambiente não deve exceder 40°C.



O gerador na imagem está equipado com o opcional de montagem na parede com função de bloqueio.

UTILIZAÇÃO

A produção de ozono pode ser facilmente ajustável entre os parâmetros de 0 a 500 mg/h. O gerador é fornecido com um cabo de alimentação eléctrica com 2,5m. O acessório de montagem na parede com função de bloqueio e as flanges de 100mm de diâmetro estão disponíveis como acessórios opcionais.

MANUTENÇÃO E SERVIÇOS

As células "CGC" instaladas nos geradores necessitam ser verificadas e se necessário limpas pelo menos uma vez por ano. O filtro do ar deve ser substituído pelo menos uma vez por ano. Recomenda-se uma inspecção ao equipamento três meses após a sua instalação.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

AirMaid®	Capacidade de Produção de Ozono (mg/h)	Potência	Tensão	Peso
500 W	0-500 mg/h	55 W	230V/50Hz	4 kg

Material: Aço Inox AISI 304
Temperatura de funcionamento: From -25 to +40°C
Dimensões LxCxH: 135x360x145mm
Capacidade de Ventilação: 160 m3/h (ideal)

GlobeZon, Lda.
Av. Álvaro Pais 13, loja 6
1600-007 Lisboa
Email: info@globazon.pt
Internet: www.globazon.pt

REPRESENTANTE AUTORIZADO
Tel: +351 211 997 289
Tel: +351 211 346 914
Fax: +351 211 352 131
www.facebook.com/globazon