

CANHÃO DE OZONO

Geradores de Ozono de Alta Qualidade

20000

eco
SystemCar



GERADOR DE OZONO

De última geração

CANHÃO DE OZONO com temporizador.
Gerador de Ozono portátil para utilização
em desodorização e desinfeção ambiental
de espaços fechados.

Não requer instalação. De fácil transporte e
manipulação. Colocar o Gerador de Ozono
no lugar a tratar e ligar à rede elétrica.
A saída do Ozono é efectuada pela grade
situada na parte superior.



O modelo 20000
incorpora um
temporizador cíclico
de fácil utilização.



✓ Recomenda-se usar o equipamento a uma altura entre os 40 cm e os 150 cm, do solo,
para uma melhor desinfeção e difusão do Ozono na área.
Equipamento de grande produção de Ozono.

✓ Ligar o equipamento à tensão indicada na
placa de numeração traseira.

✓ Manter o equipamento livre de condensação
e humidade elevada.

✓ Não abrir o equipamento em funcionamento.

✓ Uma vez realizado o tratamento, arejar o espaço,
no mínimo, durante 20 minutos.

01

DESINFEÇÃO

Elimina vírus, bactérias, fungos,
microorganismos...

02

DESODORIZAÇÃO

Elimina por completo odores em
espaços fechados

CANHÃO DE OZONO

Geradores de Ozono de Alta Qualidade

20000

eco
SystemCar



GERADOR DE OZONO

De última geração

TEMPOS DE FUNCIONAMENTO

	5 min	12 min
Quartos de Hotel	até 80 m ²	até 215 m ²
Interior de Veículos	até 70 m ³	até 110 m ³
Salas de Refeição Públicas	até 80 m ²	até 300 m ²



PRECAUÇÕES



Quando o equipamento está em funcionamento, não deverão haver pessoas, plantas ou animais na zona de geração de ozono. Uma vez finalizado o processo de ozonização, deverá ventilar o espaço durante 20 minutos

PRECAUÇÕES



Não utilizar o equipamento por mais de 20 minutos seguidos, pois poderá danificar as placas interiores

RECOMENDAÇÕES



É necessária uma revisão do gerador a cada 12 meses. Recomenda-se a substituição da placa produtora de ozono após 8000 horas de funcionamento.

CANHÃO DE OZONO

PRODUÇÃO OZONO	20000 mg/h
REGULAÇÃO	Temporizador
ALIMENTAÇÃO	230V~ 50 Hz
CONSUMO (Watts)	40 w/h
DIMENSÕES (mm)	112 x 160 x 325
PESO APROXIMADO	2.7 Kg
FUSÍVEL	1 A