

# Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca  
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha tecnica gerada em: 19/05/2026

*O produto final e as características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.*



Acesso rapido  
ao produto



## Gerador De Ozono Portátil 20000 Mg/H

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	CHOZONO20	<b>Modelo:</b>	OZONO20
<b>Marca:</b>	CLIMA	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	CLIMA
<b>Modelo</b>	OZONO20

### Descricao Resumida

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO GERADOR DE OZONO PROFESSIONAL:

Produção de ozono: 20,000 mg/h  
Superfície máxima de desinfecção: 300 m<sup>2</sup>  
Tensão: 230 V  
Potência: 180 W  
Peso: 6,9 kg  
Dimensões: 185x380x330 mm (LxPxA)

## Descricao Completa

A forte capacidade OXIDANTE do ozono elimina igualmente todos os seres vivos como aranhas, mosquitos, gafanhotos, tornando o ambiente perfeitamente higienizado e esterilizado

Os vírus são INACTIVADOS e a utilização diária protege o ambiente contra a propagação e a proliferação de qualquer estirpe viral

Construído de acordo com o conceito de robustez, facilidade de utilização e durabilidade

Realizado com design inovador, atenção aos detalhes, estrutura extremamente sólida e produzido inteiramente em Itália

A estrutura interna é inteiramente em aço tratado com pó epóxi ignífugo, enquanto a tampa é em aço inoxidável para garantir a máxima higiene e facilidade de limpeza em qualquer ambiente onde seja utilizado

O painel de controlo é gerido por um simples e inteligente TIMER que permite definir os tempos de trabalho e as pausas entre um ciclo e outro

A programação é de importância fundamental para programar, por exemplo, o aparelho à noite e activá-lo de manhã antes da abertura

**FUNCIONAMENTO:** Deixar o gerador portátil na divisão a desinfetar, fechar as janelas e certificar-se de que não há pessoas ou animais domésticos

Ligar o aparelho e sair da divisão

Durante o processo de desinfecção, o ventilador traseiro do gerador aspira o oxigénio presente na sala e transforma-o em OZONO, que é distribuído para o ambiente pelo ventilador frontal

A duração do processo varia entre 10 e 120 minutos, consoante o espaço a desinfetar, até 300 m<sup>2</sup>

Quando a desinfecção termina, a molécula de ozono permanece estável durante cerca de 20 minutos, sendo depois convertida novamente em oxigénio

As janelas são abertas para ventilar bem e a atividade habitual continua

**VANTAGENS:** Não necessita de manutenção

Não necessita de limpeza nem de intervenções técnicas programadas

Não utiliza líquidos ou outras substâncias

As placas cerâmicas geradoras de ozono garantem uma duração de mais de 5 anos de trabalho

**APLICAÇÕES RECOMENDADAS:** Cozinhas, restaurantes, residências, escritórios, hotéis, bares, lojas, consultórios médicos, sector automóvel (carros, táxis, autocaravanas, veículos de aluguer) o que se traduz em muitos clientes potenciais em novos sectores