



ECOLOGICAMENTE CORRETO

PEQUENOS
PURIFICADORES DE AR
OZ1000 OZ1000T OZ2000

ELIMINA MOFO & FUGO ATÉ 99,9 %

OZ1000 & OZ2000

UMA SOLUÇÃO EFETIVA NAS SEGUINTE ÁREAS:

- ✓ **Casa residenciais** - Local de fumaça, banheiros, área de cozinha, resíduos, quartos residenciais.
- ✓ **Concessionária de carros** - Tratamento de cheiro de carros.
- ✓ **Hotéis** - Tratamento de quarto de hotéis, desinfecção das cozinhas, tratamento de bares com fumaça, tratamento de resíduos etc.
- ✓ **Pintores e Decoradores** - Tratamento de vapor da tinta.
- ✓ **Restaurante e discotecas** - Tratamento do cheiro dos carpetes e moveis depois de limpos.
- ✓ **Edifício de apartamentos** - Tratamento de cheiro antes e depois do novo inquilino se mudar; remove cheiro em conexão com a gestão de resíduos /chutes.
- ✓ **Delegacias** - Tratamento de cheiro das celas de detenção e veículos da polícia.
- ✓ **Sala de reunião** - tratamento de cheiro em conexão com os encontros sociais e oficiais.
- ✓ **Crematórios** - Tratamento de cheiro de várias salas.
- ✓ **Caminhão** - Tratamento de cheiro da segurança de carga OZ 1000 – OZ2000 também tem em 24 volt.
- ✓ **Planta de tratamento de águas residuais** - Sala de tratamento de lodo, estação de bombeamento ao ar livre.
- ✓ **Empresas de controle de danos** - Tratamento de cheiro depois de incêndios, porões alagados, por causa de esgotos correndo de volta para os drenos, Tratamento de cheiros depois de vermes; ratos e ratazanas etc. Danos devido à fritura sem óleo na cozinha.



OZ1000 / OZ2000



OZ1000T
With timer

FICHA TÉCNICA: OZ1000 (T) / OZ2000

Lâmpadas - UV	1x16 W / 2x16 W
Horas de operação (lâmpadas):	8000 / 8000
Voltagem:	230 V / 230 V
Consumo de eletricidade:	30 W / 60 W
Área do quarto recomendado:	125 m ³ / 250 m ³
Acabamento:	Aço inoxidável revestido
Comprimento 430mm - Largura 130mm - Altura 130mm	

ELIMINA ODORES DESAGRADÁVEIS

A JIMCO A/S se especializa na eliminação dos odores incômodos usando a tecnologia patenteada UV-C & OZONE. Usando esta tecnologia, quaisquer números de odores incômodos são eliminados e o risco de transferência de doenças infecciosas é reduzida.

OZ 1000 e OZ 2000 não só remove o odor do ar, mas também o odor que pode permanecer em tapetes, cortinas, paredes etc.

VANTAGENS

- ✓ Processo de limpeza sem produtos químicos
- ✓ Baixo consumo de energia
- ✓ Vantajoso em comparação com as técnicas de filtração
- ✓ Nenhum impacto ambiental negativo
- ✓ Não produz NOx
- ✓ Alta segurança operacional
- ✓ Exige uma manutenção mínima
- ✓ Fácil de instalar
- ✓ Investimento Pequeno
- ✓ Fácil de transportar

ODORES PODEM SER DIFÍCEIS DE ELIMINAR

Mesmo numa sala bem ventilada pode ser difícil remover odores incômodos.

Com OZ 1000 e OZ 2000, você pode resolver permanentemente qualquer tipo de problema de odores sem usar produtos químicos. A menos que a fonte do odor ainda esteja presente, o odor não voltará a ser utilizado.

Pobre qualidade do ar em áreas onde as pessoas estão presentes afeta a sua qualidade de vida e da saúde negativamente. Pode ser o mau cheiro do lixo, bolor, fungos, cigarros, processos industriais etc.

O mau cheiro pode causar desconforto, mas a poluição do ar interior também é fonte de dores de cabeça, problemas respiratórios, fadiga, tensão muscular, asma, alergia, membrana mucosa seca e irritação nos olhos. Todos estes problemas afetam a capacidade de concentração e a capacidade de trabalhar das pessoas.



FÁCIL DE INSTALAR

OZ 1000 e OZ 2000 devem ser instalados no topo.

O quarto, numa estante, na parede ou no teto.

UM BOM INVESTIMENTO

É um investimento para um melhor bem-estar pessoal, melhor eficiência, aumento na satisfação no trabalho e menos ausência devido a doença.

ATENÇÃO!

Pessoas ou animais não devem estar presentes na sala ou área, enquanto o OZ 1000 ou OZ 2000 está fazendo o tratamento.



SOLUÇÕES DE LUZ UV-C E OZÔNIO PARA O FUTURO
EUROPA · AMÉRICA DO SUL · AMÉRICA DO NORTE · ÁFRICA · ÁSIA · ORIENTE MÉDIO

USUARIOS DA TECNOLOGIA DA JIMCO

