SERIES 200



DESCRIÇÃO

O OXYS® Clean Air, SERIES 200, é uma unidade autónoma de elevado desempenho, projetada para eliminar 99,99% de todos os vírus e bactérias, sendo, portanto, uma solução efetiva para a redução do risco de infeções (incluíndo COVI-D-19), em espaços fechados com défice de ventilação.

De funcionamento eficiente, movimenta um elevado caudal de ar, garantindo uma taxa de recirculação adequada para manter um baixo nível de concentração de aerossóis com eventuais vírus no ambiente.



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Elimina 99.99% dos vírus e bactérias:
- Desenvolvido e testado em parceria com uma equipa de investigação da Universidade de Coimbra (área microbiologia, engenharia mecânica e eletrotécnica);
- Elevada taxa de recirculação do ar devido ao elevado caudal de ar que movimenta (até 160 m3/h);
- Certificado por entidade independente e acreditada;
- Baixo consumo de energia;
- Não requer manutenção regular;
- Fácil instalação.

APLICAÇÕES

De uma forma geral, em todos os espaços fechados com défice de ventilação, tais como:

- Restaurantes, Hotéis e similares
- Escolas e Infantários
- Lares e Centros de Dia
- Clínicas e Ambulatórios
- Escritórios e Espaços Comerciais
- Residências Particulares

SERIES 200



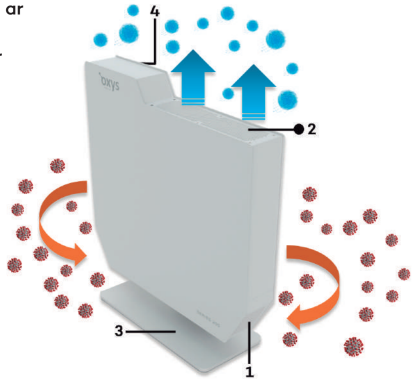
FUNCIONAMENTO

1. Grelha de entrada de ar

2. Grelha de saída de ar

3. Base de suporte

4. Botão On/Off



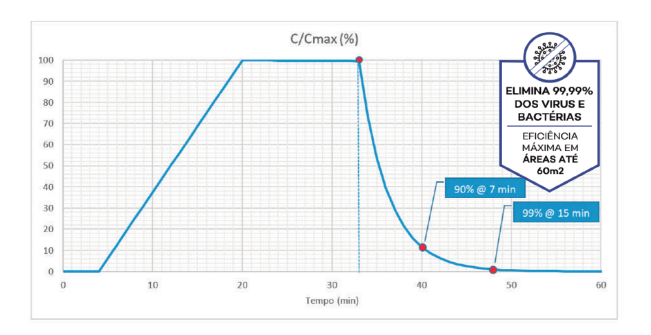
O equipamento provoca um contínuo movimento circular de ar por todo o espaço onde se encontra instalado.

Aspira o ar contaminado através das grelhas de entrada situadas na zona inferior do equipamento, canalizando-o para o seu interior, onde decorre a esterilização através da eficiente tecnologia instalada. Posteriormente, o ar limpo de contaminantes é devolvido ao ambiente, através das grelhas de saída situadas na zona superior do equipamento.



EFICÁCIA COMPROVADA

Uma equipa de investigação multidisciplinar da Faculdade de Medicina e da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra com conhecimentos na área da microbiologia, engenharia mecânica e electrotécnica, conduziram testes rigorosos aos equipamentos da OXYS® Clean Air com o objetivo de determinar o desempenho das unidades na redução da concentração de partículas contaminantes (incluindo Covid-19) no ar.



A figura apresentada, mostra uma imagem correspondente a uma ampliação do gráfico da evolução temporal das concentrações.

A fase de decaimento da concentração do contaminante teve início ao fim de 33 minutos, altura em que o equipamento é acionado. Os resultados mostraram que ao fim de 7 minutos ocorreu uma redução para 10% do valor inicial e ao fim de 15 minutos uma redução para menos de 1% do valor inicial, ou seja, uma taxa de eficácia de 99,99% na eliminação de toda a carga viral presente no espaço de teste, demonstrando assim, a eficácia da tecnologia utilizada nos equipamentos da OXYS® Clean Air em destruir todos os vestígios do vírus.

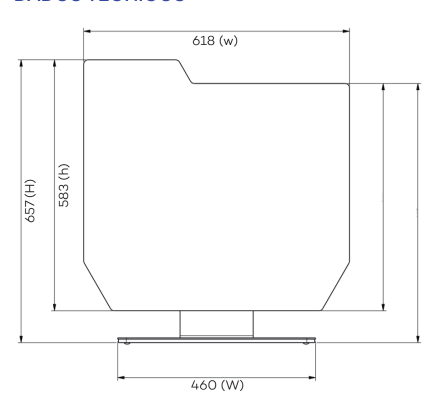


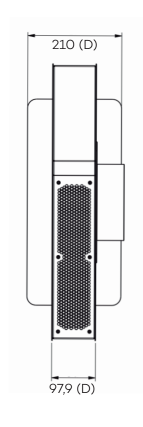






DADOS TÉCNICOS





				SERIES 200
Aplicação	Base de suporte para fixação em parede / Base de suporte para chão			
Estrutura	Cor			Branco / Antracite
Dimensões	Unidade	Altura (H)	mm	657
		Largura (W)	mm	618
		Profundidade (D)	mm	97,9
Peso	Unidade		kg	24
Ruído			Dba	Aprox. 40
Área da divisão aplicável			m2	até 60
Operação de ventilação	Caudal de ar		m3/h	160
Potência do equipamento			W	122
Vida útil da lâmpada UV-C			h	9000
Alimentação elétrica	Fase			1~
	Frequência		Hz	50 - 60
	Tensão		V	220 - 240
Notas	as dimensões ideais para que o me			níveis de ruído de funciona- são a média dos valores s a 1 m da unidade.