

Higienizador de ar

Alta Eficiência

Sanifica **A**RIA Beghelli

Eficácia comprovada até **99.9%** em vírus e bactérias

Higienização contínua de ambientes

Eficaz mesmo na presença de aparelhos de ar condicionado

Muito silencioso

Seguro para as pessoas

Ozono - O₃ Free

Sem exposição a fontes de UV-C

UV  **XY**
TECHNOLOGY

Beghelli

Sanifica **A** **RIA**
Beghelli



Higienização do ar, o “novo” elemento essencial para a segurança

Para segurança da comunidade, alguns ambientes como escritórios, ginásios, hospitais, escolas, instalações industriais e apartamentos, que exigem tratamento sanitário periódico para atuar massivamente em todos os organismos vegetativos, bacterianos ou virais. Muitas vezes, o termo “higienização do ar” é limitado apenas à limpeza ou desinfecção; este processo é muito mais complexo e pode ser realizado de várias maneiras. Para reduzir a carga de substâncias contaminantes do ar sem interferir nos hábitos das pessoas, a Beghelli criou uma tecnologia que replica e intensifica a ação purificadora natural da radiação solar, minimizando ou eliminando quaisquer substâncias contaminantes.

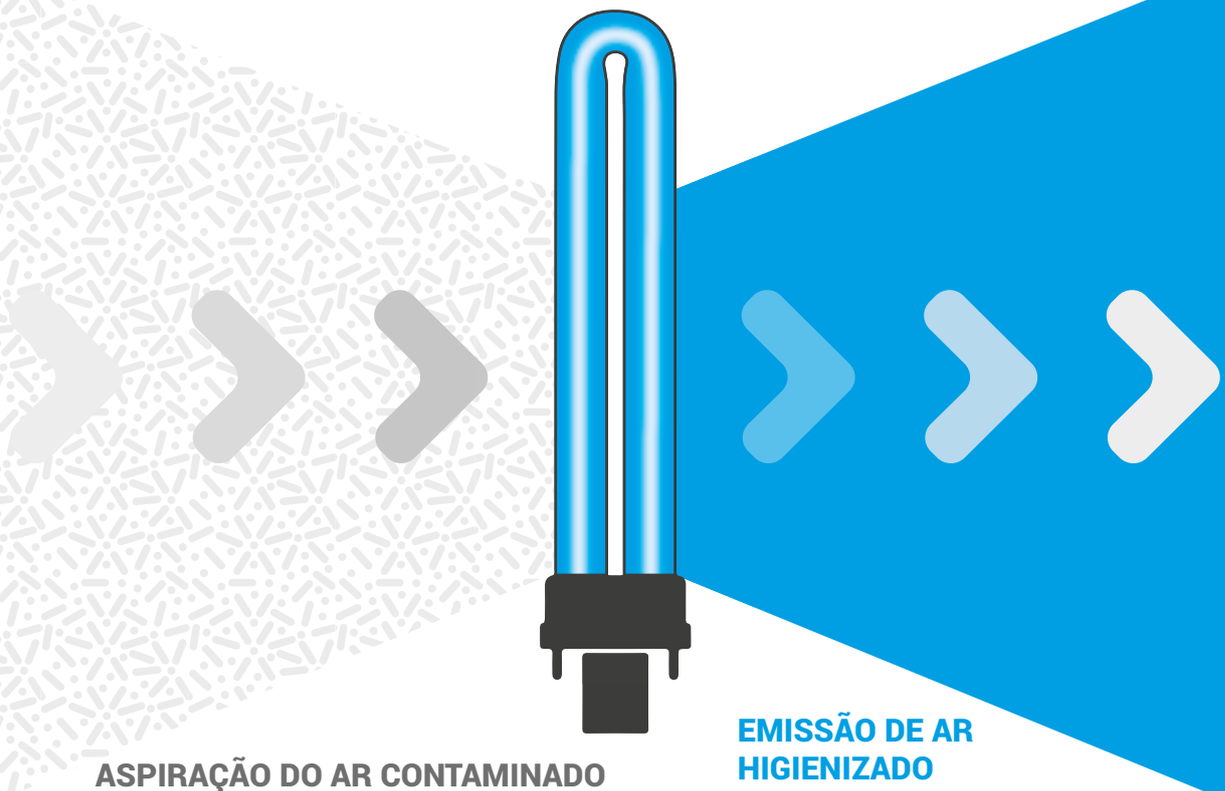
O UvOxy® é um sistema de higienização do ar inspirado na natureza, que utiliza a tecnologia de uma célula de fluxo iluminada internamente por uma fonte de UV-C, através da qual é forçada a circulação do ar que sai higienizado, mantendo o processo sempre eficaz e respeitoso com o meio ambiente. A luz é o único elemento necessário, e a Beghelli utiliza-a há anos para proporcionar segurança e conforto às pessoas.

TECNOLOGIA UV Oxy®

Tecnologia UvOxy®: a solução Beghelli para higienizar o ar nos setores civil e serviços

A linha de equipamentos UvOxy® foi projetada para higienizar o ar através de um sistema de câmara fechada saturada com raios UV-C. A célula de fluxo UvOxy®, que aspira ar contaminado e produz ar higienizado, é instalada em todos os aparelhos higienizadores de ar Beghelli.

LÂMPADA DE EMISSÃO INTENSIVA UV-C



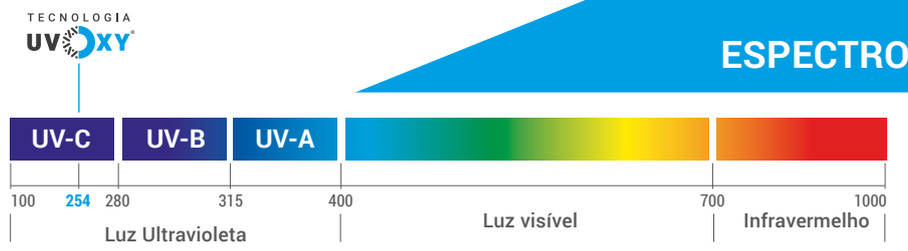
EFICAZ ATÉ **99,9%** CONTRA BACTÉRIAS E VÍRUS

A radiação UV-C é gerada apenas dentro da câmara, mas o sistema de ventilação transporta os aerossóis contidos no ar e coloca-os em contato com a luz de higienização. Os microrganismos contidos nos chamados "núcleos" nos aerossóis são desativados assim que passam pela câmara, graças a um comprimento de onda específico da luz UV-C.

Nesses parâmetros, a suscetibilidade máxima é obtida, ou seja, a maior capacidade germicida da radiação UV-C garante um desempenho muito alto do sistema de higienização do ar. A eficácia do sistema UvOxy® foi testada com sucesso em vários tipos de bactérias e esporos que são muito mais resistentes à radiação UV-C, quando comparados com a família Coronavírus.



Os produtos UvOxy® apresentam várias soluções tecnológicas altamente inovadoras que a Beghelli protegeu com pedidos de patente.



TECNOLOGIA UV OXY

SEGURANÇA E EFICIÊNCIA DE UM SISTEMA DE EMISSÃO UV-C CONTROLADO

O sistema de higienização UV-C utilizado pela tecnologia UvOxy® foi projetado para evitar emissões diretas prejudiciais de UV-C. Na natureza, em certos comprimentos de onda (incluindo UV-C), os raios ultravioletas são prejudiciais aos seres humanos e a outras formas de vida, mas a atmosfera da Terra protege-nos deles. Ao recriar raios artificialmente, para evitar ferir pessoas, em muitos dispositivos UV-C as lâmpadas

são blindadas ou usadas em áreas que limitam a exposição. Outro perigo potencial é a geração de ozono. Os sistemas UV-C comuns podem gerar raios ultravioleta mesmo em comprimentos de onda abaixo de 254nm, mas não a tecnologia UvOxy®, que foi projetada especificamente para evitar a geração de ozono. O processo de higienização do ar com base nesta tecnologia atingiu um nível de segurança tão alto que pode ser usado mesmo na presença de pessoas nas áreas a serem tratadas.

SEGURANÇA

- Utilização de lâmpadas sem ozono;
- Tecnologia de câmara fechada para impedir que as pessoas entrem em contato direto com os raios UV-C;
- Cumpre as disposições em vigor sobre segurança elétrica e gestão de fontes de UV-C, incluindo manutenção;
- Testado de acordo com os requisitos da ISO15714, e compatível com IEC 60335-2-65 (higienizador de ar).

EFICIÊNCIA

- Emissão de UV-C com comprimento de onda calibrado em 254nm;
- Higienização instantânea do ar tratado graças à utilização do alumínio Mirror Silver;
- Ajuste automático de temperatura via microcontrolador de lâmpada UV-C, que mantém o sistema com a máxima eficiência em qualquer ambiente.

A gama, os benefícios e os testes de laboratório

A GAMA DO HIGIENIZADOR DE AR

Equipamento projetado especificamente para operar na presença de pessoas. Graças ao design preciso e ao design minimalista de ponta, esses aparelhos podem ser utilizados nos setores civil e serviços.

A tecnologia principal é o sistema de higienização UvOxy®

patenteado, um processo que não tem contra-indicações, pois a fonte não emite diretamente radiação UV-C e não gera ozono, portanto, as salas podem ser higienizadas mesmo na presença de pessoas. A linha SanificaAria também foi projetada para atender às necessidades de higienização

SanificaAria 200 Connect

- Gestão remota via APP
- Controlo APP Bluetooth (qualquer smartphone)
- Controlo local



Testes de laboratório

do ar de locais públicos, como hospitais, hotéis, escolas, restaurantes, escritórios, lojas, bares, mas também apartamentos.

SanificaAria 30

• Controlo local



TECNOLOGIA
UV-C
OXY



LABORATÓRIO ANÁLISE
TECNAL

TESTE DO PRODUTO DE ACORDO COM A ISO 15714 PADRÃO *99,9%

Os produtos Beghelli utilizam fontes de UV-C que irradiam o volume de ar tratado com energia suficiente para decompor até ***99,9%** dos microrganismos. O laboratório Tecnal realizou testes de eficácia usando vários microrganismos como: *Serratia marcescens*, *Bacillus subtilis*, *Cladosporium sphaerospermum*, conforme estabelecido na ISO 15714, por serem particularmente resistentes aos raios UV. A sua redução, expressa em percentagem, é superior a ***99,9%**. Portanto, garante que o produto decomponha efetivamente uma ampla gama de bactérias, vírus, coronavírus e outros microrganismos. O produto é classificado de acordo com a norma IEC 60335-2-65 para higienizadores de ar.

Produto classificado de acordo com os requisitos da norma IEC 60335-2-65

SanificaAria 200 Connect

Higienização



Dispositivo de higienização do ar. A unidade de filtragem e higienização consiste num sistema de sucção do ventilador axial de velocidade variável que aspira ar para a câmara fechada que contém a fonte de UV-C, onde o processo de higienização é realizado. Um cartucho UV-C com tecnologia UvOxy® é instalado dentro da unidade, com uma vida útil média de 12*meses. A substituição do cartucho é rápida, eficaz e garante a manutenção das propriedades de higienização do aparelho ao longo do tempo. O SanificaAria 200 Connect pode ser controlado localmente através de um interruptor integrado, via bluetooth por uma App simplificada e está disponível também para controlo remoto de parâmetros e tempo de ativação com a APP dom-e Beghelli.

Aplicações

Civil, setor de serviços, hospitais, hotéis, escolas, escritórios, restaurantes, lojas, bares, casas, etc.

Testes e certificações

Testes realizados de acordo com a norma ISO15714 em diferentes linhagens de bactérias, vírus e outros microrganismos. O dispositivo também cumpre os requisitos de segurança estabelecidos na norma EC60335-2-65 para higienizadores de ar.

Características do higienizador de ar

Fonte de alimentação 230Vac ±10%, 50÷60Hz

Cabo 2m de comprimento

Consumo mínimo 36 W

Consumo máximo 60 W

Comprimento de onda UV-C 254nm

Taxa de purificação > 200 mc/h

Potência UV-C 24 W

Potência de radiação UV-C 7,5 W

Vida útil recomendada do cartucho * 12 meses

* Vida útil calculada para utilização média diária de 24h

EXEMPLO DE HIGIENIZAÇÃO DO AR NUM AMBIENTE

Dimensão do ambiente		
Superfície m ²	Cúbico m ³	Tempo de higienização h
42	100	0,5
85	200	1
125	300	1,5
170	400	2
250	600	3

Dimensão mm			Taxa de purificação
A	B	H	
125	455	296	200 mc/h

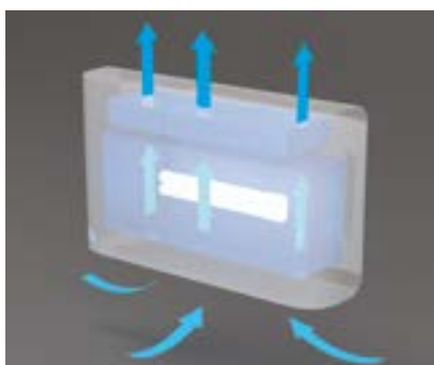
INSTALAÇÃO NO PISO



INSTALAÇÃO NA PAREDE



Cod.	W radiação	Descrição	Taxa de purificação	Conexão Web	Absorção		Peso Kg	Pack
					MIN	MAX		
26702	7,5	SANIFICAARIA 200 CONNECT	200mc/h	Através da APP	36W	60W	10	2



CIRCUITO INTELIGENTE DE HIGIENIZAÇÃO DE AR

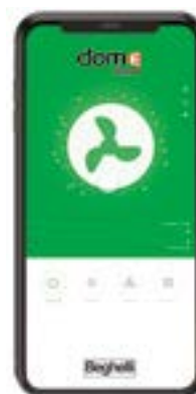
A tecnologia UvOxy®, que aspira ar contaminado e produz ar desinfetado, é utilizada em todos os dispositivos pertencentes à linha de produtos Beghelli SanificaAria. No caso específico, o SanificaAria 200 Connect possui uma câmara de UV-C que foi dimensionada para higienizar grandes quantidades de ar. Isso torna o aparelho adequado para ambientes de média e grande dimensão. O uso de 3 ventiladores axiais de velocidade variável permite tratar até 200m³ de ar por hora, mantendo o ruído quase impercetível. O dispositivo é equipado com controlo automático de temperatura via microcontrolador de lâmpada UV-C, mantendo o sistema com a máxima eficiência em qualquer condição ambiental.

CONTROLO LOCAL E REMOTO

O SanificaAria 200 Connect pode ser gerido localmente, via bluetooth por uma APP simplificada e remotamente através da APP dom-e Beghelli.



APP para controlo local
(via bluetooth)



APP para controlo remoto
(apenas na versão Connect)

FORNECIDO



CABO DE ALIMENTAÇÃO
Comprimento 2m



CARTUCHO DE HIGIENIZAÇÃO UvOxy 200
Célula de fluxo UV-C
Código 26721

PEÇAS DE SUBSTITUIÇÃO
a cada 12* meses de utilização

SanificaAria 30

Higienização

TECNOLOGIA
UV-C
UV-OXY



CONTROLO LOCAL

Dispositivo de higienização do ar. A unidade de filtragem e higienização consiste num sistema de absorção do ventilador axial que aspira o ar dentro da câmara fechada que contém a fonte de UV-C, onde o processo de higienização ocorre. O cartucho UvOxy® com uma vida útil de 12* meses é instalado dentro da unidade. A substituição do cartucho é rápida, eficaz e garante a manutenção das propriedades de higienização do aparelho ao longo do tempo. O design compacto do produto e as diferentes opções de instalação (montagem na parede, teto ou com suporte no pavimento) tornam-no particularmente versátil em todos os layouts de arquitetura.

Aplicações

Civil, setor de serviços, hospitais, hotéis, escolas, escritórios, restaurantes, lojas, bares, casas, etc.

Testes e certificações

Testes realizados de acordo com a norma ISO15714 em diferentes linhagens de bactérias, vírus e outros microrganismos. O dispositivo também cumpre os requisitos de segurança estabelecidos na norma IEC60335-2-65 para higienizadores de ar.

Características do Higienizador de ar

Fonte de alimentação 230Vac ±10%, 50÷60Hz

Cabo 2m de comprimento

Consumo 25 W

Comprimento de onda UV-C 254nm

Taxa de purificação 30 mc/h

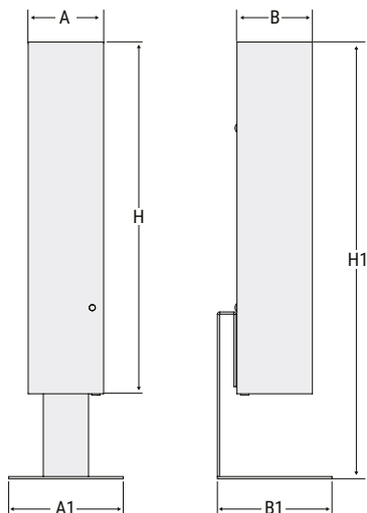
Potência UV-C 18W

Potência de radiação UV-C 5,5W

Vida útil recomendada do cartucho * 12 meses

* Vida útil calculada para utilização média diária de 24h

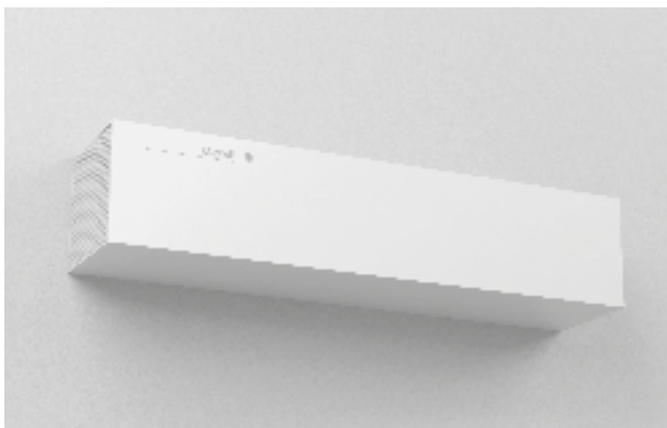
EXEMPLO DE HIGIENIZAÇÃO DO AR NUM AMBIENTE



Dimensão do ambiente		
Superfície m ²	Cúbico m ³	Tempo de higienização h
6	15	0,5
13	30	1
25	60	2
38	90	3
50	120	4

Dimensão mm						Taxa de purificação
A	B	H	A1	B1	H1	
100	100	475	152	152	584	30mc/h

INSTALAÇÃO NA PAREDE E TETO



INSTALAÇÃO COM SUPORTE NO PAVIMENTO



INSTALAÇÃO EM MÓVEIS E PRATELEIRAS



INSTALAÇÃO EM SUSPENSÃO



Cod.	W radiação	Descrição	Taxa de purificação	Conexão Web	Absorção AC	Peso Kg	Pack
26700	5,5	SANIFICAARIA 30	30mc/h	-	25W	3,5	4



CIRCUITO INTELIGENTE DE HIGIENIZAÇÃO DE AR

A tecnologia UvOxy®, que aspira ar contaminado e produz ar higienizado, é utilizada em todos os dispositivos pertencentes à linha de produtos SanificaAria da Beghelli. Mais especificamente, o SanificaAria 30 possui uma câmara UV-C dimensionada para torná-la adequada para ambientes de pequena e média dimensão. A utilização de 2 ventiladores axiais permite tratar até 30m³ de ar por hora, mantendo o nível de ruído baixo.

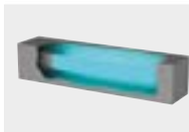
FORNECIDO



CABO DE ALIMENTAÇÃO
comprimento 2m

PEÇAS DE SUBSTITUIÇÃO

a cada 12* meses de utilização



CARTUCHO DE HIGIENIZAÇÃO UvOxy 30
Célula de fluxo UV-C embutida

Código 26720

Aplicações e oportunidades UvOx

Aplicações recomendadas





UvOxy[®] aplicações

Aplicações recomendadas







MORGADO & CA
MATERIAL ELÉCTRICO E ELECTRONICO

MORGADO & CA, SA

ESTRADA EXTERIOR DA CIRCUNVALAÇÃO, 3558 / 3560
4435-186 RIO TINTO · TEL 229 770 600 · FAX 229 770 699
PORTUGAL

DELEGAÇÃO CENTRO

VALES DA PEDRULHA
APARTADO 8057
3026-901 COIMBRA
TEL 239 497 220 · FAX 239 497 229

DELEGAÇÃO SUL

ALAMEDA DOS OCEANOS, N.º5 · ESC.4
1990-207 LISBOA
TEL 219 898 750 · FAX 219 898 759

COORDENADAS

N41.180946°
W8.578015°

GERAL@MORGADOCL.PT
WWW.MORGADOCL.PT

08/2020 VERSÃO 03

