



UNIDADE ÍONIZADORA E OZONIZADOR DE CENTRAIS DE AR CONDICIONADO



ANVISA
Agência Nacional
de Vigilância Sanitária



HAYASHI
SYSTEM



ASSOCIAÇÃO
BRASILEIRA
DE NORMAS
TÉCNICAS



ASHRAE
Associate
Society
Alliance

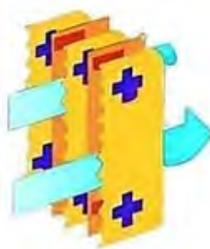


Unidade Lonizadora e Organizador De Centrais de Ar condicionado

Em ambientes de trabalho onde há um fluxo grande de pessoas e equipamentos eletrônicos em funcionamento, um sistema de climatização através de uma central de ar condicionado torna-se extremamente necessário para garantir o conforto térmico no local. O que poucas pessoas têm conhecimento é que o ar que circula nesses locais precisa ser tratado, para proporcionar ao ambiente interno um ar de boa qualidade, livre de micro-organismos prejudiciais a saúde das pessoas que circulam no local, pois nele está carregado de:

- Poeiras
- Pólenes
- Microrganismos (fungos, bactérias, ácaros, vírus e etc...) Organismos presentes no ar podem ser divididos e classificados.

CLASSIFICAÇÃO		
CONTAMINANTES	TIPO	DIMENSÕES (µM)
Sólidos	Pó	0,1 a 100
	Fumaça	
	Orvalho	
Líquidos	Névoa	Os gases são fluidos amorfos que tendem a ocupar todo o espaço em forma completa e uniforme
	Vapores	
Aéreos Vivo	Vírus	0,005 a 0,1
	Bactérias	0,4 a 12
	Esporos	10 a 30
	Pólen	10 a 100



Lâminas com tecnologia Hayashi



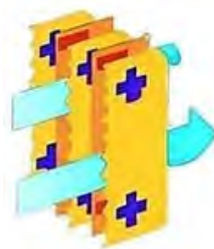
Unidade Lonizadora e Organizador De Centrais de Ar condicionado

Diversos setores como supermercado, bancos, hospitais e etc. no qual necessitam ambientes fechados à renovação do ar circulante é imprescindível para evitar doenças respiratórias decorrentes de vírus, bactérias e poeiras como a Síndrome do Edifício Doente - SED e a Doença de Ambiente Interno (DAI), principalmente nos dias atuais com o surto do COVID-19 no Brasil e no mundo. A ABRAVA através do seu informativo ANO 8 - Nº 371 - 16/2020 ressalta a importância da filtragem para reter partículas e micro gotículas, que podem carregar poluentes ou microrganismos como o COVID-19;



Medidas preventivas devem ser estabelecidas para garantir a OQAI (Qualidade do Ar Interior) de forma a impedir que os micro-organismos se proliferem. O PMOC (Plano de Manutenção, Operação e Controle) é uma delas, surgiu em 1998 com a morte do ministro de comunicações em exercício.

Sergio Motta que contraiu uma bactéria chamada Legionella através da rede de dutos do seu gabinete. Esse documento passou a ser exigência de todos os edifícios de uso público e coletivo que possuem ambientes que tem sistemas de climatização instalados com capacidades térmicas, que somadas superiores a 5 TR (60.000 BTU/h).



Lâminas com tecnologia Hayashi



Unidade Ionizadora e Organizador De Centrais de Ar condicionado

Principais Aplicações:

- Hospitais;
- Laboratórios;
- Salas limpas;
- Farmacêutica;
- Indústria alimentícia;
- Capela de fluxo laminar;
- Indústria eletroeletrônica;
- Caixas terminais;
- Câmaras de Segurança Biológica;
- Cabines de pesagem;



Lâminas com
tecnologia
Hayashi



Versatilidade

O equipamento possui uma grande versatilidade o que lhe permite ser utilizado em diferentes tipos de ambientes, como sistemas de ar condicionado, ventilação e exaustão. Ao gabinete de purificação pode-se acoplar filtros opcionais como o filtros malha, carvão ativado e HEPA como itens auxiliar de filtragem, aumentando assim a eficiência do sistema.

Nosso Equipamento Possui os seguintes Diferenciais

- Ocupa pouco espaço;
- Retira partículas em suspensão e as retorna ao processo
- produtivo;
- À mais avançada tecnologia disponível em um equipamento
- durável e de alta eficiência;
- Atende legislação e parâmetros de emissão de poluentes (ISO 14.000);
- Aplicação dos Filtros Eletrostáticos;

Os gabinetes são todos fabricados em chapa de Aço carbono com estrutura em cantoneira de Aço. À Pintura é realizada em várias etapas:

- 1º Aplicação de Wash Primer
- 2º Aplicação do Primer
- 3º Aplicação da Tinta e na cor cinza

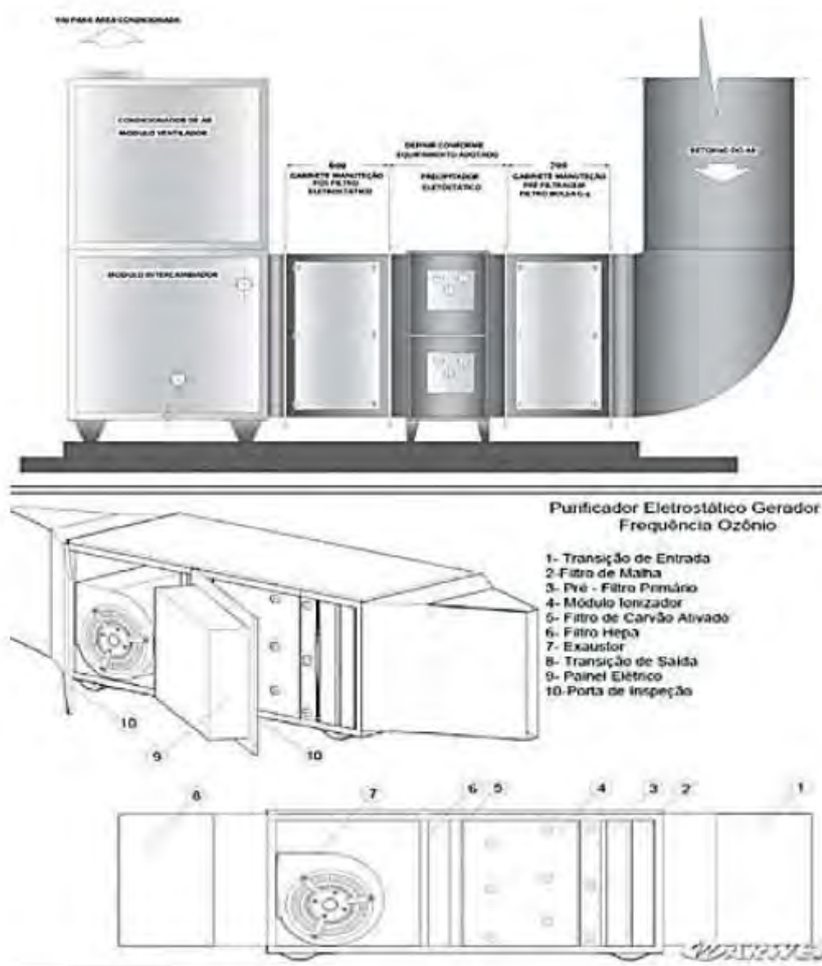


Lâminas com tecnologia Hayashi



A facilidade de instalação

Outro ponto bastante positivo do filtro é a facilidade substituição da célula ou troca seja efetuada em poucos minutos e de maneira bastante fácil, evitando a necessidade de um grande trabalho.



Lâminas com
tecnologia
Hayashi



Entre em contacto connosco para obter
mais informações! (11)932169701.