



Exaustores RenovAr



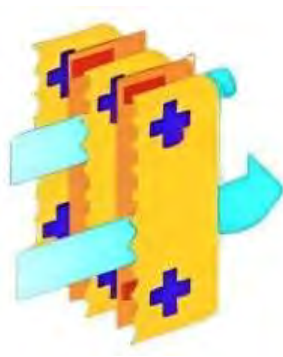


Quem somos?

Desde 1992 no mercado, a Hayashi Sistem, oferece uma ampla gama de produtos e serviços para dezenas de lares e empresas brasileiras. Temos anos de experiência para apresentar nossa equipe, a alta qualidade de nossa linha selecionada de produtos, que possui tecnologia avançada de Nanotecnologia eletroestática. E, para garantir o que prometemos, a Hayashi inclui em cada venda um selo de complementação, um certificado de qualidade e uma garantia estendida de até 2 anos. Estamos orgulhosos de nosso compromisso com você!

O que oferecemos?

Soluções para exaustão de cozinhas em restaurantes do setor de serviços de alimentação e fast food. Além disso, oferecemos projetos, fabricação, instalação e manutenção de coifas.



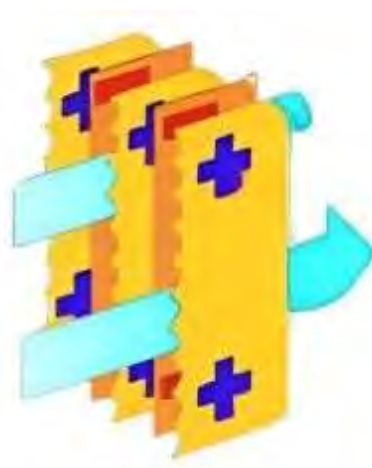
Lâminas com
tecnologia
Hayashi

As UTA's realizam a recirculação do ar. Elas retiram o ar dos ambientes e realizam a filtragem e (ou) tratamento do mesmo através do seu sistema e dos filtros, e depois devolvem ao ambiente o ar tratado.

Além de retirar o ar do local a ser tratado, de acordo com a necessidade do ambiente, uma pequena parcela de ar pode ser captada de um ambiente externo, criando desta forma pressão positiva na sala ou local de aplicação.

São Utilizadas em:

- Escritórios
- Ambientes Hospitalares
- Laboratórios
- Salas Limpas
- Indústria Farmacêutica
- Indústria alimentícia
- Capela de Fluxo Laminar
- Indústria eletroeletrônica
- Caixas terminais
- Câmaras de Segurança Biológica
- Cabines de pesagem



Lâminas com
tecnologia
Hayashi

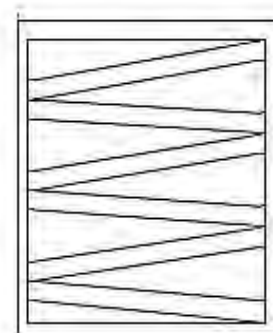
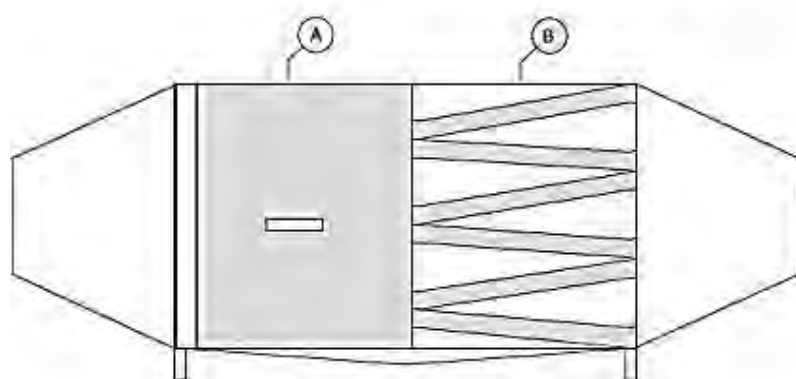
Elementos presentes no ar que nosso equipamento pode barrar:

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

Configurações

Purificador Esterilizador UTA MC

Utiliza Filtro Ionizador + Carvão Ativado



Legendas

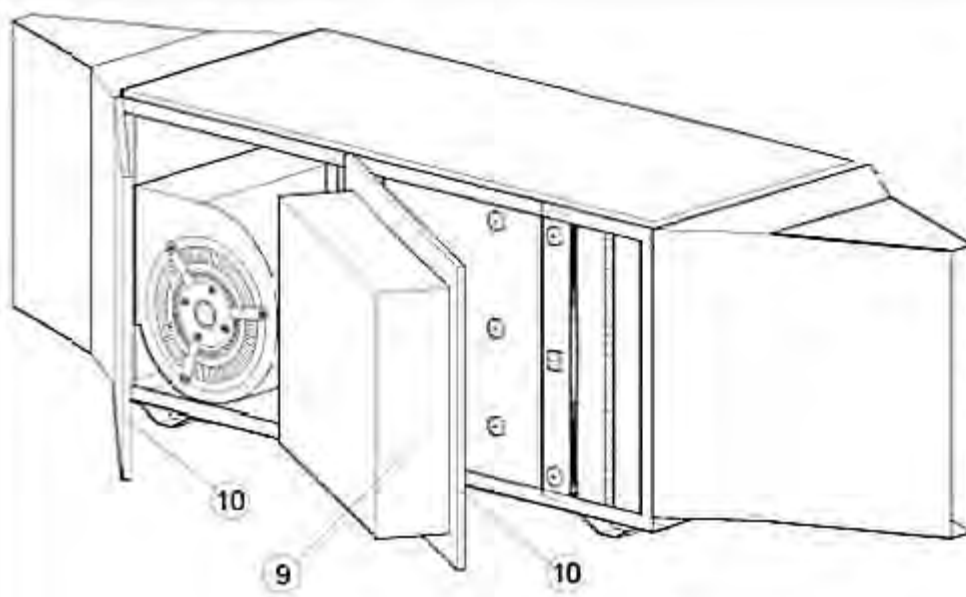
A	Modulo Eletrostático e Filtro Inicial
B	Cj de filtro carvão ativado

células estão colocadas horizontalmente em ZIG-ZAG, tipo labirinto

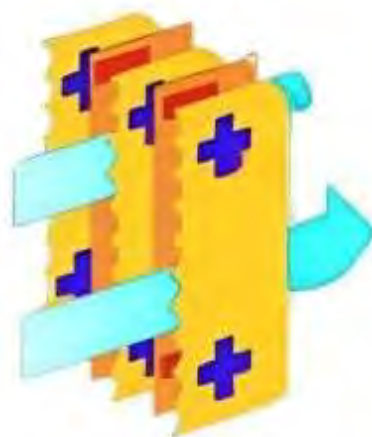
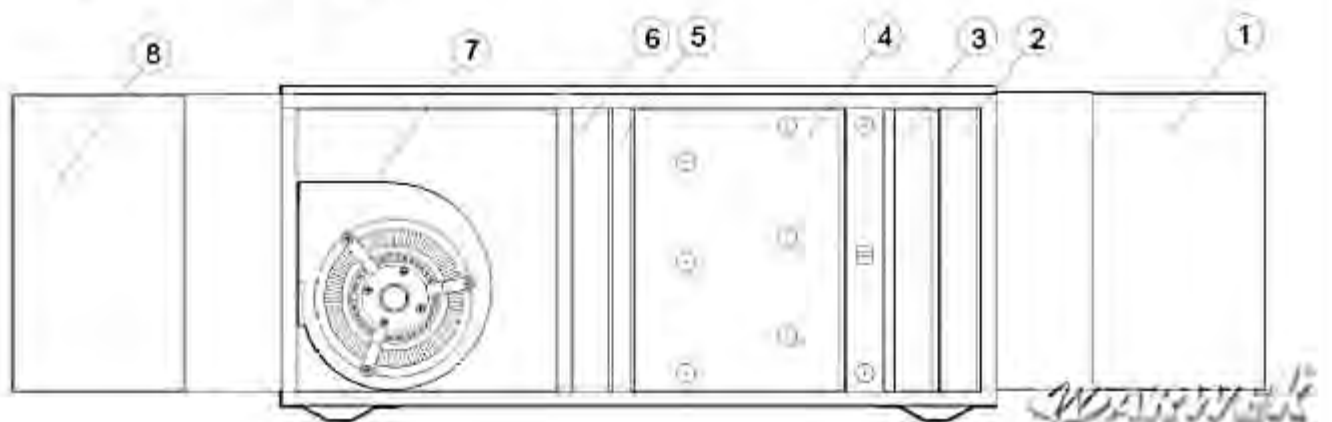
Tabela Dimensional

Modelos	A (mm)	B (mm)	C (mm)
FEATM 1.6 SH - 1L 1C	507	515	460
FEATM 3.2 SH - 2L 1C	507	515	894
FEATM 4.6 SH - 3L 1C	507	515	1329
FEATM 6.4 SH - 2L 2C	507	1020	894
FEATM 9.6 SH - 3L 2C	507	1020	1329
FEATM 12.8 SH - 4L 2C	507	1020	1763
FEATM 14.4 SH - 3L 3C	507	1523	1329
FEATM 16.0 SH - 5L 2C	507	1020	2197
FEATM 19.2 SH - 6L 2C	507	1020	2632
FEATM 24.0 SH - 5L 3C	507	1523	2197
FEATM 28.8 SH - 6L 3C	507	1523	2632

Purificador Eletrostático Gerador de Frequência Ozônio



- 1- Transição de Entrada
- 2-Filtro de Malha
- 3- Pré - Filtro Primário
- 4- Módulo Ionizador
- 5- Filtro de Carvão Ativado
- 6- Filtro Hepa
- 7- Exaustor
- 8- Transição de Saída
- 9- Painel Elétrico
- 10-Porta de Inspeção



Lâminas com
tecnologia
Hayashi



Se interessou por algum produto?

Entre em contato conosco!

(11)932169701

Horário de atendimento

Segunda à Sexta, 8h00 às 17h00

Sábado, 8h00 ao 12h00

Se preferir, visite nosso Showroom

Rua João de Sousa Dias, 412- Campo Belo, São Paulo



HAYASHI
SYSTEM



ASSOCIAÇÃO
BRASILEIRA
DE NORMAS
TÉCNICAS



ASHRAE
Associate
Society
Alliance



**Exaustores
RenovAr**