



**PURIFICADOR, ESTERILIZADOR, IONIZADOR
DE AR E GERADOR DE OZÔNIO APE**



ANVISA
Agência Nacional
de Vigilância Sanitária



HAYASHI
SYSTEM



ASSOCIAÇÃO
BRASILEIRA
DE NORMAS
TÉCNICAS



ASHRAE
Associação
Society
Alliance



PURIFICADOR, ESTERILIZADOR, IONIZADOR DE AR E GERADOR DE OZÔNIO APE

O ar que respiramos está frequentemente impregnado pela fumaça das fábricas, dos veículos, de cigarros, partículas de óleo (vapores produzidos por frituras, por exemplo) além de microrganismos como vírus bactérias e áreas.

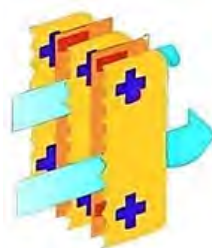
Purificador de Ar Eletrostático - APE



Purificador de Ar Móvel - APE



O Purificador de Ar Eletrostático APE Aletron remove todas essas impurezas e micro-organismos, devolvendo o ar puro e saudável ao ambiente.



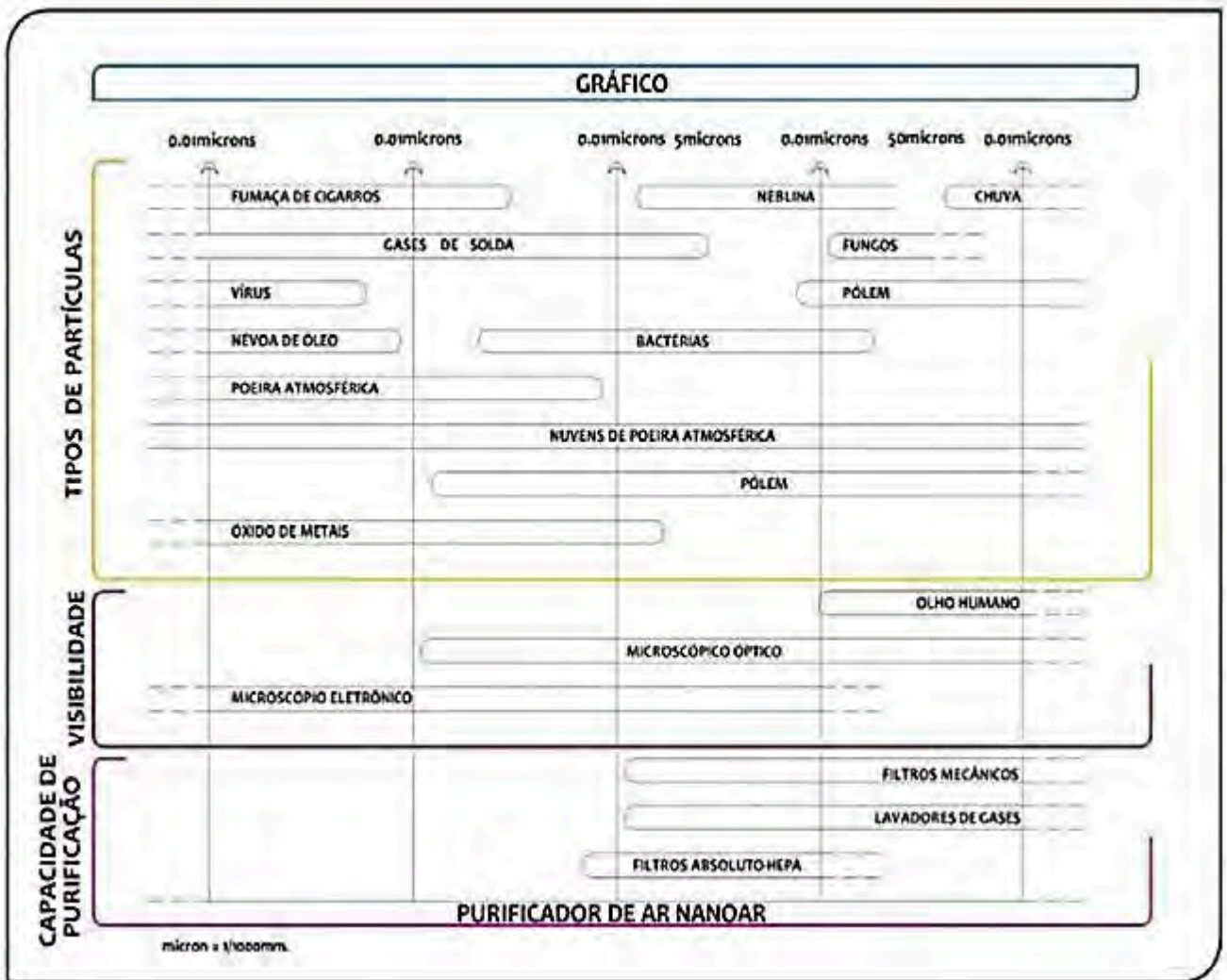
Lâminas com tecnologia Hayashi



POR QUE É DIFERENTE?

Purificador de Ar Eletrostático APE Hayashi System O utiliza a tecnologia eletrostática que age nas moléculas do ar em nível nano (Um nano mede 1 mm dividido por 1 milhão).

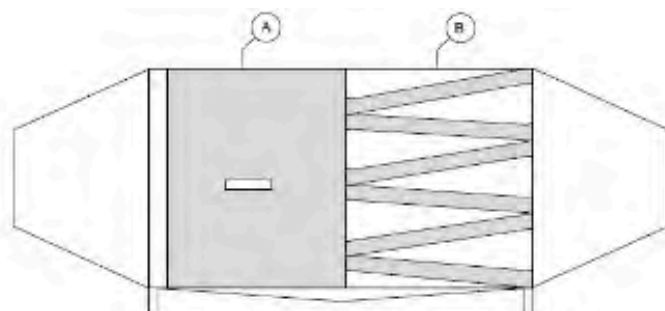
CAMPARE A FILTRAGEM ELETROSTÁTICA COM OUTROS TIPOS DE FILTROS.



Lâminas com tecnologia Hayashi

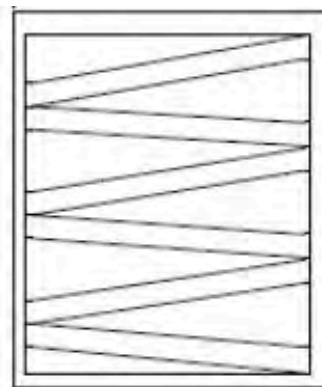
PURIFICADOR ESTERILIZADOR UTA MC

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 Dimencional

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

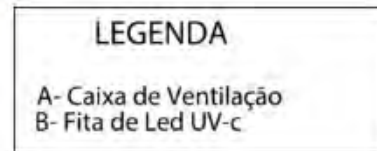
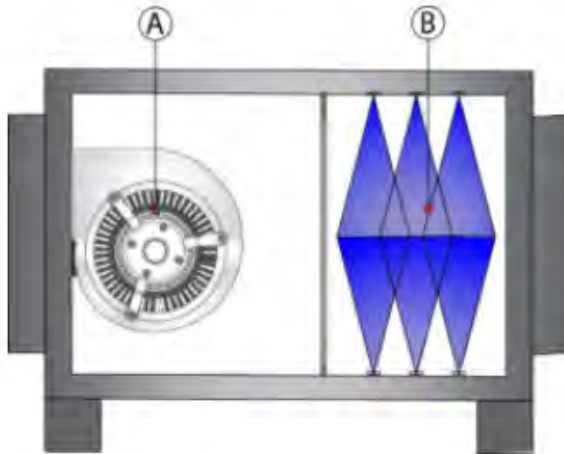


Lâminas com
tecnologia
Hayashi



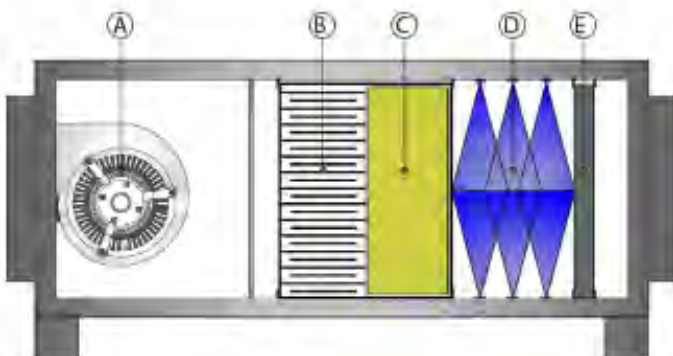
PURIFICADOR ESTERILIZADOR UTA UV-C

Utiliza Luz UV



PURIFICADOR ESTERILIZADOR UTA COM FILTROS FILTRO IONIZADOR, FILTRO HEPA, FILTRO UV-C, E CARVÃO ATIVADO

Utiliza Filtro Ionizador + Filtro Absoluto + Luz UV + Carvão Ativado

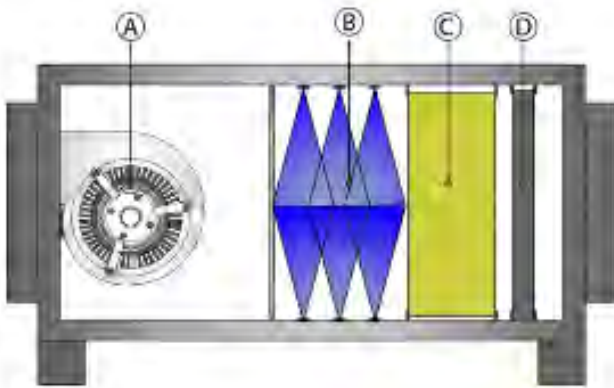


Lâminas com tecnologia Hayashi



PURIFICADOR ESTERILIZADOR UTA COM FILTROS UV-C, HEPA E CARVÃO ATIVADO

Utiliza Luz UV + Filtro Absoluto + Carvão Ativado

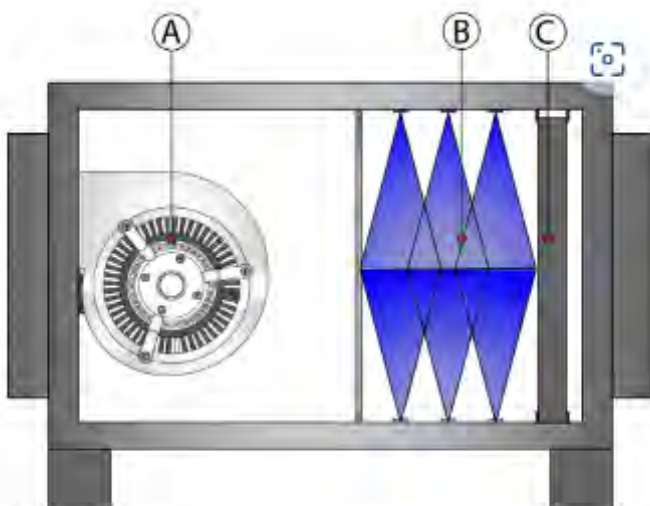


LEGENDA

- A- Caixa de Ventilação
- B- Fita de Led UV-c
- C- Filtro Absoluto H13
- D- Filtro de Carvão Ativado

PURIFICADOR ESTERILIZADOR UTA COM FILTROS UV-C E CARVÃO ATIVADO

Utiliza Luz UV + Carvão Ativado



LEGENDA

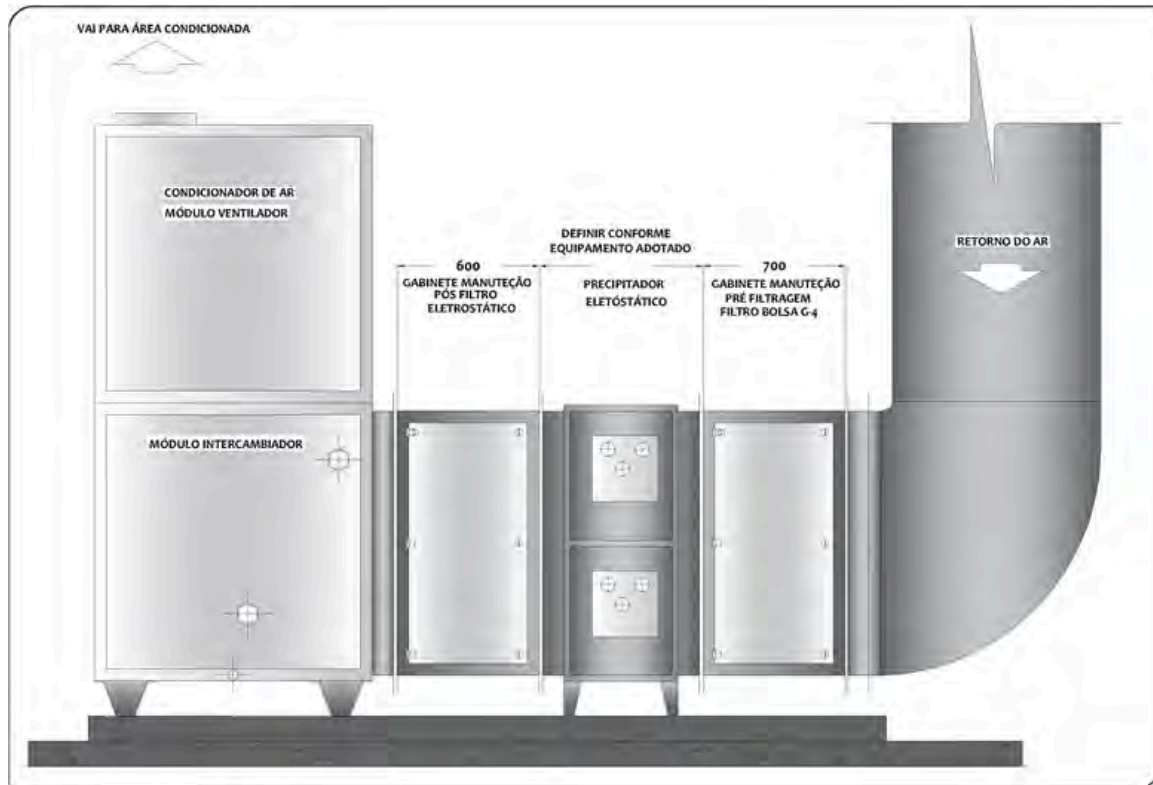
- A- Caixa de Ventilação
- B- Fita de Led UV-c
- C- Filtro de Carvão Ativado



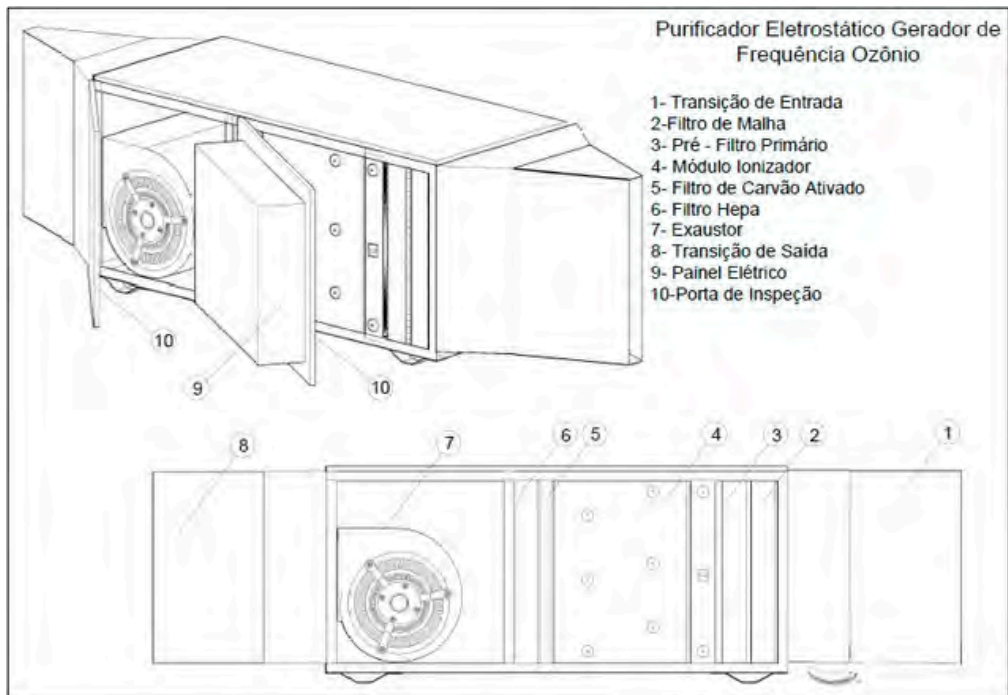
Lâminas com
tecnologia
Hayashi

ATMOS®

A M B I E N T A L



ELEVAÇÃO FRONTAL - SEM ESCALA



Lâminas com
tecnologia
Hayashi



PURIFICADOR, ESTERILIZADOR, IONIZADOR DE AR E GERADOR DE OZÔNIO APE

MODELO E SUAS ESPECIFICAÇÕES

O Purificador de Ar Eletrostático APE
 Purificador de Ar Eletrostático APE é fabricado em 4 modelos,
 da qual de acordo com a área do ambiente.

MODELO	APE-50	APE-100	APE-150	APE-200
DISCRIMINAÇÃO				
Volume de Aplicação	60 - 90	90 - 180	120 - 240	180 - 300
Vazão de ar em m ³ min.	5	10	15	20
Voltagem de Alimentação	110 / 220	110 / 220	110 / 220	110 / 220
Potência em W	160	200	300	350
Pré Filtro	Fib. de Vidro	Fib. de Vidro	Fib. de Vidro	Fib. de Vidro
Pós Filtro	Carvão Ativado	Carvão Ativado	Carvão Ativado	Carvão Ativado
Altura em mm (a)	750	1000	1200	1200
Largura em mm (b)	470	600	860	860
Profundidade em mm (c)	450	500	500	650
Peso (aproximado) em Kg	41	65	92	98

① AR POLUÍDO ③ PAINEL DE CONTROLE ⑤ FILTRO ELETROSTÁTICO ⑦ CÂMARA DO VENTILADOR
 ② AR PURIFICADO ④ PRÉ FILTRO ⑥ PÓS FILTRO

O PURIFICADORES DE AR ELETROSTÁTICO COH-5 COP-10 E COP-15

Modelo COP-10 **Modelo COP-15** **Modelo COH-5**

① AR SUJO
 ② AR LIMPO
 ③ PAINEL DE CONTROLES
 ④ PRÉ - FILTRO
 ⑤ FILTRO ELETROSTÁTICO
 ⑥ PÓS FILTRO
 ⑦ CÂMARA DO VENTILADOR



Lâminas com
 tecnologia
 Hayashi



Se interessou por algum produto?

Entre em contato conosco!

(11)932169701

Horário e Atendimento

Segunda à Sexta, das 8h00 às 17h00 Sábado das 8h00 às 12h00.

Se preferir, visite nosso Showroom

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