

PURIFICADOR ELETROSTÁTICO DE AR



Modelo COH5



COH - 5

- ★ Compacto, porém com grande capacidade e eficiência na filtragem das impurezas – 95 % de ar puro
- ★ Baixo consumo de energia elétrica – 160 watts
- ★ Peso aproximado de 30 kg, vazão 5 m³/min
- ★ De fácil instalação, podendo ser colocado suspenso no teto ou preso na parede
- ★ Não exige instalações elétricas especiais
- ★ De fácil operação, leve e silencioso
- ★ Baixo custo de manutenção
- ★ De linhas agradáveis e acabamento perfeito

COP-10 e COP-15

- ★ Grande capacidade e eficiência na filtragem das impurezas – 95 % de ar puro
- ★ Baixo consumo – 200/300 watts
- ★ Permite também a renovação do ar
- ★ Peso aproximado de 100/130 kg, vazão 10 / 15 m³/min
- ★ Silencioso e não requer instalações especiais
- ★ Baixo custo de manutenção
- ★ Linhas agradáveis e acabamento perfeito

Modelo COP 10

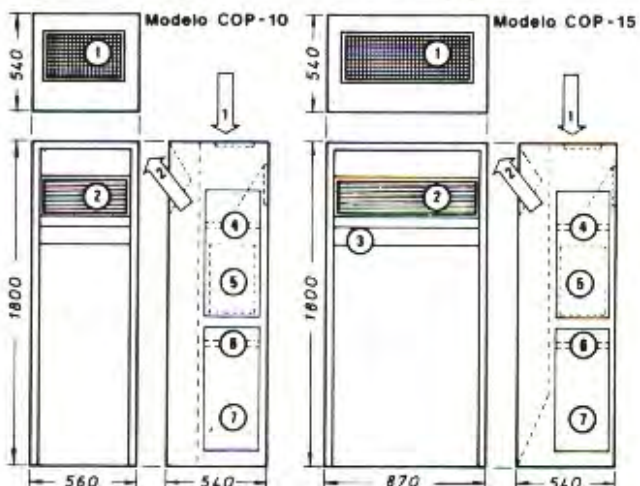
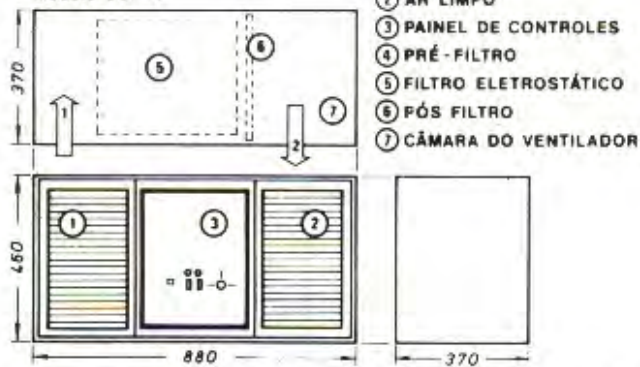
Modelo COP 15



DIMENSÕES

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



GRÁFICO

PRINCIPAIS PARTÍCULAS EXISTENTES NO AR QUE RESPIRAMOS
 COMPARE A EFICIÊNCIA DO PURIFICADOR ELETROSTÁTICO COM OUTROS SISTEMAS CONVENCIONAIS

