

Índice

1) Apresentação	2
2) Importante	2
3) Construção	2
4) Medidas	2
5) Foto do produto	3
6) Instalação e operação	4
7) Limpeza	4
8) Garantia	4
9) Perda de garantia	5

1 - Apresentação.

Agradecemos sua confiança em adquirir um produto da WEA. Esperamos que esse equipamento venha suprir suas necessidades, pois é esse nosso objetivo.

2 - Importante

Siga atentamente as instruções contidas nesse manual para poder utilizar seu equipamento da melhor maneira possível.

3 – Construção

Fabricada em fibra de vidro laminada com reforços e espessura de 3mm.

Formato aerodinâmico para perfeita exaustão. Dispensa instalação de alvenaria.

Porta em acrílico ou vidro temperado com deslocamento vertical tipo guilhotina e sistema de contrapeso com ajuste em qualquer posição.

Iluminação interna tipo fluorescente blindada.

Exaustor laminado em fibra de vidro com turbina resistente a gases corrosivos, podendo ser direcionado para qualquer lado no sentido horizontal e instalado fora do laboratório.

Dutos de saída com diâmetro de 100, 150 e 200 mm.

Motor totalmente isolado dos gases.

Fácil instalação e remoção.

4 - Medidas

CAP 1 80x60x110 (L-P-A)

CAP 2 95x60x110 (L-P-A)

CAP 3 110x60x94 (L-P-A)

CAP 4 150x70x140 (L-P-A)

5 – Foto



6 - Instalação e Operação

Instalar a capela sobre uma superfície plana o mais próximo possível de uma parede externa.

Acoplar o exaustor, na saída superior da capela e posicionar sua saída na posição dos dutos de saída. Ligar os plugs macho e fêmea.

Fazer a montagem dos dutos e conexões, (não fornecidos) de exaustão conforme necessário.

Verificar se a voltagem da capela esta de acordo com sua rede elétrica. Ligar o plug da capela na rede elétrica.

O exaustor e iluminação são acionados pelos interruptores localizados na parte frontal da capela.

Sempre que a capela estiver em uso manter o sistema de exaustão ligado.

Quando utilizar chapas de aquecimento ou bicos de gás, não encostar nas paredes da capela.

Na instalação dos dutos de exaustão, a distância máxima é de seis metros lineares, acima disso poderá comprometer a eficiência do exaustor. Usar o menor número possível de curvas na tubulação com o mesmo objetivo. .

7 – Limpeza

Não molhar o motor, plugs e lâmpadas, para evitar curtos circuitos e risco de choque elétrico.

Não use solventes, pois os mesmos podem atacar a resina da fibra de vidro ou o acrílico.

Limpe periodicamente com flanela umedecida com água e sabão.

8 - Garantia

A WEA como fabricante do equipamento concede garantia contra qualquer defeito de fabricação para as seguintes condições:

- O prazo de garantia é de 12 meses a contar da data da emissão da nota fiscal ao consumidor.
- Qualquer defeito constatado no equipamento deve ser imediatamente comunicado a revenda ou a WEA.
- A garantia abrange a substituição de peças que apresentem defeitos de fabricação bem como sua respectiva mão de obra.

9 - Perda da garantia:

- Quando houver alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do equipamento.
- Quando o produto for instalado ou utilizado em desacordo com o Manual de Instruções.
- Quando o equipamento for conectado em tensão diferente a qual foi fabricado.
- Quando o equipamento sofrer maus tratos, modificações ou consertos pelo consumidor.
- Defeitos gerados por problemas de fornecimento de energia elétrica ou falta de água na cuba.
- Para defeitos dentro da garantia de 90 dias às custas de transportes serão de responsabilidade da WEA.
- Para defeitos dentro da garantia contratual o envio do equipamento para a WEA será de responsabilidade do consumidor.