

CERTIFICADO DE GARANTIA

A METALÚRGICA JL COLOMBO LTDA garante seus produtos pelo período de 06 (seis) meses, ou 180 dias, onde 03 (três) meses (90 dias) é pelo CÓDIGO DE DEFESA DO CONSUMIDO e mais 03 (três) meses (90 dias) por nossa conta, contando a partir da data de emissão da NOTA FISCAL e do TERMO DE GARANTIA (preenchido devidamente no ato da venda ao consumidor).

A garantia é dada ao produto exclusivamente contra eventuais defeitos decorrentes de fabricação ou projeto que torne-o impróprio ou inadequado ao uso regular.

A garantia do produto compreende a mão de obra e as peças utilizadas no reparo de defeitos devidamente constatados pela Fábrica ou pela Assistência Técnica Autorizada JL Colombo.

A garantia não abrangerá:

1. Instalação ou fixação incorreta de produto e ou uso inadequado;
2. Produtos com sinais de violação;
3. O não cumprimento das especificações do manual na instalação do produto;
4. Não verificação da compatibilidade da voltagem;
5. Desgaste Natural (rolamentos, hélice);
6. Despesas com instalação do produto, remoção, reinstalação, deslocamento para atendimento pela Assistência Técnica Autorizada JL Colombo;
7. Peças danificadas em consequência do manuseio e instalação de produto, quedas ou atos naturais (chuvas, raios, induções, etc).

Importante:

Para a comprovação desse prazo, o consumidor deverá apresentar este termo de garantia devidamente preenchido e a 1º via da Nota Fiscal de compra, ou documento fiscal equivalente, desde que identifique o produto. Em caso do não atendimento ao consumidor por parte da empresa revendedora, entrar em contato com a JL Colombo.

Atenção:

É responsabilidade exclusiva do consumidor comprovar que o aparelho a ser substituído se encontra dentro do prazo de garantia, mediante a apresentação do Termo de Garantia juntamente com a Nota. A JL Colombo responde apenas pela qualidade do produto, não sendo responsável por eventuais acidentes ou danos causados por instalação ou mau uso.

PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO

DATA DA VENDA: ____/____/____
Número da Nota Fiscal: _____
Modelo: _____
Número de Série: _____
Comprador: _____
Nome e assinatura do vendedor: _____

CARIMBO DA LOJA



COLOMBO

17 3546 3420

www.jlcolombo.com.br

sac@jlcolombo.com.br

Rod. Anel Viário, nº 4080 - Monjolinho - Itajobi - SP - CEP: 15.840-000

MANUAL DO USUÁRIO



COLOMBO

EXAUSTOR



30 cm



40 cm



50 cm

INSTALAÇÃO

Antes de instalar o exaustor, por ser MONOVOLT (127V ou 220V), certifique-se que a tensão está correta.

Respeitando a distância mínima de 2,50m entre qualquer aparelho abaixo e a parte mais baixa do exaustor, faça um buraco na parede de tamanho aproximadamente 10cm maior que o modelo adquirido. Posicione o aparelho no centro do buraco (com a grade para o lado de fora do estabelecimento) e preencha a folga com cimento.

A ligação elétrica deve ser feita por um electricista para que fixe os cabos da forma mais apropriada para a situação.

Este aparelho é equipado com um terminal equipotencial (⚡) e uma terra (⊕) que devem ser ligados corretamente por um electricista.

O espelho da chave deve ser fixado na caixa de passagem elétrica embutida na parede (caixa não inclusa).

Para ligar o aparelho na rede elétrica é necessária a utilização de um disjuntor bipolar apropriado (não incluso).

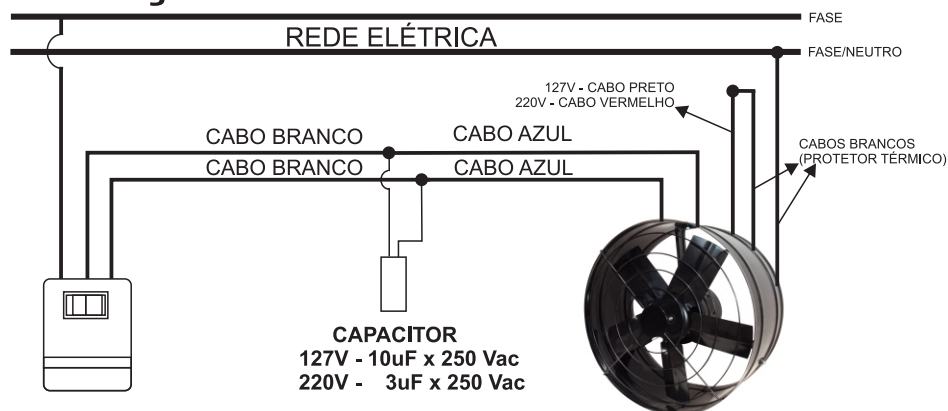
ATENÇÃO!

A instalação deste equipamento deve ser feita somente por profissionais qualificados. Desligue a chave geral da rede elétrica antes da instalação. Respeite os regulamentos de gás ao instalar o aparelho. Caso o equipamento seja instalado em cima de um equipamento à gás, tem que ter uma válvula para ligar e desligar o gás, instalados por profissionais da área e seguindo os regulamentos do mesmo.

ATENÇÃO!

Estes aparelhos destinam-se a ser utilizados em aplicações COMERCIAIS, por exemplo, em cozinhas de restaurantes, cantinas, padarias, etc., mas não para a produção contínua de alimentos.

LIGAÇÃO ELÉTRICA



UTILIZAÇÃO

- Limpe periodicamente com um pano levemente umedecido para manter o funcionamento adequado do aparelho e a higiene do local;
- Nunca utilize jatos de água;
- Nunca flambe debaixo do exaustor;
- Quando o exaustor estiver em movimento e houver a necessidade de inverter o sentido de rotação, primeiro desligue o aparelho e aguarde sua parada completa;
- Cumpra os regulamentos de entrada e descarga de ar de exaustão;
- Respeite os requisitos de ventilação para os equipamentos da cozinha;
- O local deve haver entrada de ar adequada quando o exaustor for utilizado ao mesmo tempo que aparelhos a gás ou qualquer outro combustível;
- É necessária uma atenção especial quando há outros aparelhos com fluidos expostos na mesma sala para evitar o refluxo de gases de combustão;
- Existe risco de incêndio se a limpeza não for realizada em conformidade com as instruções.

ATENÇÃO!

Antes de qualquer manutenção ou limpeza no exaustor, certifique-se de que está desconectado da rede elétrica.

ATENÇÃO!

Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

ATENÇÃO!

Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| Modelo | 30 cm | | 40 cm | |
|------------|----------|----------|----------|----------|
| | 127V | 220V | 127V | 220V |
| Tensão | 127V | 220V | 127V | 220V |
| Rotação | 1780 RPM | 1780 RPM | 1750 RPM | 1750 RPM |
| Frequência | 60 Hz | 60 Hz | 60 Hz | 60 Hz |
| Potência | 150 W | 150 W | 160 W | 160 W |
| Isolação | CLASSE F | | | |
| Peso | 6,500 Kg | | 7,500 Kg | |