Certificado de Garantia

Este produto é garantido pelo período de 2 (dois) anos contados da data da compra, mediante a apresentação dpeslote certificado devidamente preenchido revendedor e acompanhado da respectiva nota fiscal de compra, contra todo e qualquer defeito de fabricação e/ou material.

Esta garantia não cobre defeitos causados por acidentes, uso inadequado, ligação em rede elétrica incompatível com as especificações dos produtos, montagem mecânica inadequada ou que não resista a carga especificada e limita-se a sua reposição, no todo ou parte, estando o fabricante isento de qualquer responsabilidade quanto às consequências provenientes de mau uso ou erro de instalação do produto.

Esta garantia perderá a validade se for constatada qualquer violação do produto ou reparo do mesmo efetuado por técnico não credenciado pelo fabricante. As despesas de transporte do produto até o revendedor ou fabricante e deste ao consumidor são de responsabilidade do próprio consumidor.

Comprador:	
Nota Fiscal:	Data:
Revendedor:	
Assistência Técnica:	Tel/Fax (11) 2171-7555

Indústria Eletrometalúrgica Treviso LTDA.

Rua Dr. Eduardo Lobo, 317- CEP: 04302-090

Parque Imperial - São Paulo - SP

SAC: Tel. (11) 2171-7555

e-mail: treviso@trevisoind.com.br



TREVISO

Manual de Instruções

Exaustores

Linha residencial

Cuidados na segurança

Exaustor **MASTER FAN** Plus/Tmoopd/eBlaose k PSlusp/eBrl ackL.u xEos/tel uexxoa/uTsotpor não deve ser utilizado por pessoas (inclusive crianças) com capacidade física, sensoriais ou mentais reduzidas ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referente a utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela segurança. Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincándo com o aparelho.

Instruções para instalação

Instalação elétrica: Antes de instalar o exaustor verifique se os disjuntores da rede na qual o exaustor será instalado estão

Mão utilizar cabos ou fios menor que 1mm. Ajustes as ligações através dos fios para rede adequeada. 127 ou 220 Volts (veja esquema em anexo) Para maior segurança instale o exqustor com interruptor duplo

entre a rede e o exaustor e ligue o fio de aterramento conforme a norma ABNT (NBR 5410) seção de aterramento.

Definindo o local de instalação

Os regulamentos relativos à entrada de ar e descarga de ar de exaustão tem que ser cumpridos. Os requisitos de ventilação especificados para os equipamentos da cozinha devem ser observados. Atenção especial é necessária quando há outros aparelhos com fluidos expostos na mesma sala para evitar o refluxo de gases de combustão. Se o exaustor for utilizado acima de um aparelho a gás, um dispositivo não-auto-religável que desliga o fornecimento de gás para o aparelho se o exaustor para de funcionar deve ser instalado de acordo com o regulamentos nacionais a gás. A instalação do exaustor não deve infringir regulamentos de gás. Deve haver entrada de ar adequada para a sala quando o exaustor é usado ao mesmo tempo que aparelhos a gás ou outros combustíveis.

Instruções para limpeza ATENÇÃO: NUNCÁ LIMPE SEU EXAUSTOR SEM ANTES DESLIGAR A ENERGIA ELÉTRICA.

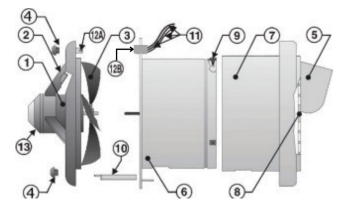
1,Retirar os dois fixadores do aro frontal. Desligar os conectores de alimentações apertando as duas travas do conector para abrir a junção. Observar que existe lado certo para reconectar.

- 2.Limpe a frente de seu exaustor com uma esponja macia, levemente umedecida em água e detergente.
- 3.A frente de seu exaustor nunca deverá ser imersa em água e
- nem lavada, sob risco de avarias permanentes do produto. 4.Para limpeza, jamais utilizar álcool, thinner, removedor ou qualquer outro produto solvente ou corrosivo.
- 5.Periodicamente, retire a gaveta coletora de gordura para
- 6.0 éxaustor não é projetado para ser limpo com um jato de água.

Atenção e cuidados adicionais

Existe risco de incêndio, se a limpeza não é realizada em conformidade com as instruções. Não flambar debaixo do exaustor.O aparelho não possui meios para desligamento total, meios para este propósito devem ser incorporados à fiação fixa.

Descritivo de Peças



1 - Motor 2-Base

3- Hélice 4- Fixadores

5- Protetor

6- Corpo Frontal

7- Corpo Traseiro

8- Grade de Prot. Ext 9-Parafusos de fixação 10 - Gaveta para gordura 11- Fios da Rede (Terra) 12A- Conector Fêmea 12B- ^{Conector} macho

13- CANOPLA

Especificação Técnica

Tensão	127 ou 220 V
Frequência - Hz	60/60
Potência - W	
Rotação - rpm	1660 / 1618
Protetor Técnico - °C	130/130
Peso – kg Vazão – m³/min	4
Vazão – m³/min	15,5
Nível de Ruído	<60 dB
Dimensões - mm Diâmetro Furo da Parede - mm	345x270 prof;
Diâmetro Furo da Parede - mm	
Espessura da Parede - mm	140 a 280
Diàmetro da Hélice - mm	254
Diàmetro da Hélice - mm	

divisória/vitrô ou paredes maiores que um tijolo, visite nosso site.

Características

Confeccionados com plástico ABS, pintura eletrostática e chapa de aço.

Atenção

Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.

Exaustor Pronto Para Uso Em Rede Elétrica 220V

Instrução para troca de voltagem de 220V para 127, conforme figura.

Retirar a canopla (13) com cuidado para não quebrar as travas, desfazer ligação dos fios amarelo e vermelho, ligar amarelo ao verde (isolar), ligar o fio vermelho aos pretos (isolar), recolocar a canopla forçando até ouvir um clic.

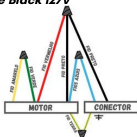
Se o exaustor parar de funcionar: Sem que haja falta de energia do local. Desligue o interruptor em que o exaustor está ligado e chame um técnico de confiança. Obs: O aparelho possui um terminal equipotencial para ligação externa de vários aparelhos ao mesmo potencial.

Modelo Super Luxo, Top Plus e Black Plus 127V



Modelo Luxo, Top e Black 127v





Instalação do Exaustor na Parede

O exaustor deve ser instalado acima do fogão a 2,30 metros do piso.

Siga os passos abaixo para instalação correta.

1) Retirar a frente do exaustor desparafusando os fixadores.

2) Separar os corpos frontal e traseiro.

5)Encaixar o corpo traseiro pelo lado externo da parede. 4)Ajustar o corpo frontal ao traseiro e fixar com os

parafusos existentes no corpo frontal.

5)Em seguida fazer a ligação do conector fêmea a ligação local do exaustor.

6) Encaixar os conectores.

7) Fixar a frente do exaustor ao corpo frontal através dos botões fixadores.

8)O exaustor está pronto para funcionar.