

# EXAUSTOR AXIAL SL

manual de instruções



47 **3145.7171**

[www.luftmaxi.com.br](http://www.luftmaxi.com.br)

Rua Érico Veríssimo, 210 | Fátima  
Joinville.SC | Cep 89229-210

# PARABÉNS!

Você acaba de adquirir um produto com a qualidade LUFTMÁXI. Antes de utilizar o seu produto leia atentamente este manual de instruções. Depois, guarde este manual em local seguro para futuras consultas. Este equipamento foi desenvolvido para proporcionar alto rendimento e durabilidade.

## ATENÇÃO:

O bom funcionamento do seu exaustor depende do amplo entendimento deste manual de instruções. Antes de instalar este produto leia com atenção os cuidados especiais para segurança de todos. Para instalação, montagem ou manutenção do seu aparelho, procure um profissional especializado. Antes de iniciar a instalação, desligue a chave geral. Confirme se a tensão (voltagem) é a mesma do aparelho.

## 1º PASSO

Para o total desligamento do exaustor, insira-o em uma rede que esteja submetida ao comando de um disjuntor.

## 2º PASSO

### INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO

- 2.1** Para instalação dos exaustores SL's, faça uma abertura correspondente ao diâmetro. A numeração referenciada na nomenclatura de cada modelo corresponde ao diâmetro interno cujo diâmetro externo deverá ser acrescido da medida correspondente ao flange que é de 15mm para cada lado totalizando 30mm adicionados ao diâmetro interno ( referencia para equipamentos com padrão de linha );
- 2.2** Instalação em duto: Verificar distância segura de fontes de calor. Fixar com parafusos ou rebites sem deixar folgas, evitando o aparecimento de vibrações, ruídos ou até mesmo fugas de ar o que prejudicará sua eficiência.
- 2.3** Instalação em parede: Instalação de acordo com a necessidade do local. Caso exista a possibilidade de incidência de chuva sobre o aparelho, instalar o Protetor de Chuva Linha SL (Opcional). Verificar distância segura de fontes de calor;
- 2.4** Regulamentos relativos à descarga de ar têm que ser cumpridos, obedecendo as normas e padrões básicas de ventilação ou exaustão.
- 2.5** **ATENÇÃO:** Observe atentamente o esquema de ligação elétrica compatível com a sua rede (Vide Página 3). A ligação incorreta pode ocasionar queima do motor e perda da garantia.

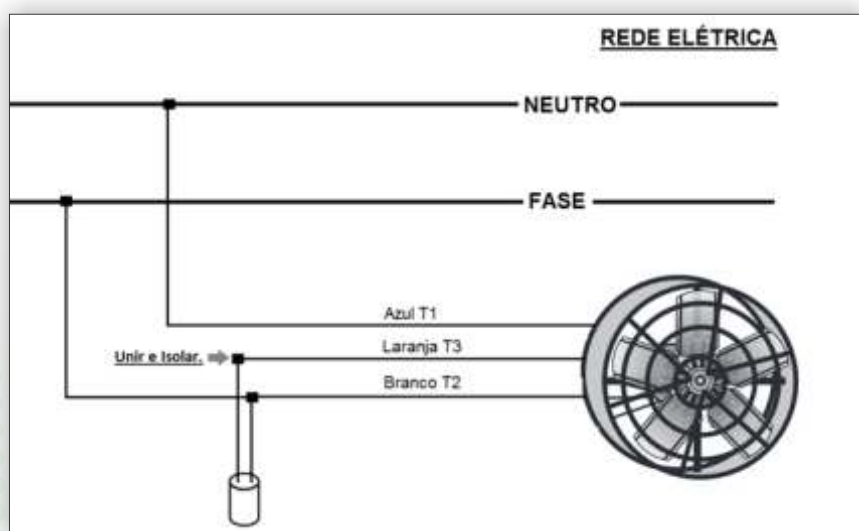
## 3º PASSO

### CUIDADOS ESPECIAIS PARA SEGURANÇA DE TODOS




- 3.1** Este aparelho não se destina a utilização por pessoas com deficiências físicas, mentais ou sensoriais; ou por crianças, 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;
- 3.2** Deve haver uma ventilação adequada da sala quando o exaustor for utilizado ao mesmo tempo em que aparelhos a gás ou outros combustíveis;
- 3.3** **ATENÇÃO:** As partes acessíveis podem ficar aquecidas quando usado próximos a fontes de calor;
- 3.4** Realize a manutenção (limpeza ou se necessário reaperto de parafusos) pelo menos a cada 3 meses. Podendo variar este tempo dependendo das condições do aparelho;
- 3.5** Para manuseio do aparelho já instalado, certifique-se que o mesmo não esteja ligado na rede elétrica.

## LINHAS ELÉTRICAS


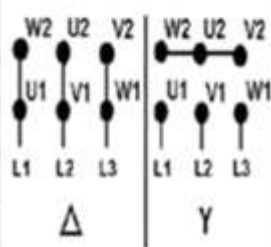
### LINHA MONOFÁSICA 220V. (M4 E M6)



## LINHA TRIFÁSICA 220/380V – T4

		ITEM: 12754457																														
		MOD. TE0IC0X0X0000300719 DATA: 10JUN14																														
<table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td colspan="3">220v</td> <td colspan="3">380v</td> </tr> <tr> <td>T6</td><td>T4</td><td>T5</td> <td>T6</td><td>T4</td><td>T5</td> </tr> <tr> <td>T1</td><td>T2</td><td>T3</td> <td>T1</td><td>T2</td><td>T3</td> </tr> <tr> <td>L1</td><td>L2</td><td>L3</td> <td>L1</td><td>L2</td><td>L3</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <math>\Delta</math> MENOR TENSÃO                 </td> <td colspan="3"> <math>Y</math> MAIOR TENSÃO                 </td> </tr> </table>			220v			380v			T6	T4	T5	T6	T4	T5	T1	T2	T3	T1	T2	T3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	$\Delta$ MENOR TENSÃO			$Y$ MAIOR TENSÃO		
220v			380v																													
T6	T4	T5	T6	T4	T5																											
T1	T2	T3	T1	T2	T3																											
L1	L2	L3	L1	L2	L3																											
$\Delta$ MENOR TENSÃO			$Y$ MAIOR TENSÃO																													
<b>ATENÇÃO</b> O MOTOR DEVE SER ATERRADO DE ACORDO COM AS NORMAS NACIONAIS PARA PREVENIR CHOQUE ELÉTRICO.																																

## LINHA TRIFÁSICA 220/380V – T6

		VERMELHO 
12780835		
REG. S1 AIR OVER AMB. 40 °C ISOL: B		
COM PROTEÇÃO TÉRMICA		
1/4 cv	V: 220/380	CAP:
60 Hz	RPM: 1070	1.29/0.75A
ROT.: ←	FAB.:	