

EXAUSTOR PRONTO PARA USO EM REDE ELÉTRICA 220V

Instrução para troca de voltagem de
220 Volts para 127 Volts, conforme figura A.

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

01

INSTRUÇÕES GERAIS

Exaustor **MASTER FAN** modelos Luxo / Top / Top Plus e Super Luxo.

⚠ Este exaustor não deve ser utilizado por pessoas (inclusive crianças) com capacidade físicas, 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.

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

Não utilizar cabos ou fios menor que 1 mm.

Ajuste as ligações através dos fios para rede adequada.

127 ou 220 Volts (veja esquema em anexo)

Para maior segurança instale o exaustor com interruptor duplo entre a rede e o exaustor e ligue o fio de aterramento conforme a norma ABNT (NBR 5410) seção de aterramento.

Os regulamentos relativos à entrada de ar e descarga de ar de exaustão tem que ser cumprida.

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 pára de funcionar deve ser instalado de acordo com os regulamentos nacionais de 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.

Existe risco de incêndio, se a limpeza não é realizada em conformidade com as instruções;

Não flambar debaixo do exaustor.

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

06

INSTRUÇÕES PARA LIMPEZA

ATENÇÃO:
**NUNCA LIMPE SEU EXAUSTOR SEM ANTES
DESLIGAR A ENERGIA ELÉTRICA.**

- 1 - Retirar os dois botões do aro frontal.
Desligar os conectores de alimentação 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 no produto.
- 4 - Para limpeza, jamais utilize álcool, thinner, removedor ou qualquer outro produto solvente ou corrosivo.
- 5 - Periodicamente, retire a gaveta coletora de gordura para limpeza.
- 6 - O exaustor não é projetado para ser limpo com um jato de água.

05

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Tensão -	127 ou 220 V - Conforme ligação dos fios
Frequência - Hz	60 / 60
Potência - W	120 / 103
Rotação - rpm	1600 / 1600
Protetor Técnico - °C	130 / 130
Peso - kg	4
Vazão - m ³ /min	15,5
Nível de Ruído - <	60 dB
Dimensões - mm	345 x 280 profundidade
Diâmetro Furo da Parede - mm	290
Espessura da Parede - mm	de 120 a 280
Diâmetro da Hélice - mm	254

02

INSTRUÇÃO DE TROCA DE VOLTAGEM PARA 127 V

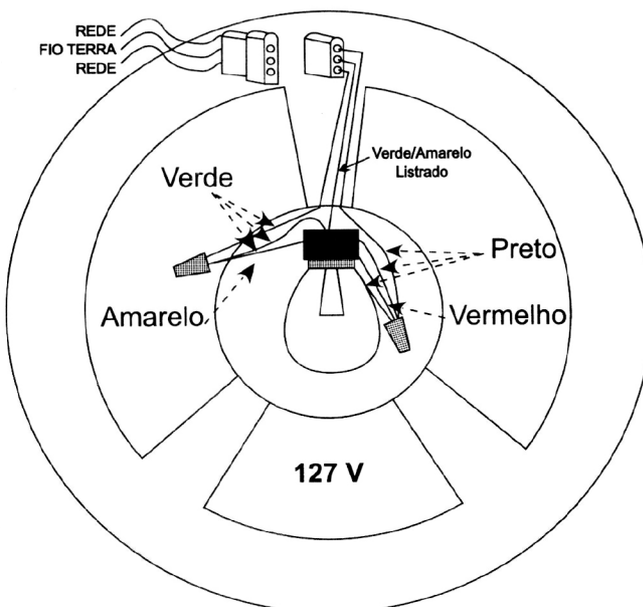
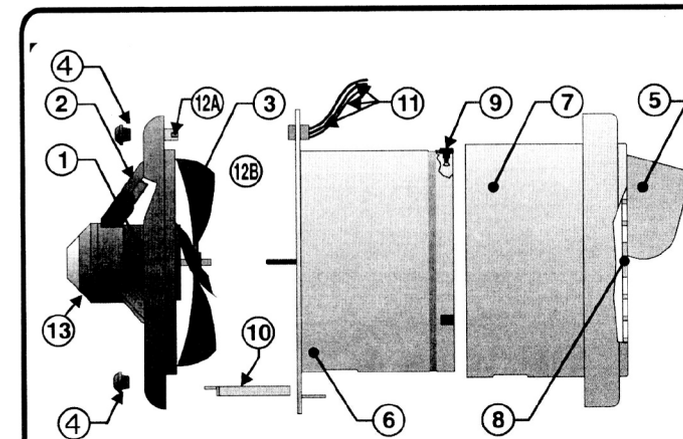


Figura A

03

DESCRITIVO DE PEÇAS



- | | |
|---------------------|--------------------------|
| 1 - MOTOR | 8 - GRADE DE PROT. EXT. |
| 2 - BASE | 9 - PARAFUSOS DE FIXAÇÃO |
| 3 - HÉLICE | 10 - GAVETA PARA GORDURA |
| 4 - FIXADORES | 11 - FIOS DA REDE |
| 5 - PROTETOR | 12A - CONECTOR MACHO |
| 6 - CORPO FRONTAL | 12B - CONECTOR FÊMEA |
| 7 - CORPO POSTERIOR | 13 - CANOPLA |

04