


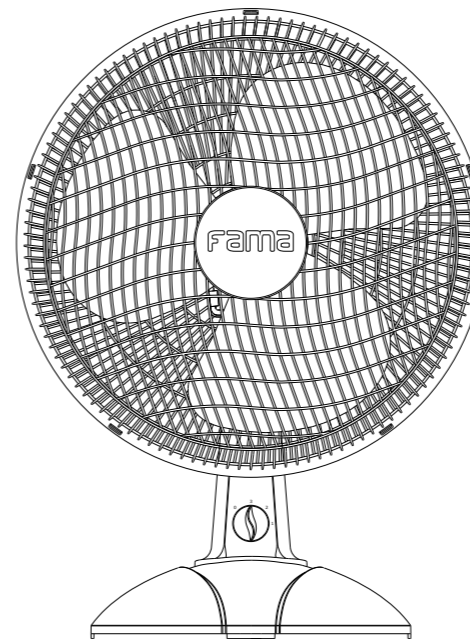
N°	MODIFICAÇÃO	VISTO	REG.	MDE.	POR	DATA
0	Arquivo Liberado	-	-	000-00	Luiz	07/09/2010

### DICAS DE SOLUÇÕES DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSAS	PROCEDIMENTO
Aparelho não ventila.	O aparelho está ligado na tensão incorreta (aparelho 220V ligado em 127V).	Orientar para verificar a tensão na etiqueta do produto e a tensão das tomadas.
	Produto não está ligado na tomada elétrica.	Inserir o plugue na tomada elétrica.
	A tomada esta sem energia.	Verificar se há energia testando a tomada com outro eletrodomésticos.
Produto não oscila.	Motor travado.	Encaminhar na Assistência técnica.
	Obstrução da parte traseira do ventilador.	Deixar o aparelho longe de cortinas também longe da parede.
Hélice vibrando.	Motor fora de centro.	Encaminhar na Assistência técnica.
	Não foi acionada a função.	Acionar a função se não funcionar levar a assistência técnica.
Hélice vibrando.	Rosqueamento excessivo da porca da hélice.	Rosquear cuidadosamente até encostar a superfície da porca na hélice.
	Colocação inadequada da hélice no eixo do motor.	Encaixar corretamente a hélice no eixo do motor. A seta gravada ao centro da hélice deve estar apontada para o rebaixo existente no eixo do motor.

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO  
 ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR 0800-417644

# Fama

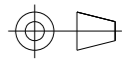



Manual de Instruções

09/10 120-03/00 013375 REV.0

Imagem meramente ilustrativa

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE EXCLUSIVA DA BRITÂNIA ELETRODOMÉSTICOS LTDA. E NÃO PODERÁ SER UTILIZADO POR TERCEIROS

PROJ.		DATA		MATERIAL	QUANTIDADE	
DES.	Edson	DATA	28-04-2008	TRATAMENTO	TOL. Ñ ESPECIF.	ESCALA
VERIF.	Luiz Carlos	DATA	28/08/2010	PRODUTO		SEM ESCALA
APROV.	Elzio Bian.	DATA	28/08/2010	TÍTULO	ESTRUTURA	FOLHA
				Folheto de Instrução / User Manual	013375	1/1
					NÚMERO	REV.
					120-04/00	0

## INTRODUÇÃO

Para garantir o melhor desempenho de seu produto , **ler atentamente as instruções a seguir . Recomenda-se não jogar fora este manual de instruções** e guardar para eventuais consulta .

 **Antes de ligar o Ventilador verificar se a voltagem da rede elétrica é a mesma do aparelho.**

## CARACTERÍSTICAS

- Desmontável.
- Sistema oscilante.
- Ventilador de mesa/chão ou parede.
- Grade plástica removível.
- Controle de Inclinação vertical apertando-se apenas um botão (3 posições de inclinação definidas).
- 3 Velocidades.
- 40 cm de diâmetro na hélice.
- Fusível térmico de segurança.

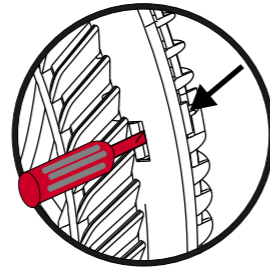
## CUIDADOS

- Não utilizar aparelhos que apresentem algum tipo de dano no cordão elétrico, no plugue ou em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, procurar uma **Assistência Técnica Autorizada**.
- Não tocar as superfícies aquecidas. Usar as alças para transportar o aparelho.
- Manter todo aparelho elétrico fora do alcance de crianças, especialmente quando ele estiver em uso.
- Nunca desligar o aparelho puxando pelo cordão elétrico. Segurar firmemente o plugue e então puxar para desconectar.
- Não ligar o aparelho sobre superfícies empoçadas de líquidos.
- Não deixar o aparelho ligado sem ninguém por perto.
- Não utilizar o aparelho sem a grade frontal
- Para proteção contra choques ou outros acidentes, não imergir o cordão elétrico, o plugue nem o próprio aparelho na água ou em outro líquido.
- Não utilizar o aparelho próximo a produtos inflamáveis, forno nem fogão ligado.
- Uma extensão elétrica poderá ser usada com cautela. Se for usá-la, o usuário deverá certificar-se de que ela possa suportar uma potência elétrica igual ou superior à do aparelho. A extensão deverá ser colocada de forma tal que não fique pendendo de um balcão ou de uma mesa, evitando assim que ela seja puxada por crianças ou que se possa tropeçar nela.
- Retirar o plugue da tomada elétrica antes de limpar ou quando o aparelho não estiver em uso.
- O uso de acessórios que não sejam originais do aparelho pode prejudicar o funcionamento e causar danos ao usuário e ao produto, além de perder a garantia.
- Para não perder a garantia e evitar problemas técnicos, não tentar consertar o aparelho em casa. Quando precisar, levá-lo à **Assistência Técnica Autorizada**.
- A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser mantidos para efeito de garantia.

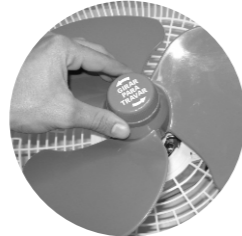
## DESMONTAGEM

•Desligar o aparelho e desconectá-lo da tomada elétrica. Quando a hélice parar, retirar a grade frontal.

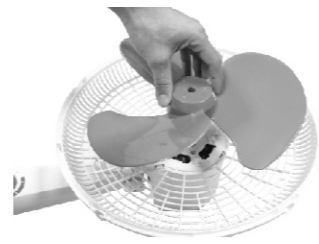
•Para remover a grade frontal, introduzir a ponta da chave de fenda em cada uma das fendas localizadas na sua borda, pressionando as linguetas para fora e então liberar as 5(cinco) travas.



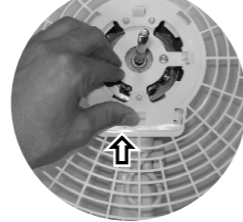
•Afrouxar a porca da hélice no eixo, girando-a no sentido horário.



•Puxar a hélice do eixo do motor.



• Para retirar a grade traseira deve-se pressionar as travas para traz e puxar a grade livrando-a do dente da trava.



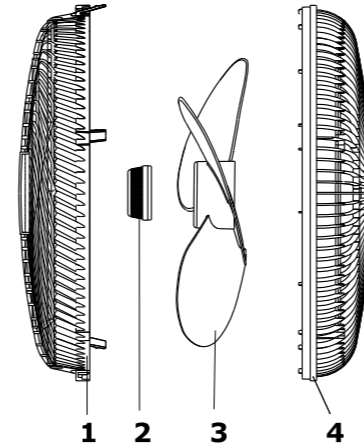
### Nota

Após a montagem da haste, ela não poderá ser desmontada. Caso o usuário necessite que ela seja desmontada, ele deve procurar uma Assistência Técnica Autorizada.

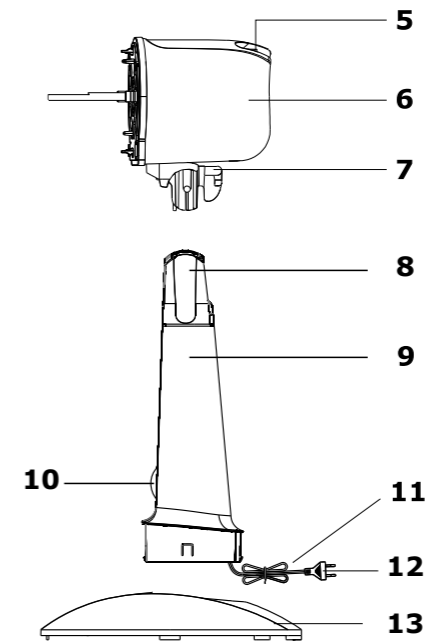
09

## COMPONENTES

1. Grade frontal
2. Porca da hélice
3. Hélice
4. Grade traseira
5. Botão para controle de oscilação horizontal
6. Unidade Motora

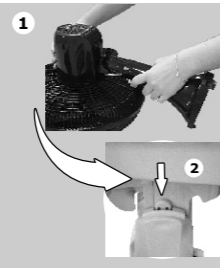


7. Botão para posição parede
8. Botão para ajuste de inclinação
9. Haste
10. Seletor de velocidades
11. Cordão elétrico
12. Plugue
13. Base



02

## MONTAGEM



**1.** Posicionar o motor sobre a haste, observando que o eixo encontra-se para frente (mesmo lado do seletor de velocidades)

**2.** Encaixar a unidade motora no orifício localizado no topo da haste, conforme figura ao lado. **Pressionar firmemente até ouvir um "click".**

**3.** Retirar a capa protetora do eixo



**4.** Passar o cordão elétrico pela cavidade da base e em seguida encaixar a haste na base até travar.



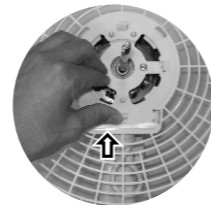
**5.** Apoiar a parte traseira do motor sobre uma superfície plana (devidamente forrada para não riscar o produto).



**6.** Encaixar a grade traseira posicionando-a através dos pinos do motor.



**7.** Pressionar a trava para traz e empurrar para baixo a grade permitindo a fixação completa do dente trava.



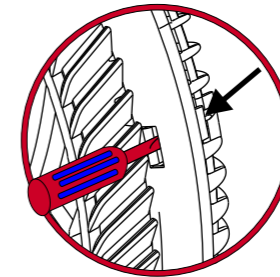
**Caso necessite retirar a grade, deve-se pressionar a trava para traz e puxar a grade livrando-a do dente da trava.**

03

## LIMPEZA E MANUTENÇÃO

• Desligar o aparelho e desconectá-lo da tomada elétrica. Quando a hélice parar, retirar a grade frontal.

• Para remover a grade frontal, introduzir a ponta de uma chave de fenda em cada uma das fendas localizadas na sua borda, pressionando as lingüetas para fora para liberação das travas (ver figura ao lado).



• Usar somente um pano levemente umedecido para limpar a hélice e a parte externa do aparelho.

• Não utilizar produtos abrasivos, polidores, álcool, solventes ou outro tipo de substância química.

08

## MONTAGEM NA PAREDE

**1.** Deve-se pressionar o botão para o ajuste de inclinação (figura 1) girar o motor para posicionar o aparelho na inclinação máxima.



Figura 1

**2.** Pressionar o Botão para a posição parede e girar novamente o motor no sentido horário até travar (figura 2).



Figura 2

**3.** Fixar o parafuso com bucha plástica (não fornecido com o aparelho) na parede na altura desejada. Certificar-se de que o parafuso esteja firmemente fixado.

**4.** Posicionar o motor na horizontal (figura 3).

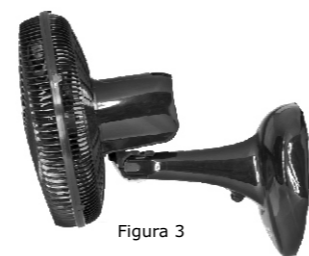


Figura 3

**5.** Posicionar a base do produto na parede encaixando o suporte localizado na base (figura 4) na cabeça do parafuso.

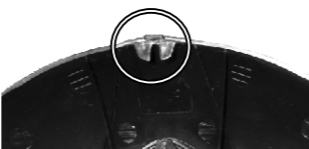
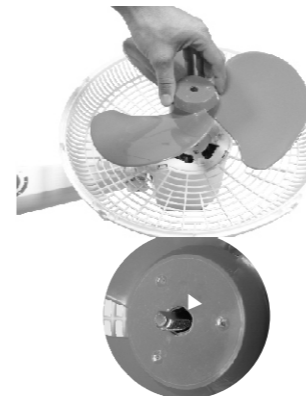


Figura 4

Para utilizar novamente o produto apoiado sobre alguma superfície horizontal, deve-se pressionar o botão para a posição parede de modo a liberar o motor e então ele possa retornar à posição normal.

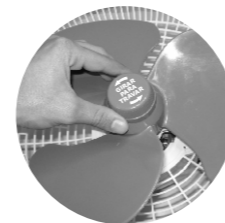
07

**8.** Encaixar a hélice no eixo do motor. A seta gravada próxima ao centro da hélice deve estar apontada para o rebaixo existente no eixo do motor



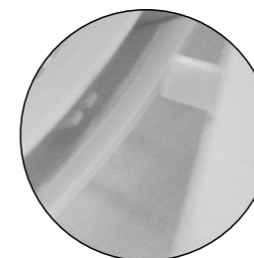
**Se este detalhe não for observado o encaixe poderá ser danificado, prejudicando o funcionamento do aparelho.**

**9.** Rosquear a porca da hélice no eixo, girando-a no sentido anti-horário até encostar a superfície da porca da hélice.

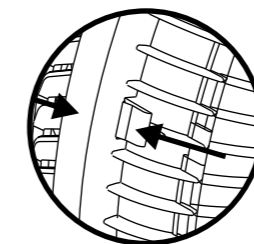


**Importante:**  
**O rosqueamento excessivo poderá causar deformação na hélice ocasionando vibração**

**10.** Encaixar a grade frontal na grade traseira observando a posição das guias e introduzindo as linguetas nos respectivos alojamentos da grade traseira.



**11.** Após encaixar a grade frontal na grade traseira o logotipo Fama deverá ficar na horizontal. Pressionar para travar conforme figura



04

### SISTEMA OSCILANTE

• Para ligar o sistema oscilante, pressionar o botão conforme desenho abaixo:



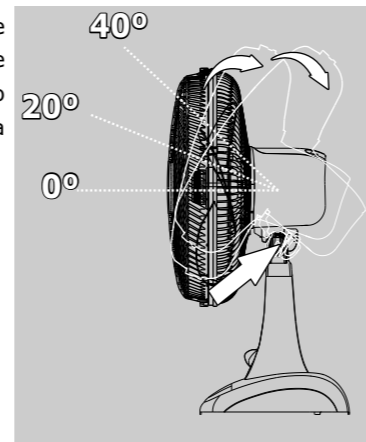
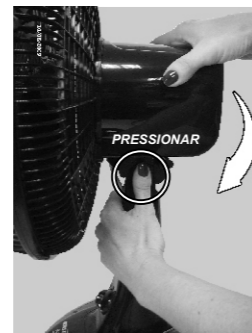
• Para desligar o sistema oscilante, levantar puxando o botão conforme desenho abaixo:



**Nota:** Para manusear o botão do sistema oscilante, o usuário pode usar o dedo polegar caso sinta-se mais confortável.

### DIRECIONAMENTO DO FLUXO DE AR

• Para direcionar o fluxo de ar, deve-se pressionar o botão para ajuste de inclinação conforme o indicado abaixo, e posicionar o motor na inclinação desejada.

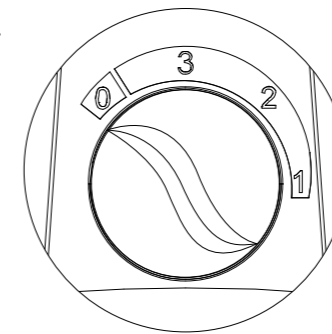


05

### CONTROLE DE VELOCIDADES

• Este ventilador possui um seletor com 03 velocidades. Para acionar o ventilador, gire o seletor iniciando da velocidade maior até a menor sentido horário.

- Velocidade 3 - Máximo fluxo de ar
- Velocidade 2 - Médio fluxo de ar
- Velocidade 1 - Baixo fluxo de ar



06