No	MODIFICAÇÃO			P	OR	DATA
0	Liberação de Arquivo				Jiz	28-07-2012
1	Alteração do La	ayout e mudança do	seletor de velocidades	Aı	i Jr	03-11-2014
2	Alteração do La	Alteração do Layout			anda	20-04-2015
3	Inclusão do certificado de garantia			Ari	adne	18-09-2019
nes		This	page should not be print document is property of Britânia N NOT BE USED BY A THIRD PA	1	FOI MA	
DES.	Ariadne	03-11-2014	Ventilador Fama 30	016937	1/1	
VERIF. APROV.	Consenso	03-11-2014	TÍTULO	NÚMERO	REV.	<u> </u>
APROV.	Leandro	03-11-2014	Folheto de instruções - <i>User Manual</i>	858-09-05		3

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha de mais um produto de nossa linha.

Para garantir o melhor desempenho de seu produto, o usuário deve ler atentamente as instruções a seguir. Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções. Ele deve ser guardado para eventuais consultas.

NOTA: É comum que aparelhos elétricos novos liberem uma leve fumaça ou gases durante as primeiras vezes em que eles forem utilizados. Isso acontece em virtude do aquecimento dos materiais e dos componentes usados na manufatura do aparelho. É normal e não indica a existência de defeitos no aparelho.

ESTE APARELHO DESTINA-SE EXCLUSIVAMENTE A USO DOMÉSTICO

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

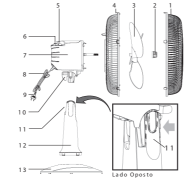
- Não utilizar aparelhos que apresentem algum tipo de dano no cordão elétrico, no plugue ou em outros componentes. Para substituir uma peça danificada, procurar a Assistência Técnica Autorizada a fim de evitar riscos.
- •Este aparelho não foi projetado para ser utilizada por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimentos, exceto se forem supervisionadas ou instruídas por uma pessoa responsável pela sua segurança.
- •As crianças deverão ser supervisionadas, para assegurar de que não brinquem com o aparelho.
- •O produto deve estar sempre desligado antes de ser conectado ou desconectado da tomada elétrica. Nunca desconectar puxando pelo cordão elétrico. Segurar com firmeza o plugue e então puxar para desconectá-lo.Tirar o plugue da tomada quando for limpá-lo ou instalar seus acessórios.
- •Evitar todo contato com as partes móveis do aparelho, para evitar o risco de acidentes pessoais ou danos ao aparelho.
- •Para se evitar o risco de choques elétricos, não mergulhar o aparelho em água ou outros líquidos. Isto poderá provocar acidentes pessoais ou danos ao produto.
- •Não usar o produto para diferentes utilidades daqueles a que se destina;
- •O uso de acessórios que não sejam originais do aparelho pode prejudicar o funcionamento e causar danos ao usuário e ao produto, além de causar a perda da garantia.
- •Para não perder a garantia e evitar problemas técnicos, não tentar consertar o aparelho. Se necessário, levá-lo à Assistência Técnica Autorizada.
- •A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser guardados para efeito de garantia.

•Não deixar o cordão elétrico pender de bordas de mesas ou balcões ou tocar superfícies aquecidas, como, por exemplo, fogões.

•Não usar o produto ao ar livre.

COMPONENTES

- Grade Frontal
- 2. Porca da Hélice
- Hélice
- 4. Grade Traseira
- 5. Seletor de Velocidades
- 6. Botão de Oscilação Horizontal
- 7. Unidade Motora
- 8. Cordão Elétrico
- 9. Pluque
- 10. Botão de Posição Parede
- 11. Botão para Ajuste de Inclinação
- 12. Haste
- 13. Base



MONTAGEM

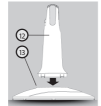


Figura 01

- 1. Posicionar a base sobre uma superfície plana e estável, posicionar a haste sobre a base conforme **figura 01.**
- Alinhar a haste com a base através do rebaixo para encaixe conforme a figura
- 3. Após o conjunto orientado pressionar firmemente a haste até ouvir um "clique".
- 4. Com o conjunto Haste e Base devidamente montados e apoiados sobre uma superfície plana posicionar a unidade motor sobre a haste conforme figura 03.
- 5. Alinhar a parte de trás do motor (lado do cordão) com a parte traseira da base (referenciar pelo rebaixo do encaixe). Conforme a **figura 05**.

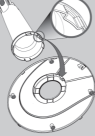


Figura 02

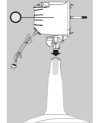


Figura 03

6. Encaixar a grade t r a s e i r a posicionando-a através das travas do motor conforme a figura 06.



igura 04

central da Grade Traseira contra as travas do motor até ouvir um "clique" (**Ver figura 07**).

7. Pressionar a região

Figura 05



Se os detalhes

de montagem não

forem observados o

encaixe poderá ser

oreiudicando

funcionamento

aparelho (Figura 04).

Figura 07

Figura 09



8. Encaixar a Hélice no eixo do motor. Alinhar a chaveta do Furo da Hélice com a chaveta do eixo do motor para um perfeito encaixe (Ver figura 08).



9. Rosquear a porca da hélice no eixo, girando-a no sentido anti-horário até encostar a superfície da porca da hélice (Ver figura 09).

Figura 08



Nota: A Porca da Hélice deve estar devidamente fixada ao eixo do motor.

O rosqueamento excessivo poderá causar deformação na hélice ocasionando vibração.

10. Encaixar a grade frontal na grade traseira introduzindo as linguetas nos respectivos alojamentos da grade traseira e observando que o logotipo Fama deve ficar na horizontal (ver figura 10).



11. Pressionar a borda da grade frontal contra a borda da grade traseira em todo o contorno para garantir o travamento perfeito das grades (figura 11)



Figura 11

CONTROLE DE VELOCIDADES

• Este ventilador possui um seletor com 03 velocidades. Para acionar o ventilador, gire o seletor iniciando da velocidade maior até o menor sentido horário (figura 12).

Figura 10



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



Figura 12

SISTEMA OSCILANTE

Para ligar o sistema oscilante, pressionar o botão conforme figura 13.

•Para desligar o sistema oscilante, levantar puxando o botão conforme figura 14.



Figura 13

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



igura 14

LIMPEZA

•Usar somente um pano levemente umedecido para limpar a hélice e a parte externa do aparelho.
•Não utilizar produtos abrasivos, polidores, álcool, solventes nem outro tipo de substância química.

AJUSTE DE INCLINAÇÃO



Para direcionar o fluxo de ar, deve-se pressionar o botão para ajuste de inclinação conforme o indicado na figura 19, e posicionar o motor na inclinação deseiada como mostrado na figura 20.

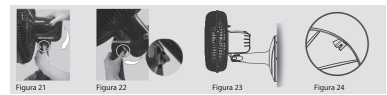
A inclinação de 40º (máxima) deve ser utilizada somente quando o aparelho for utilizado fixado em uma parede.



Figura 20

MONTAGEM DE PAREDE

- 1. Deve-se pressionar o botão para o ajuste de inclinação (figura 21) e girar o motor para posicionar o aparelho na inclinação máxima.
- 2. Pressionar o Botão para a posição parede e girar novamente o motor no sentido horário até travar (figura 22).
- 3. Fixar o parafuso com bucha plástica (não fornecido com o aparelho) na parede na altura desejada próximo a uma tomada para não ter dificuldade com o comprimento do cordão. Certificar-se de que o parafuso esteja firmemente fixado.
- 4. Posicionar o motor na horizontal (figura 23).



5. Posicionar o encaixe apropriado na base do produto conforme indicado na figura 24 alojando a cabeça do parafuso.

Após instalação verificar se o ventilador está bem fixado e seguro.

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 posição normal.

DICAS DE SOLUÇÕES RÁPIDAS

CAUSAS	PROCEDIMENTO
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.
Produto desligado.	Ligar o aparelho, girando o botão no sentido horário.
A tomada esta sem energia.	Verificar se há energia testando a tomada com outro eletrodomésticos.
Motor travado.	Encaminhar para a Assistência técnica.
Obstrução da parte traseira do ventilador.	Deixar o aparelho longe de cortinas ta mbém longe da parede.
Motor fora de centro.	Encaminhar para Assistência técnica
Não foi acionada a função.	Acionar a função se não funcionar lev ar a assistência técnica.
Rosqueamento excessivo da porca da hélice.	Rosquear cuidadosamente até encostar a superfície da porca na hélice.
	O aparelho está ligado na tensão incorreta (aparelho 220V ligado em 127V). Produto não está ligado na tomada elétrica. Produto desligado. A tomada esta sem energia. Motor travado. Obstrução da parte traseira do ventilador. Motor fora de centro. Não foi acionada a função. Rosqueamento excessivo da

ADVERTÊNCIA •Retirar o pluque da tomada elétrica antes de efetuar qualquer manutenção no aparelho. Não usar adaptadores, beniamins ou T's. Não seguir estas instruções pode trazer risco de morte, incêndio ou choque elétrico.

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO



CERTIFICADO DE GARANTIA FAMA

A Fabricante solicita ao consumidor a leitura prévia do Manual de Instruções para a melhor utilização do produto. A Fabricante garante seus produtos contra defeitos de fabricação durante o período estabelecido, contados a partir da data de entrega do produto expresso na nota fiscal de compra. Conforme modelo a seguir:

Eletroportáteis				
Garantia Legal*	90 Dias			
Garantia adicional	270 Dias			
Garantia total**	360 Dias			

*A GARANTIA LEGAL É DE 90 DIAS E TEM SEU INÍCIO NA DATA DE AQUISIÇÃO DO PRODUTO **A GARANTIA TOTAL É A SOMA DA GARANTIA I FGAL MAIS A GARANTIA ADICIONAL. •Os controles remotos terão garantia legal de 90 dias, mais 90 dias

de garantia adicional, totalizando 180 dias

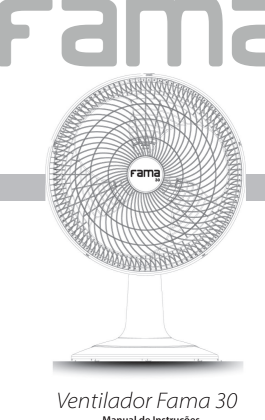
Os acessórios terão somente garantia legal de 90 dias.

A Fabricante prestará servicos de Assistência Técnica, tantos os gratuitos quanto os remunerados, somente nas localidades onde mantiver Postos Autorizados.

Em locais onde não haja Postos Autorizados, o produto deverá ser transportado, por conta e risco do consumidor. A relação de Postos Autorizados está disponível através do site www.britania.com.br ou através do SAC (47) 3431-0300.

Se o consumidor vier a transferir a propriedade deste produto, a garantia ficará automaticamente transferida, respeitando o prazo de validade, contado a partir da primeira aquisição. Produtos que necessitam de serviço de instalação terão despesas e responsabilidades por conta do consumidor. O compromisso de garantia cessará caso:

- •O produto seja examinado, adulterado ou consertado fora de Assistência Técnica Autorizada.
- •Ocorra a utilização de peça ou componente não original.
- •O produto seja ligado em tensão diferente daguela para qual foi projetado.
- •O defeito seja decorrente de uso inadequado ou negligência do consumidor em relação às instruções do manual.
- •Danos sejam causados por ação de agentes da natureza (enchentes, maresia, raios,etc.).
- •O produto seja utilizado para fins não domésticos.
- •Não sejam seguidas as recomendações de conservação, conforme manual
- •Ausência ou adulteração do número de série



Manual de Instruções