


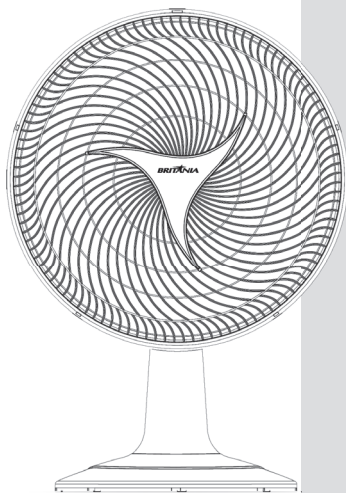
Nº	MODIFICAÇÃO	POR	DATA
0	Liberção de Arquivo	Luiz	23-06-2011
1	Re-paginação, Inclusão Nota Certificação; Retirada Instrução Limpeza e Desmotagem	Luiz	04-01-2013
2	Alteração do Layout e mudança do seletor de velocidades	Ari Jr	03-11-2014
3	Desunificação dos modelos	Ari Jr	20-11-2014
4	Alteração do layout	Amanda	14-04-2015
5	Alteração do layout + unificação Ventus 30 e Ventus 30 six	Ari Jr	21-10-2015

This page should not be printed.

This document is property of Britannia
AND CAN NOT BE USED BY A THIRD PARTY

DES.	Ari Jr	DATA	21-10-2015	PRODUTO	CÓD. COMERCIAL	TAMANHO
VERIF.	Thiago	DATA	21-10-2015	Ventiladores Ventus 30 e Ventus 30 Six	-	200X210MM
APROV.	Leandro	DATA	21-10-2015		ESTRUTURA	COR IMPRESSÃO
					012824	AZUL
MARCA				TÍTULO	CÓD. DESENHO	REV.
				Folheto de instruções - User Manual	1819-09-05	5

BRITANIA



Manual de Instruções UNIFICADO

Ventiladores VENTUS 30 e VENTUS 30 SIX

! ADVERTÊNCIA



•Retirar o plugue da tomada elétrica antes de efetuar qualquer manutenção no aparelho.
•Não usar adaptadores, benjamins ou T's.

•Não seguir estas instruções pode trazer risco de morte, incêndio ou choque elétrico.



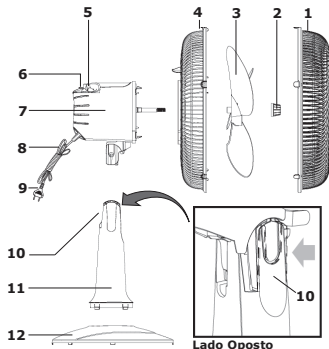
BRITANIA
0800-417644
www.britania.com.br

ATENDIMENTO
AO CONSUMIDOR

10/15 1819-09-05 012824 Rev.5

COMPONENTES

1. Grade frontal
2. Porca da hélice
3. Hélice
4. Grade traseira
5. Seletor de velocidades
6. Botão de oscilação horizontal
7. Unidade motora
8. Cordão elétrico
9. Plugue
10. Botão para ajuste de inclinação
11. Haste
12. Base



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.

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-la 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 daquelas 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.
- Evitar o contato e manter os cabelos, roupas e outros utensílios longe das partes móveis do aparelho.
- Não introduzir o dedo ou qualquer objeto através das grades, mesmo que o aparelho esteja desligado.
- Não utilizar o produto sem a grade frontal.

MONTAGEM

1. Posicionar a base sobre uma superfície plana e estável, posicionar a haste sobre a base conforme **figura 01**.
2. Alinhar a haste com a base através do rebaixo para encaixe conforme a **figura 02**.
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**.

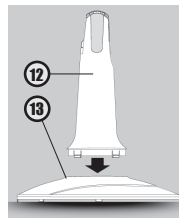


Figura 01

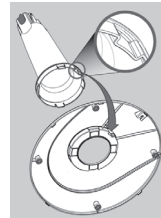


Figura 02

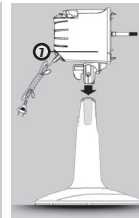


Figura 03

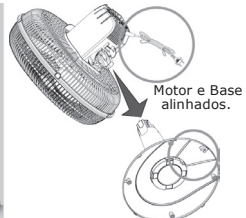


Figura 04

Nota: Se os detalhes de montagem não forem observados o encaixe poderá ser danificado, prejudicando o funcionamento do aparelho (**Figura 04**).

6. Encaixar a grade traseira posicionando-a através das travas do motor conforme a **figura 05**.
7. Pressionar a região central da Grade Traseira contra as travas do motor até ouvir um "clique" (**Ver figura 06**).
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 07**).
9. Rosquear a porca da hélice no eixo, girando-a no sentido anti-horário até encostar a superfície da porca da hélice (**Ver figura 08**).

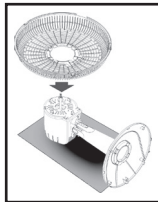


Figura 05

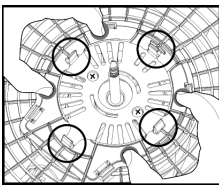


Figura 06

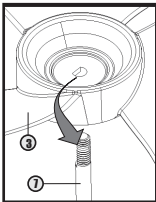


Figura 07

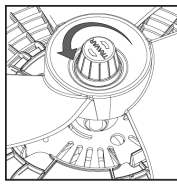


Figura 08

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 Britânia deve ficar na horizontal (ver figura 09).

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 10).



Figura 09

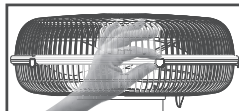


Figura 10

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 11).

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

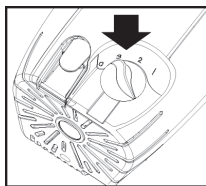


Figura 11

DESMONTAGEM

- Desligar o aparelho e desconectá-lo da tomada elétrica. Quando a hélice parar, retirar a grade frontal.
- Para remover a grade frontal, deve-se introduzir a ponta da chave de fenda em cada uma das fendas localizadas na sua borda, pressionando as linguetas para fora e liberando as 5(cinco) travas conforme a figura 18.
- Afrouxar a porca da hélice no eixo, girando-a no sentido horário conforme figura 19.
- Puxar a hélice do eixo do motor como mostrado na figura 20.
- Para retirar a grade traseira deve-se pressionar as travas para trás e puxar a grade livrando-a do dente da trava como mostrado na figura 21.

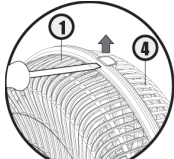


Figura 18

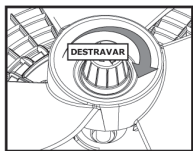


Figura 19

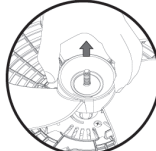


Figura 20

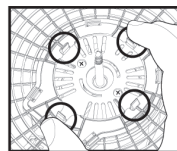


Figura 21

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

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.

SISTEMA OSCILANTE

• Para ligar o sistema oscilante, pressionar o botão conforme figura 12.



Figura 12

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



Figura 13

• Para desligar o sistema oscilante, levantar o botão puxando o botão conforme figura 13.

AJUSTE DE INCLINAÇÃO

Para direcionar o fluxo de ar, deve-se pressionar o botão para ajuste de inclinação conforme o indicado na figura 14, e posicionar o motor na inclinação desejada.

NOTA:

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

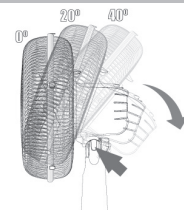


Figura 14

MONTAGEM DE PAREDE

1. Deve-se pressionar o botão para o ajuste de inclinação (figura 15) e girar o motor para posicionar o aparelho na inclinação máxima.
2. 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.
3. Posicionar o motor na horizontal (figura 16).

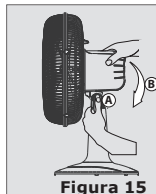


Figura 15

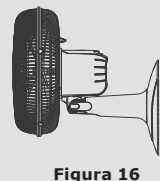


Figura 16



Figura 17

4. Posicionar o encaixe apropriado na base do produto conforme indicado na figura 17 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 DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSAS	PROCEDIMENTO
Não liga	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.
Aparelho não ventila.	Motor travado.	Encaminhar para a Assistência técnica.
	Obstrução da parte traseira do ventilador.	Deixar o aparelho longe de cortinas ta mbém longe da parede.
Produto não oscila.	Motor fora de centro.	Encaminhar para Assistência técnica.
	Não foi acionada a função.	Acionar a função se não funcionar lev ar a assistência técnica.
Hélice vibrando.	Rosqueamento excessivo da porca da hélice.	Rosquear cuidadosamente até encostar a superfície da porca na hélice.