



Nº	MODIFICAÇÃO	POR	DATA
0	Liberação de Arquivo	Ari Jr	07-10-2015

This page should not be printed.

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

PROJ.		DATA		MATERIAL	QUANTIDADE	
DES.	Ari Jr	DATA	26-02-2015	TRATAMENTO	TOL. N° ESPECIF.	ESCALA
VERIF.	Thiago	DATA	26-02-2015			SEM ESCALA
APROV.	Leandro	DATA	26-02-2015	PRODUTO	ESTRUTURA	FOLHA
				Ventiladores Coluna 30 Turbo Silencium Six - Mega Turbo 40 Six	012878	1/1
				TÍTULO	NÚMERO	REV.
				Folheto de instruções - <i>User Manual</i>	1422-09-05	



VENTILADORES COLUNA MEGA TURBO 30 SIX / MEGA TURBO 40 SIX

Manual de Instruções
Unificado

! ADVERTÊNCIA

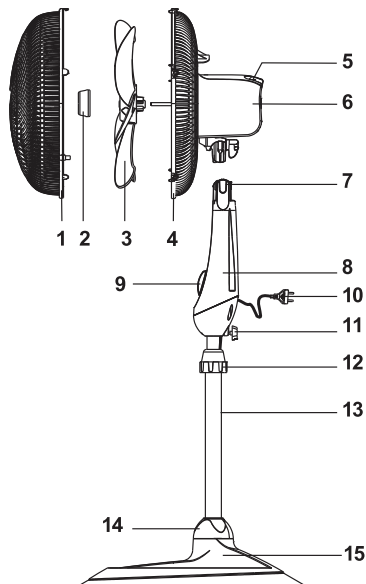


•Retirar o plugue da tomada elétrica antes de efetuar qualquer manutenção no aparelho.
•Não usar adaptadores, benjamins ou T's.

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

COMPONENTES

01. Grade frontal
02. Porca da hélice
03. Hélice
04. Grade traseira
05. Botão para controle de oscilação horizontal
06. Unidade motora
07. Botão para ajuste de inclinação
08. Caixa de comando
09. Seletor de velocidades
10. Cordão elétrico com plugue
11. Borboleta
12. Porca de regulagem de altura
13. Haste de aço
14. Canopla*
15. Pé do ventilador



* O modelo Mega Turbo 30 Six não acompanha canopla.

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.

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 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.

MONTAGEM

ATENÇÃO: Seu produto poderá vir desmontado ou parcialmente montado, por favor, atente-se às instruções de montagem.

1. Posicionar a haste sobre uma superfície plana e estável, posicionar a unidade motora sobre a haste conforme **figura 01**.
2. Após o conjunto orientado pressionar firmemente a haste até ouvir um "clique".
3. Encaixar a grade traseira posicionando-a através das travas do motor conforme a **figura 02**.
4. Pressionar a região central da Grade Traseira contra as travas do motor até ouvir um "clique" (**Ver figura 03**).
5. 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 04**).
6. Rosquear a porca da hélice no eixo, girando-a no sentido

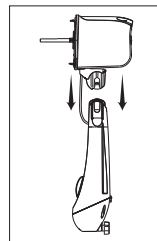


Figura 01

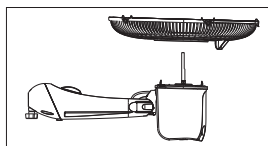


Figura 02

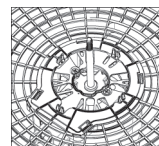


Figura 03

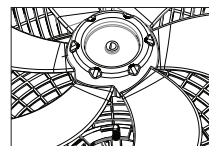


Figura 04

anti-horário até encostar a superfície da porca da hélice (**Ver figura 05**).

8. 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 06**).

9. Pressionar a borda da grade frontal contra a borda da grade traseira em todo o contorno para garantir o travamento perfeito das grades (**figura 07**)

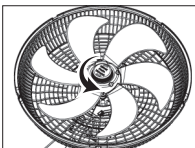


Figura 05

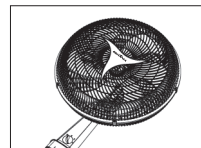


Figura 06

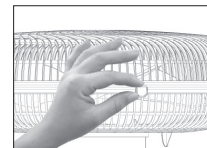


Figura 07

MONTAGEM

Montagem do pé para o modelo Mega Turbo 40 Six.

- Encaixar a haste de aço no furo central do pé do ventilador.
- Fixar com 4 parafusos, conforme **figura 8**.
- Retirar a porca de regulagem de altura e inserir a canopla na haste de aço.
- Rosquear com cuidado a porca de regulagem de altura na haste de aço e utilizá-la para ajustar a coluna cromada na altura desejada.
- Introduzir a caixa de comando na haste de aço (Coluna Cromada) e apertar a borboleta.

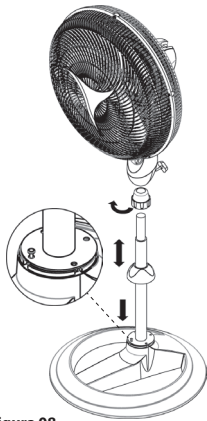


Figura 08

Imagem meramente ilustrativa

Montagem do pé para o modelo Mega Turbo 30 Six.

- Encaixa a haste de aço no furo central do pé do ventilador (A) e gire para fixar (B).
- Afrouxar com cuidado a porca de regulagem de altura da haste de aço e utilizá-la para ajustar a coluna cromada na altura desejada.
- Introduzir a caixa de comando na haste de aço (C) e apertar a borboleta (D).

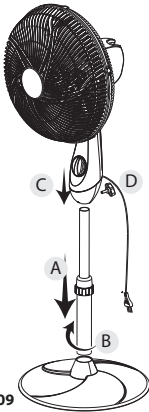


Figura 09

DESMONTAGEM

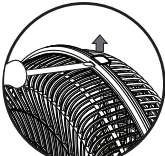


Figura 15

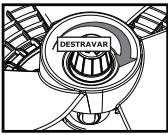


Figura 16



Figura 17

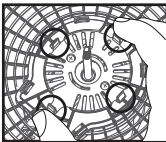


Figura 18

- Desligar o aparelho e desconectá-lo da tomada elétrica. Deve-se começar a desmontagem do aparelho apenas quando a hélice parar de girar.
- Para remover a grade frontal, introduzir a ponta da chave de fenda pela parte frontal da grade protetora em cada uma das fendas localizadas na sua borda, pressionando as linguetas para fora e então, liberar as 5 (cinco) travas conforme mostrado na **Figura 15**.
- Afrouxar a porca da hélice do eixo, girando - a no sentido horário como mostrado na **Figura 16**.
- Puxar a hélice do eixo do motor conforme **Figura 17**.
- 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 18**.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- Após a desmontagem do aparelho:
- 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 10**.

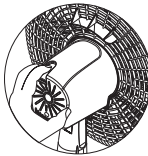


Figura 10



Figura 11

- Para desligar o sistema oscilante, levantar puxando o botão, conforme **Figura 11**.

CONTROLE DE VELOCIDADES

Este aparelho possui seletor de velocidades. Para ligar o aparelho, gire o seletor no sentido horário, indicando a velocidade maior até a menor.

- Velocidade 3** - Alto fluxo de ar;
- Velocidade 2** - Médio fluxo de ar;
- Velocidade 1** - Baixo fluxo de ar.

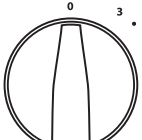


Figura 12

DIRECIONAMENTO DO FLUXO DE AR

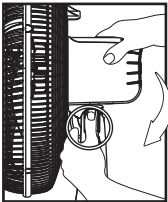


Figura 13

- Para direcionar o fluxo de ar, deve-se pressionar o botão para ajuste de inclinação conforme indicado na **Figura 13**, e posicionar o motor na inclinação desejada como mostrado na **Figura 14**.

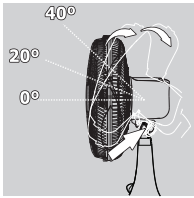


Figura 14

DICA DE SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSAS	PROCEDIMENTO
Não liga	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 eletrodoméstico
Aparelho não ventila.	Motor travado.	Encaminhar na Assistência técnica.
	Objeto obstruindo a parte traseira do ventilador.	Deixar o aparelho longe de cortinas também longe da parede.
Produto não oscila.	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.

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO



0800-417644

ATENÇÃO
AO CONSUMIDOR