



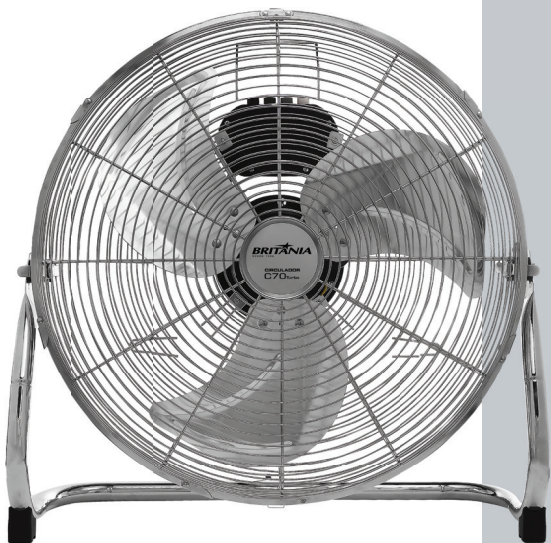
| Nº | MODIFICAÇÃO                  | POR     | DATA       |
|----|------------------------------|---------|------------|
| 0  | Liberação de Arquivo         | Ari Jr. | 16-06-2015 |
| 1  | Alteração do nome do Produto | Ari Jr. | 01-07-2015 |

**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 | 01-07-2015 | TRATAMENTO                                 | TOL. Æ ESPECIF. | ESCALA   |
| VERIF. | Diogo  | DATA | 01-07-2015 |  |                 | <b>SEM ESCALA</b>  |
| APROV. | Renata | DATA | 01-07-2015 | PRODUTO                                    | ESTRUTURA       | FOLHA  |
|        |        |      |            | <b>CIRCULADOR DE AR C70 TURBO</b>          | 751348          | <b>1/1</b>   |
|        |        |      |            | TÍTULO                                     | NÚMERO          | REV.   |
|        |        |      |            | Folheto de instruções - <i>User Manual</i> | 1544-09-05      |  |

# **BRITANIA**



## **CIRCULADOR DE AR C70 TURBO**

Manual de Instruções

## INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha de mais um produto **Britânia**.

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.

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

## CUIDADOS

- Não utilizar aparelhos que apresentem algum tipo de dano no cordão elétrico, no plugue nem em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, o usuário deverá procurar a Assistência Técnica Autorizada, a fim de evitar riscos.
- Para se proteger contra o choque elétrico, o usuário não poderá mergulhar o cordão elétrico nem o plugue em água ou em outro líquido.
- Não ligar o aparelho sobre superfícies molhadas nem ligá-lo com as mãos úmidas.
- 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.
- Evitar o contato e manter os cabelos, as roupas e outros utensílios longe das partes móveis do aparelho.
- Não pôr o dedo nem qualquer objeto dentro das grades, mesmo que o aparelho esteja desligado.
- Desligar e retirar o plugue da tomada elétrica quando não estiver usando o aparelho.
- Para desligar, pressionar o botão referente a posição 0 (desligado) existente no controle de velocidades e retirar o plugue da tomada elétrica. Sempre desconectar segurando pelo plugue, nunca puxar pelo cordão elétrico.
- Quando for limpar o aparelho retirar o plugue da tomada elétrica.
- Não utilizar o produto sem a grade frontal.
- O uso de peças que não sejam originais do aparelho pode prejudicar o funcionamento dele e causar danos ao usuário e a ao produto, além de causar perda da garantia normal de fábrica.
- Para não perder a garantia e para evitar problemas técnicos, jamais tentar consertar o produto em casa. Caso necessário, o usuário deverá 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.
- O aparelho deve ser conectado a uma tomada com um contato de aterramento.
- O aparelho não deve ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado.
- Antes de usar o aparelho, certificar-se de que a tensão da sua tomada elétrica corresponde à

indicada na etiqueta do aparelho. Sempre utilizar uma tomada elétrica com a mesma tensão.

•Não utilizar adaptadores e benjamins, sempre ligar o produto direto a uma tomada com o padrão NBR5410 que esteja dimensionada para o produto em questão (circuito elétrico), instalada por um eletricista habilitado.



## ADVERTÊNCIA



- Retirar o plugue da tomada elétrica antes de efetuar qualquer manutenção no aparelho.
- Recolocar todos os componentes antes de ligar o produto.
- Ligar o plugue em uma tomada com aterramento efetivo, conforme norma NBR5410.
- Não usar adaptadores, benjamins ou T's.

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

## COMPONENTES

- 01. Hélice
- 02. Grade protetora
- 03. Base do aparelho
- 04. Alça para transporte
- 05. Controle de velocidade
- 06. Eixo de inclinação
- 07. Cordão elétrico
- 08. Plugue

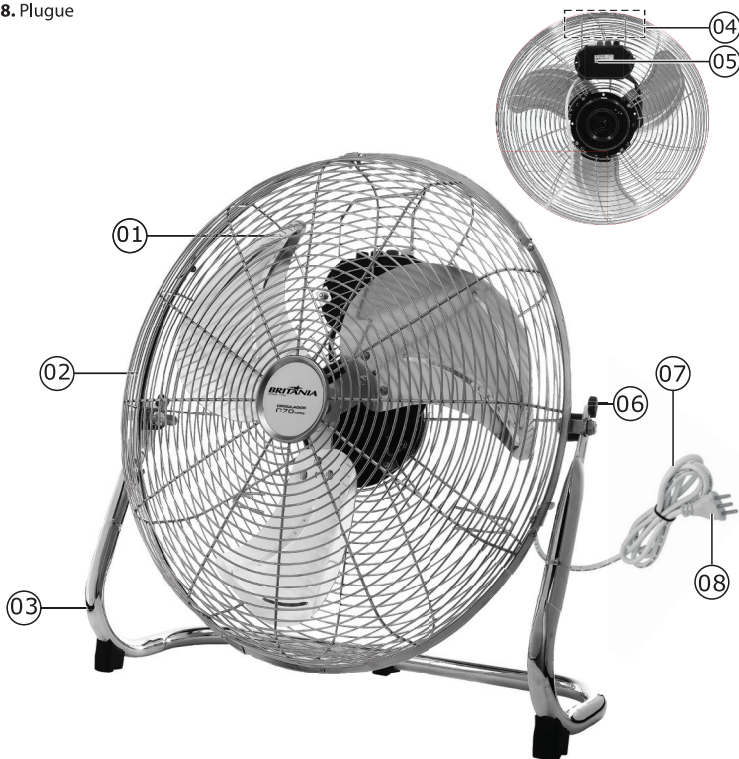
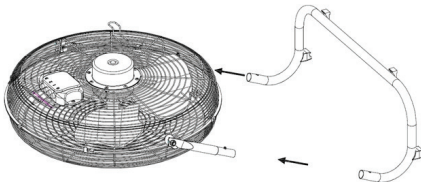


imagem meramente ilustrativa

## UTILIZAÇÃO

- Antes de ligar o aparelho, certifique-se que a tensão da tomada elétrica é a mesma descrita na etiqueta de tensão do produto.
- Certifique-se que nenhum botão de velocidade esteja acionado.
- Posicione o aparelho sobre uma superfície lisa e estável.
- Encaixe a base do aparelho na parte superior conforme figura abaixo.

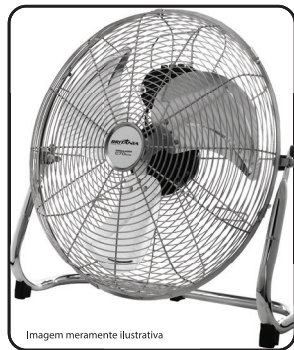


- Coloque o produto em posição de uso e insira o plugue na tomada elétrica.
- Pressione o botão com a velocidade desejada.
- Após a utilização do aparelho, pressione o botão "0" (**desligar**) e retire o plugue da tomada elétrica.

## INCLINAÇÃO

O aparelho possui inclinação vertical regulável, permitindo direcionar o fluxo de ar.

Com o aparelho desligado, posicione o circulador na posição desejada.



## LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- Desligue o aparelho e desconecte o plugue da tomada elétrica.
- Use somente um pano levemente umedecido para limpar a parte externa do aparelho.
- Não utilize produtos abrasivos, polidores, álcool, solventes nem outro tipo de substância química.
- Não mergulhe o aparelho em água ou qualquer outro líquido.
- Periodicamente é importante retirar a grade frontal do aparelho para efetuar a remoção de sujeira da hélice, motor e grades.

## SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

| PROBLEMA                       | CAUSAS   | PROCEDIMENTO   |
|--------------------------------|--|--|
| Não liga                       | O aparelho está ligado na tensão incorreta (aparelho 220V ligado em 127V). | Verifique se a tensão na etiqueta do produto e a mesma tensão da tomada elétrica.  |
|                                | Produto não está ligado na tomada elétrica.                                | Insira o plugue na tomada elétrica.  |
|                                | Produto desligado.   | Ligue o aparelho, pressionando um botão de velocidade.                             |
|                                | A tomada está sem energia.   | Verifique se há energia testando a tomada com outros eletrodomésticos.             |
| Aparelho não ventila.          | Motor travado.   | Encaminhe a Assistência técnica.   |
|                                | Objeto obstruindo a parte traseira do ventilador.                          | Deixe o aparelho longe de cortinas também evite encostar na parede.                |
| Aparelho com superaquecimento. | Excesso de sujeira.  | Proceder a Limpeza do motor, grades e hélice. Verificar item Limpeza e Manutenção. |



**SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO**



***BRITÂNIA***  
**0800-417644**

**ATENDIMENTO  
AO CONSUMIDOR**