

Philco
TEM COISAS QUE SÓ A PHILCO FAZ PRA VOCÊ.

MANUAL DE INSTRUÇÕES

VENTILADOR COLUNA COLUNA ELETRÔNICO 40 TURBO ZES



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.

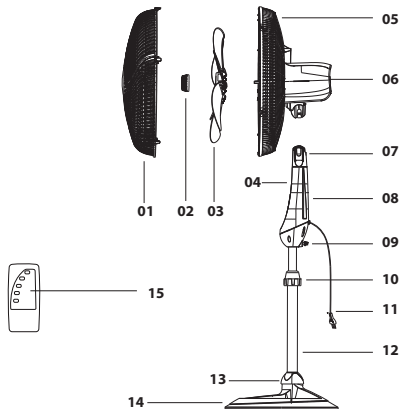
Philco
ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

0800 645 8300

11/15 1790-09-05 013390 Rev.00

COMPONENTES

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



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.

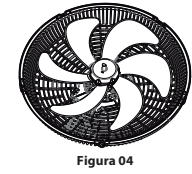
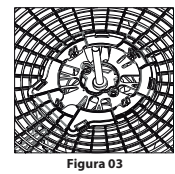
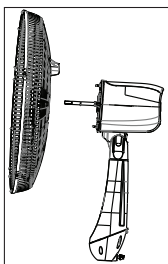
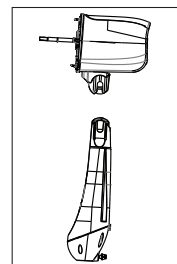
ESTE APARELHO DESTINA-SE EXCLUSIVAMENTE A USO DOMÉSTICO

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 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.
- 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.
- Certifique-se de que o ventilador está desligado da elétrica antes de remover o protetor.

MONTAGEM

- Posicionar a haste sobre uma superfície plana e estável, colocar a unidade motor sobre a haste. **(figura 01)**.
- Encaixar a grade traseira posicionando-a através das travas do motor. **(figura 02)**
- Pressionar a região central da Grade Traseira contra as travas do motor até ouvir um "clique". **(figura 03)**
- 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. **(figura 04)**



•Rosquear a porca da hélice no eixo, girando-a no sentido anti-horário até encostar a superfície da porca da hélice. **(figura 05)**

- Encaixar a grade frontal na grade traseira introduzindo as linguetas nos respectivos alojamentos da grade traseira e observando que o logotipo PHILCO deve ficar na horizontal. **(figura 06)**
- 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)**
- Posicionar o motor sobre a haste, observando que o eixo encontra-se para frente (mesmo lado do seletor de velocidades).
- Encaixar o suporte do motor no orifício localizado no topo da haste. **(figura 08)**
- Encaixar a haste de aço no furo central do pé do ventilador.
- Fixar com 4 parafusos.
- 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.

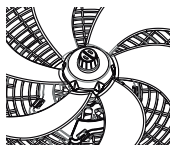


Figura 05



Figura 06

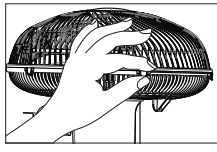


Figura 07

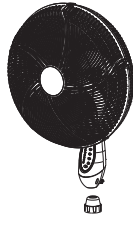
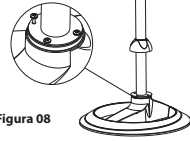


Figura 08



VENTILADOR COLUNA ELETRÔNICO

•Ligue o ventilador pressionando o botão LIGA / DESLIGA localizado no painel do ventilador ou no controle remoto.

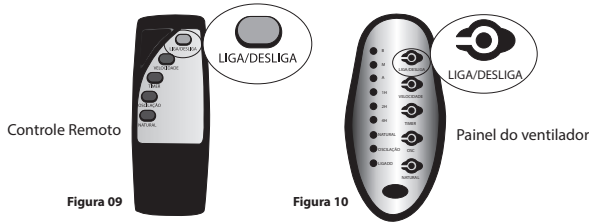


Figura 09

Figura 10

SISTEMA OSCILANTE

•Para ligar o sistema de oscilação basta pressionar o botão OSCILAÇÃO no painel do ventilador ou no controle remoto.

CONTROLE DE VELOCIDADES

Ajuste a velocidade pressionando o botão VELOCIDADE no painel do ventilador ou no controle remoto. Cada vez que for pressionado o botão VELOCIDADE o nível de velocidade será alterado e as luzes no painel indicarão qual nível de velocidade escolhido.

Este ventilador possui 03 níveis de velocidade.

- Velocidade B Baixo fluxo de ar
- Velocidade M Médio fluxo de ar
- Velocidade A Máximo fluxo de ar

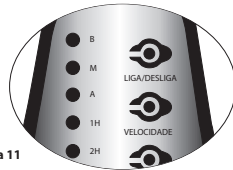


Figura 11

FUNÇÃO TIMER

Este ventilador possui um timer de até 7 horas. Para acionar o timer, pressione o botão TIMER localizado no controle remoto ou no painel do ventilador. Cada vez que o botão for pressionado, será modificado o tempo em que o ventilador irá se auto desligar. Pressione o TIMER uma vez para uma hora, duas vezes para duas horas e assim sucessivamente até 7 horas. Luzes no painel indicarão a quantidade de horas selecionadas.

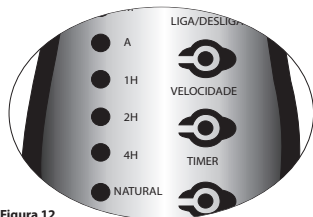


Figura 12

FUNÇÃO NATURAL

A função NATURAL simula o vento, alternando aleatoriamente o ventilador para ligado ou desligado.

Para ligar o sistema de oscilação basta pressionar o botão NATURAL no painel do ventilador ou no controle remoto.

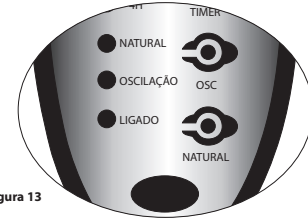


Figura 13

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 14.
- Afrouxar a porca da hélice no eixo, girando-a no sentido horário conforme figura 15.
- Puxar a hélice do eixo do motor como mostrado na figura 16.
- 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 17.

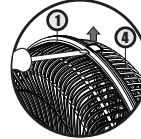


Figura 14



Figura 15



Figura 16



Figura 17

AJUSTE DE INCLINAÇÃO

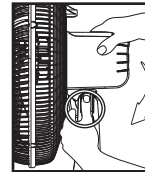


Figura 18

•Para direcionar o fluxo de ar, deve-se pressionar o botão para ajuste de inclinação conforme o indicado na figura 18, e posicionar o motor na inclinação desejada como mostrado na figura 19.



Figura 19

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.

DICAS DE SOLUÇÕES 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 está sem energia	Verificar se há energia testando a tomada com outro eletrodoméstico.
Aparelho não ventila.	Motor travado	Encaminhar para a Assistência Técnica
	Obstrução da parte traseira do ventilador	Deixar o aparelho longe de cortinas e 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 levar à assistência técnica
Hélice vibrando	Rosqueamento excessivo da porca da hélice	Rosquear cuidadosamente até encostar a superfície da porca na hélice