No	MODIFICAÇÃO				POR	DATA
0	Liberação de Arquivo				Ari Jr	03-10-2016
This page should not be printed.						
	This document is property of Britannia					
	AND CAN NOT BE USED BY A THIRD PARTY					
DES.	Ari Jr		Ventiladores de Teto Cancun	CÓD. COMERCIAL	TAMAN	но (210ММ
VERIF.	Edina		vendiadores de Teto Caricum	ESTRUTURA	COR IMPRESSÃO	
APROV.	Leandro			015290	AZU	
MARCA DDITA NUA			TÍTULO	CÓD. DESENHO	REV.	
	BRITANIA	4	Folheto de instruções - User Manual	2161-09-05		0





Manual de Instruções *UNIFICADO*

Ventiladores

TETO CANCUN

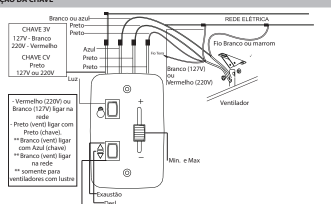
ADVERTÊNCIA -Retirar o plugue da tomada elétrica antes de efetuar qualquer

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

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



LIGAÇÃO DA CHAVE



-Ventilação

INTRODUCÃO

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 quardado para eventuais consultas.

ESTE APARELHO DESTINA-SE EXCLUSIVAMENTE A USO DOMÉSTICO

INSTRUCÕES DE SEGURANCA

 -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.

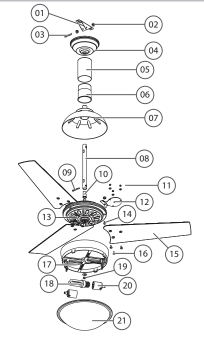
·A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser guardados para efeito de garantia.

yaranua. - 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

- 01. Suporte "U";
- 02. Bucha da Copilha;
- 03. Contra Pino 3/16 X 1/4 (Copilha):
- **04.** Canopla ;
- 05. Carena aristo;
- 06. Copinho;
- 07. Canoplao (Base);
- 08. Hastede 25cm:
- **09.** Contra pino 3/16 X 1/4;
- 10. Bucha da haste:
- 11. Porca Sextavada 3/16 chave 5/16:
- 12. Jogo De Garra 4";
- 13. Motor:
- 14. Paraf. c/ fenda Comb. len. 5/16x7/8;
- 15. Jogo de Pas;
- 16. Paraf.c /f enda Comb. len. 3/16x1/2;
- 17. Plafonier:
- 18. Lâmpada*:
- 19. Porca Sextavada M10 14x3mm;
- 20. Soquete Inj.c/ilhos E Porca;
- 21. Globo.



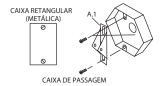
^{*} Lâmpada não acompanha o produto.

FIXAÇÃO DO SUPORTE

IMPORTANTE: Não utilize caixa plástica para fixação no teto. Utilize caixa de metal e certifique-se de que a caixa de luz no teto pode suportar 25 kg, que é o pesO do aparelho em funcionamento. Para instalações em outro tipo de teto, forro falso ou gesso, analise antes o peso do aparelho para absoluta firmeza.

COLOCAÇÃO AO REDOR DA CAIXA DE PASSAGEM

Parafusar o suporte de fixação (A.1) na caixa metálica com 2 parafusos e porcas adequadas.



Após instalado o suporte no local o mesmo devererá suportar o peso de 25Kg

Não instale o ventilador com as pás a uma altura inferior a 2,3 m do piso e altura máxima de 3,5 m. (Para instalação superior a 3,5 m, substituir a haste por outro compatível com a altura). A haste não pode ser inferior a 25 cm.



Laje: Fixe o suporte no teto. Utilize buchas S 10 e parafuso rosca soberba. Laje de estuque: travar na parte superior.



Viga de Madeira: Utilize dois parafusos roscas soberba na medida de 6 mm (diâmetro) x 50mm (comprimento) para fixar o suporte. É necessário colocar uma travessa sobre o forro.



Caixa Metálica: Faça dois furos passantes de 7 mm, parafuse o suporte com os parafusos de 1/4", com porcas e arruelas de 1/4".



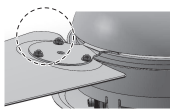
Viga de Ferro: Faça dois furos passantes de 7 mm, utilize dois parafusos de 1/4", com porcas e

Observação: Parafusos e buchas de fixação do suporte não são fornecidos pelo fabricante.

MONTAGEM DAS PÁS

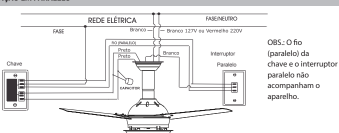
Prender a garra no motor do ventilador conforme figuras abaixo. Encaixar a pá na garra. **Atenção:** a parte arredondada da pá deve ficar posicionada a esquerda. Repetir esse procedimento com as outras pás restantes.





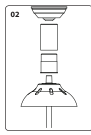
Caso as pás sejam montadas de maneira errada, o ventilador não irá funcionar adequadamente. VERIFIQUE O APERTO DOS PARAFUSOS A CADA 6 MESES

LIGAÇÃO EM PARALELO



MONTAGEM DO VENTILADOR







Montagem da bucha de nylon



DOBRAR AS COPILHAS:



- Passe os fios de saída do motor no interior da haste pelas aberturas de passagem.
- Insira a bucha no interior da haste, na parte inferior, de forma que o furo da bucha se alinhe com o furo da haste.
- Em seguida insira o eixo central do motor na haste, alinhando os furos.
- Prenda o conjunto (haste, bucha e motor), inserindo a copilha no furo, dobrando suas pontas.
- Coloque a, Carena aristo, Copinho e o Canoplao (Base)na haste.
- Retire o fio na parte superior da haste.

PROCEDIMENTO PARA FIXAÇÃO NO TETO



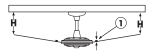
coloque as buchas (1) da copilha nos furos do oblongo da haste (2)



detalhes da fixação com as buchas (1) da copilha (3)

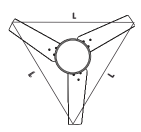
ATENÇÃO: O fio terra deve ser ligado a um condutor conforme NBR 5410. Após instalar o capacitor suba a canopla até o teto.

ALINHAMENTO DAS PÁS



Verifique a altura "H" de uma das pás conforme figura e faça um leve esforço na garra n° 1 no sentido vertical (para baixo ou para cima) até que todas estejam na mesma distância.

BALANCEAMENTO DAS PÁS



Caso seu aparelho fique vibrando após a instalação, proceda da seguinte maneira:

Verifique a medida das pontas das pás conforme desenho, para que todas tenham a mesma distância.

Para deixar na mesma medida solte um pouco os parafusos que fixam as pás, com um toque ajuste a medida depois aperte-os novamente.

OBS.: Ao adquirir mais de um ventilador, não misture as pás de um com as de outro ventilador, pois elas são balanceadas e pesadas para cada aparelho.