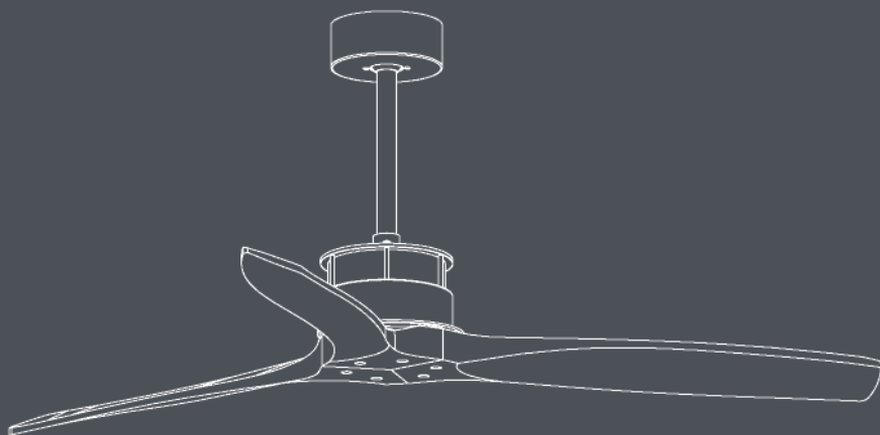


CREATE

WIND LARGE DC



CEILING FAN SUMMER-WINTER FUNCTION
VENTILADOR DE TETO FUNÇÃO DE VERÃO-INVERNO

MONTAGEM MANUAL



EN

To download this user guide in your language, visit our website:
www.ikohs.com/uk



ES

Para descargar el manual en su idioma, visite nuestra web:
www.ikohs.com/es



PT

Para baixar o manual no seu idiomas, visite nosso site:
www.ikohs.com/pt



FR

Pour télécharger le manuel dans votre langue, visitez notre site Web:
www.ikohs.com/fr



IT

Per scaricare il manuale nella sua lingua, visitare il nostro sito Web:
www.ikohs.com/it



DE

Um das Handbuch in Ihrer Sprachen herunterzuladen, besuchen Sie unsere Website:
www.ikohs.com/de



NL

Bezoek onze website om de handleiding in uw taal te downloaden:
www.ikohs.com/nl



PL

Aby pobrać instrukcję w swoim języku, odwiedź naszą stronę internetową:
www.ikohs.com/pl

ESTE MANUAL É PARA TODOS OS MODELOS WIND GRANDE DC



ÍNDICE

Conteúdo da caixa	5
Passo 1. Teto de madeira	6
Passo 1. Teto falso	7
Passo 1. Teto de concreto	8
Escolha de altura	10
Passo 2. Montagem do corpo principal	11
Passo 3. Conexão do driver	13
Passo 4. Montagem das pás	15
Kit de balanceamento das pás	17

CONTEÚDO DA CAIXA

A



CANOPLA

B



DRIVER

C



CONTROLE REMOTO

D



(x3) PÁS

E



MOTOR

F

(1) PARAFUSOS DE EXPANSÃO



(2) PARAFUSOS DE MADEIRA



G



BARRA

H



BARRA DE
EXTENSÃO

I



SUPORTE DE MONTAGEM

J



PARAFUSOS
PARA PÁS

K



TERMINAIS DE CONEXÃO

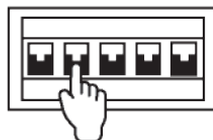
L



KIT DE EQUILÍBRIO

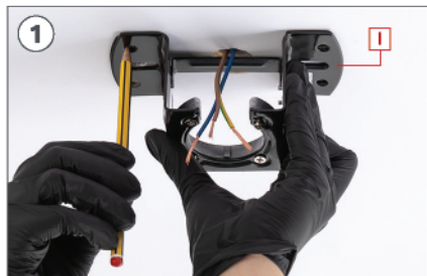


ATENÇÃO! Antes de iniciar a montagem, lembre-se de desconectar a luz do painel elétrico para não sofrer choque elétrico.



PASSO 1. TETO DE MADEIRA

PEÇAS E FERRAMENTAS



Marque no teto com um lápis os 4 orifícios da peça I.



Se necessário, dependendo do tipo de telhado, será necessário usar uma furadeira para fazer o furo na madeira.



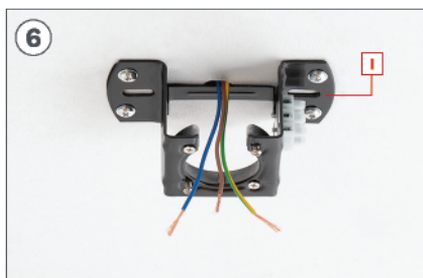
Coloque a arruela e o parafuso F2.



Usando a chave de fenda, aperte o parafuso F2.



Repita a etapa anterior para os furos restantes.

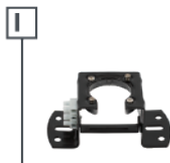


Certifique-se de que a parte I está perfeitamente fixado ao teto e não há cabos presos.

PASSO 1. TETO FALSO

PEÇAS E FERRAMENTAS

MATERIAL NÃO INCLuíDO



+

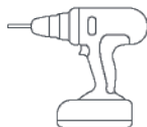


PARAFUSOS DE FIXAÇÃO
COM ALAVANCA DE MOLA

+



+



1 Marque no teto com um lápis os 2 orifícios centrais da peça I usando a peça é um guia.



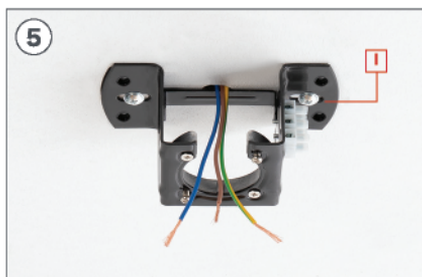
2 Com a ajuda de uma broca, faça os dois furos correspondentes com uma.



3 Insira os parafusos de ajuste nos orifícios e verifique se a alavanca abre.



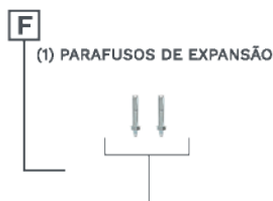
4 Coloque a peça I e aparafuse os parafusos de fixação ao tecto falso.



Certifique-se de que a parte I fica perfeitamente preso ao teto para poder continuar com a montagem.

PASSO 1. TETO DE CONCRETO

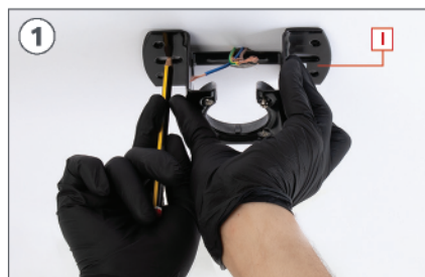
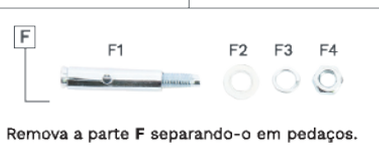
PEÇAS E FERRAMENTAS



MATERIAL NÃO INCLuíDO



+



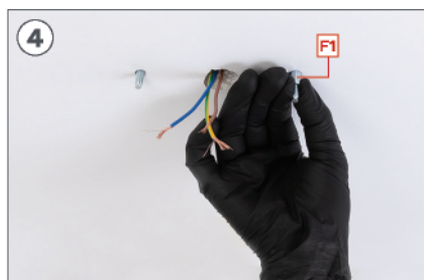
1 Marque no teto com um lápis os 2 orifícios centrais da peça I, usando a mesma peça como guia.



2 Com a ajuda de uma broca, faça os dois furos correspondentes com uma broca de Ø8 mm.



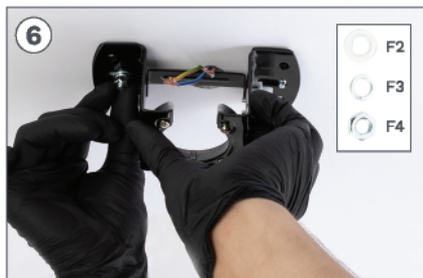
3 Coloque as peças F1 nos buracos do teto.



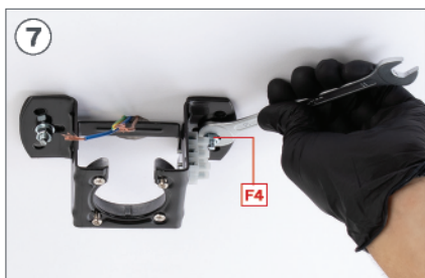
4 Apenas a parte da linha deve ficar para fora.



5 Coloque a peça I combinando seus orifícios com os parafusos F1. Certifique-se de que os cabos do teto estejam de um lado da peça I.



6 Insira a peça em ordem F2, F3 e posteriormente a noz F4.



7 Aperte a peça F4 com uma chave # 10, até sentir que está bem fixada.



8 Certifique-se de que a parte I está perfeitamente preso ao teto e não há cabos presos.

ESCOLHA DE ALTURA



Antes de começar, escolha a altura desejada.
(25cm +/-)

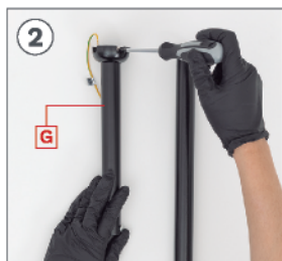
Você terá que escolher entre a altura da peça **G** ou **H**.

• Se você escolher a altura da peça **H**, você deve seguir as instruções abaixo.

• Se você escolher a altura da peça **G**, vá diretamente para a etapa 2 (página 11).



Com a ajuda de uma chave de fenda, remova os dois parafusos do suporte de inclinação da barra **G**.



Deslize o suporte de inclinação para baixo.



Remova o pino do suporte de inclinação.



Remova o suporte de inclinação da barra **G**.



Remova a peça de travamento do pino da barra **G**.



Puxe cuidadosamente o pino para fora da barra **G**.



Anexe o suporte de inclinação à barra **H**.



Coloque o pino de suporte de inclinação na barra **H**.



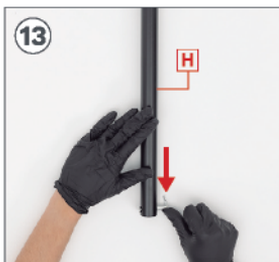
Encaixe o suporte de inclinação no pino.



Aperte os dois parafusos no suporte de inclinação com a chave de fenda.



Coloque o pino de volta na peça H.



Prenda o pino com a peça de travamento para que ele não saia.



A peça H já está pronto para usar.

PASSO 2. MONTAGEM DO CORPO PRINCIPAL



Remova o pino da peça G ou H, de acordo com a altura escolhida.

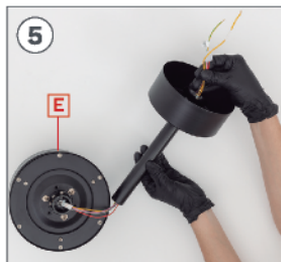


Entre na barra escolhida através do buraco na peça A.





Assim que a peça for inserida A, você deve inserir os cabos da peça E dentro do bar. Se desejar, você pode prender os fios com fita para facilitar a passagem deles dentro da barra.



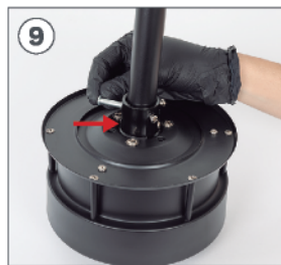
Com a ajuda de uma chave de fenda, remova os 2 parafusos da parte superior da peça E.



Insira a barra no topo da peça E.



Certifique-se de que nenhum fio esteja preso.



Assim que a barra for inserida, coloque o pino da peça G/H de modo que corresponda ao orifício na barra.



Coloque a peça de travamento no pino para que ela não saia.

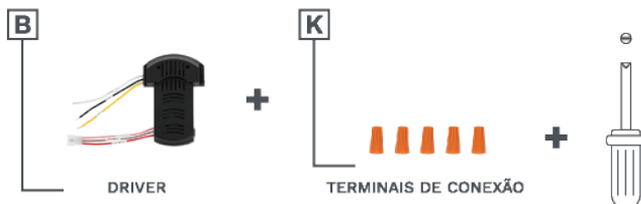


Em seguida, recoloca os dois parafusos de forma que a barra fique totalmente apoiada.



Assim que a barra estiver bem ancorada à peça E, a estrutura principal do motor do ventilador permanecerá montada.

PASSO 3. CONEXÃO DO DRIVER



Coloque o suporte de inclinação na ranhura da peça I.



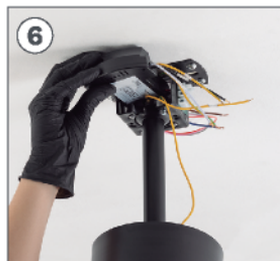
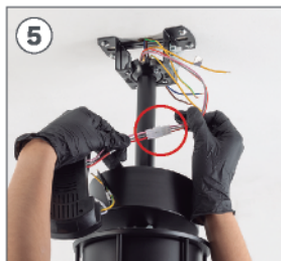
Lembre-se de posicionar o entalhe no suporte de inclinação para trás para que a peça se encaixe corretamente.



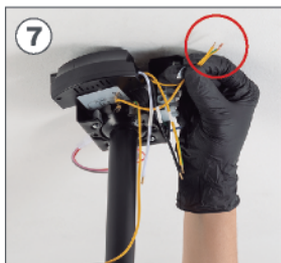
Antes de continuar, verifique se a estrutura central está bem posicionada para não cair.



Junte-se às conexões de parte B com as conexões do motor, cada uma com sua cor correspondente.



Assim que os cabos estiverem conectados, insira a peça B dentro da peça I, Conforme mostrado na imagem.



7
Selecione e conecte os cabos de aterramento, incluindo aquele para sua instalação.



8
Uma vez conectado, coloque as peças K aparafusando-os até que fiquem bem presos.



9
Você precisará agrupar os fios restantes na peça B e os cabos de fase e neutro de sua instalação no bloco de terminais da peça I, conforme mostrado a seguir.



10
Conecte o cabo LINE do driver (AC-L) ao cabo PHA-SE de sua instalação.



11
Conecte o cabo preto do driver (AC-N) ao cabo NEUTRO de sua instalação.



12
Certifique-se de que não haja fios presos.



13
Parte deslizante A até encaixar os parafusos que se projetam da peça I.

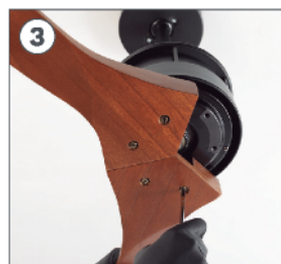
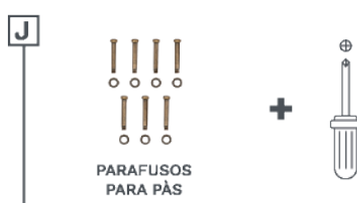
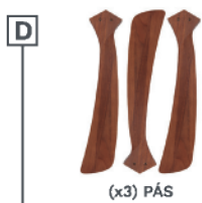


15
Assim que estiverem encaixados, vire a peça A para a direita.



Por fim, com a ajuda de uma chave de fenda, aperte os parafusos de forma que a peça fique bem fixada.

PASSO 4. MONTAGEM DAS PÁS



Coloque a primeira lâmina **D** segurando-o com as arruelas e parafusos **J** com a ajuda da chave de fenda, sem apertar demais, para poder colocar o resto.

Execute a mesma etapa com a segunda lâmina **D**. Lembre-se de não apertar totalmente os parafusos.



Repita a mesma etapa com a terceira lâmina. Assim que todas as lâminas estiverem no lugar **D**, aparafuse todos os parafusos com força **J** para que as lâminas fiquem bem presas.



KIT DE BALANCEAMENTO DAS PÁS



Seu ventilador de teto pode ter problemas de oscilação das pás durante a operação devido a irregularidades nas pás ou suportes. Além disso, a montagem incorreta do sistema ou rolamentos tortos podem causar problemas adicionais. O seguinte procedimento é recomendado para remediar esses problemas:

1. Certifique-se de que as lâminas estão firmemente parafusadas em seus suportes.
2. Certifique-se de que todas as lâminas estão firmemente presas à carcaça giratória central e verifique a inclinação dos suportes das lâminas, eles devem ser todos iguais.
3. De pé sob o ventilador e olhando para cima, verifique se nenhum dos suportes das lâminas está dobrado para que nenhuma das lâminas fique mal colocada. Você pode corrigir a posição dos suportes da lâmina dobrando-os suavemente para a posição correta.
4. Você pode verificar a altura das lâminas com uma régua escolar simples. Coloque a régua contra o teto verticalmente e nivele com a parte externa da ponta da lâmina. Verifique a distância da ponta da lâmina ao teto, gire as lâminas com a mão com cuidado e verifique o resto das lâminas. Se as lâminas não estiverem alinhadas, você pode dobrar suavemente o porta-lâmina para cima ou para baixo para alinhá-las.

Se o problema da balança não for resolvido mesmo seguindo os passos acima, você deve realizar uma balança dinâmica usando o kit fornecido. Siga o procedimento abaixo:

1. Ligue o ventilador e defina a velocidade em que a maior oscilação é criada (geralmente ocorre na velocidade mais alta).
2. Desligue o ventilador. Selecione uma lâmina e coloque o clipe de equilíbrio, no meio do caminho entre o suporte e a ponta, na borda traseira da lâmina.
3. Ligue o ventilador. Espere para ver se a oscilação melhorou ou piorou. Desligue o ventilador novamente e prenda o clipe a outra lâmina para testar novamente. Repita este processo com todas as lâminas e verifique qual delas melhorou mais.
4. Coloque o clipe na lâmina que melhorou mais. Mova-o para dentro ou para fora da lâmina e opere o ventilador para encontrar a melhor posição onde o clipe oferece a maior melhoria de rotação.
5. Em seguida, remova o clipe e instale um peso de equilíbrio no topo da lâmina na linha central perto do ponto onde o clipe foi colocado. Use uma faca ou lâmina se necessário para separar os pesos.

Cuidadoso: Fique a uma distância segura das lâminas. Se o clipe não estiver bem preso, por qualquer motivo, você pode se ferir.

CREATE