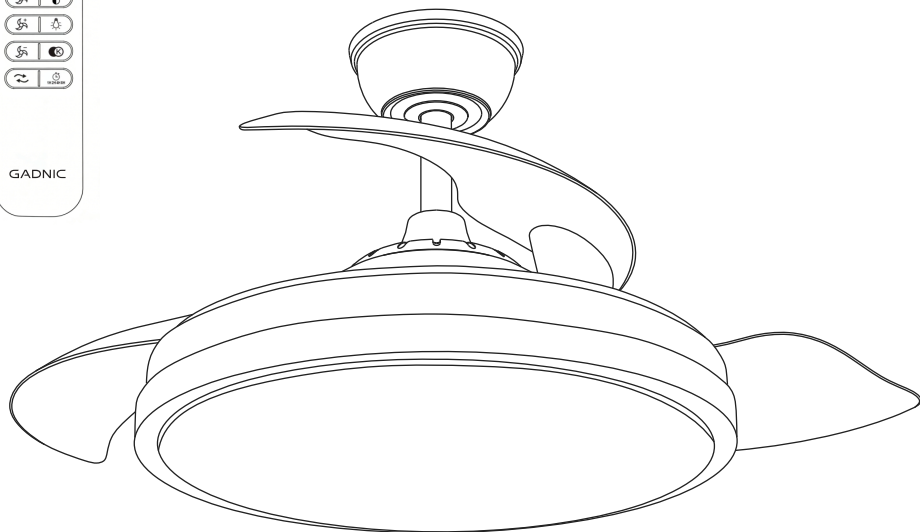
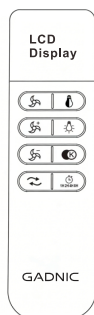


GADNIC

MANUAL DE USUARIO

VENTILADOR DE TECHO



VENTLUZ30

Indice

Español	03
Português	11
English	20

INTRODUCCIÓN


Les agradecemos y estamos encantados de que haya elegido nuestro ventilador para su hogar. Por favor, lea las instrucciones cuidadosamente antes de su desembalaje y uso.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

ALERTA/PRECAUCIÓN

Ponga atención en el procedimiento de instalación o mantenimiento del ventilador, ya que, si no son llevados a cabo correctamente, pueden resultar dañados tanto la persona instaladora como el aparato. No continúe ante un aviso de ALERTA/PRECAUCION hasta que se cumplan o se entiendan completamente las condiciones indicadas.

SÍMBOLOS DE SEGURIDAD

 Toma de tierra

 Alerta/ Precaución

 Corriente alterna

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Por favor, observe cuidadosamente las siguientes precauciones generales de seguridad antes y durante todas las fases de manipulación, instalación, extracción, funcionamiento y mantenimiento de este producto. El incumplimiento de estas precauciones viola los estándares de seguridad de diseño, producción y uso previsto de este producto.

El fabricante no se responsabiliza del incumplimiento por parte del cliente de acatar estos requisitos.

ALERTA

ALERTAS DE SEGURIDAD

1. Lea todas las instrucciones e información de seguridad. Revise los diagramas proporcionados de montaje antes de instalar su nuevo ventilador de techo.
2. Este ventilador debe ser instalado por un electricista autorizado y cualificado según las normativas en vigor.
3. Este dispositivo no está previsto para ser utilizado por personas (incluidos niños) con falta de experiencia y conocimiento, a menos que se les haya dado supervisión o instrucción acerca del uso del dispositivo por una persona responsable de su seguridad.
4. Los niños pequeños deben ser supervisado para asegurarse de que no jueguen con el dispositivo.
5. Todas las tareas eléctricas deben ser llevadas a cabo únicamente tras la desconexión de la alimentación, ya sea extrayendo los fusibles, o apagando el interruptor, con tal de asegurar el aislamiento de todos los polos del suministro eléctrico.
6. No utilice en el exterior donde pueda ser expuesto al agua o la humedad.
7. Este manual no pretende instruir o ayudar a instalar este ventilador de techo a personas sin formación o sin cualificación.
8. Es responsabilidad del instalador cualificado y autorizado, y del usuario, aplicar el sentido común y el cuidado en todo momento durante su instalación y manejo.

COMO ELEGIR UNA BUENA UBICACIÓN PARA SU VENTILADOR DE TECHO

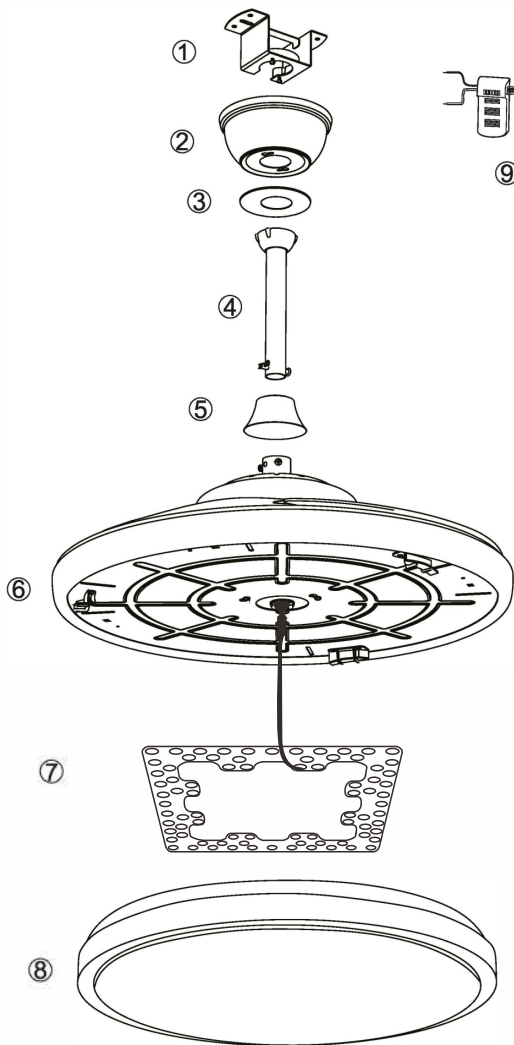
1. Según las normativas y para proporcionar una distancia segura desde el suelo, el punto más bajo de la pala del ventilador debe estar al menos a 2,1 metros del suelo.
2. Para ventiladores en exteriores cerrados, el ventilador debe ser instalado por lo menos a 1,5 metros desde el perímetro del techo/aleros del cerramiento para proteger el producto de la lluvia directa o indirecta o de la luz solar.
3. La ubicación elegida para el ventilador no debe permitir el contacto de las palas giratorias con ningún objeto.
4. Por favor, compruebe cuidadosamente y asegúrese que las viguetas del techo son lo suficientemente fuertes y del tamaño adecuado para soportar un peso de alrededor de 35 Kg.
5. Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica, o daños personales, por favor, asegúrese que el soporte de montaje del ventilador está directamente sostenido desde la estructura del edificio. No lo monte en una caja de tomacorrientes.
6. Acople las palas del ventilador una vez la carcasa del motor del ventilador ha sido instalada y asegurada adecuadamente. Mantenga el motor y las palas del ventilador en el embalaje original hasta que esté listo para ser instalado.
7. Compruebe y confirme, una vez el ventilador está instalado completamente, que todas las conexiones son adecuadas y seguras para prevenir que el ventilador se caiga o que cause daños en su propiedad o lesiones personales.
8. Tanto el ventilador con el kit de luz (accesorio) y el soporte para el montaje deben estar conectados a una toma de tierra.
9. No extraiga el ventilador del techo después de la instalación.
10. Asegúrese de que la electricidad está desconectada de la caja principal de alimentación antes de empezar a trabajar. Apague la energía extrayendo los fusibles o apagando el interruptor antes de instalar el ventilador.

ALERTA

El uso de un control remoto no aceptado anulará la garantía. Por lo tanto, no controle el funcionamiento de este ventilador desde ningún otro control remoto que no haya sido aprobado por Fabrilamp, para el uso del ventilador.

DESEMBALANDO SU VENTILADOR

Abra la caja original y verifique que contiene todas las piezas más abajo relacionadas. Si alguna de estas piezas está defectuosa, dañada, no funciona o falta, no tire la caja ni cualquier otro tipo de embalaje, por si fuese necesario sustituirlo o repararlo.



1. Soporte sujeción techo
2. Florón superior
3. Embellecedor para perno y pasador
4. Tija de extensión
5. Embellecedor para perno y pasador
6. Motor
7. Kit de Luz
8. Difusor
9. Receptor del mando
10. Mando a distancia
11. Bolsa de tornillos

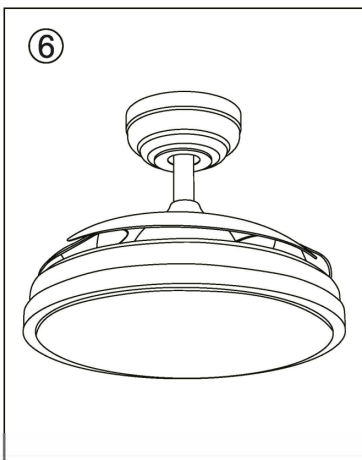
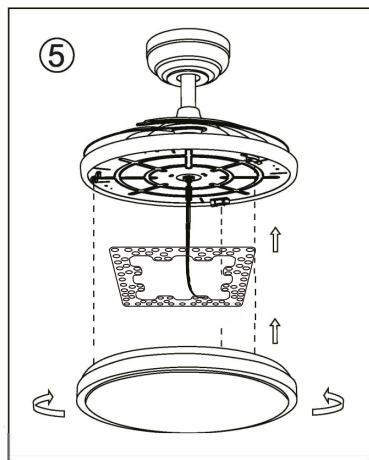
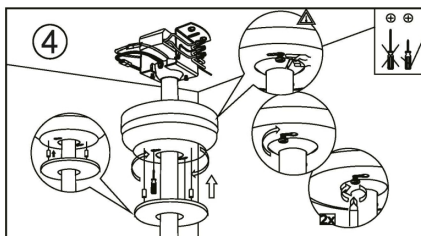
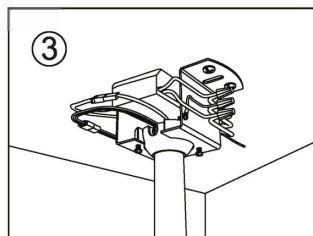
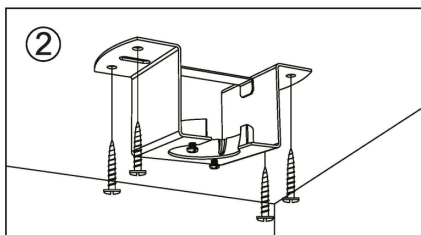
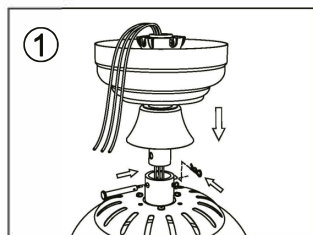
INSTRUCCIONES DE LA INSTALACIÓN DEL VENTILADOR

⚠ ALERTA

Asegúrese de que la electricidad está desconectada de la caja principal de alimentación antes de empezar a trabajar. Apague la energía extrayendo los fusibles, o apagando el interruptor antes de instalar el ventilador.

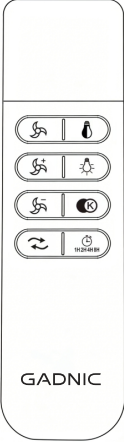









El punto más bajo de la pala del ventilador debe estar al menos a 2,10 metros del suelo.










Asegúrese de que las viguetas del techo son suficientemente fuertes y del tamaño adecuado para soportar un peso de alrededor de 35 kilos.




Control remoto

Los mandos están debidamente sincronizados con el ventilador cuando salen de fábrica, por lo que una vez correctamente instalados deben de funcionar. Si hay que reemplazar el mando por algún motivo, si sería necesario sincronizarlo con el ventilador.

	Instrucciones del ventilador	
		Encendido o Apagado del ventilador /código de emparejamiento
		Encendido /Apagado de la luz
		Aumenta la velocidad del ventilador
		Reduzca la velocidad del ventilador
		Ajuste del brillo
		Ajustar la temperatura del color
		Modo Invierno/Verano
		Temporizador 1 hora / 2 horas /4 horas /8 horas
		

	Ventilador encendido/apagado: encender/apagar el ventilador (con memoria de velocidad y estado adelante/atrás antes de apagarse) y con función de código de emparejamiento
	Luz encendida / apagada: Control de la encendida o apagada de las luces LED (Con memoria de la temperatura de color y el brillo de la luz antes de apagarse)
	Velocidad del ventilador+: Aumenta la velocidad del ventilador. (1-6 interruptor ajustable de velocidad, 1 para baja velocidad y 6 para alta velocidad)
	Velocidad del ventilador-: Reduzca la velocidad del ventilador. (1-6 interruptor ajustable de velocidad, 1 para baja velocidad y 6 para alta velocidad)
	Brillo de la lámpara: prensa única para atenuación de gradiente, prensa larga para atenuación sin electrodos
	Temperatura del color de la lámpara: Prensa única para 3 CCT para conmutar, prensa larga para el ajuste del color sin electrodos
	Modo Inverno/Verão: Control de la dirección del funcionamiento del ventilador (botón de conmutación entre la rotación hacia adelante y hacia atrás del ventilador)
	Temporizador: secuencia de programación: 1 hora, 2 horas, 4 horas, 8 horas, cancelar el temporizador (apagar el ventilador o la luz para cancelar el temporizador)
	

METODO DE SINCRONIZACIÓN

Conmutar el sonido de beep: Presione y mantenga pulsado el sonido de beep del conmutador hacia adelante/hacia atrás dentro de cinco segundos de encendido. Función de emparejamiento de código: prensa larga  para el emparejamiento de código dentro de cinco segundos de encendido. Nota: Cada vez que se enciende la energía, el interruptor, el brillo y la temperatura de color de la luz, así como el interruptor, la dirección y el engranaje del ventilador, tienen funciones de almacenamiento de memoria. Configuración de fábrica: luz encendida, brillo máximo, temperatura de color 3000K; El ventilador no gira.

INFORMACIÓN PARA ELECTRICISTAS AUTORIZADOS Y PROPIETARIOS DE VENTILADORES.

Por favor, lea el buscador de errores antes de requerir la garantía.

1. EL VENTILADOR NO FUNCIONA

- Compruebe que los interruptores de suministro eléctrico principales estén en posición de encendido.
- Compruebe que el interruptor de pared esté en posición de encendido.
- Compruebe que las pilas en el mando a distancia (si hubiera) estén en buenas condiciones.
- Realice manualmente el proceso de programación del mando.
- Compruebe que todas las conexiones de cables estén firmemente aseguradas (no aflojados).

2. EL VENTILADOR ES RUIDOSO

- Apriete de nuevo todos los tornillos en las palas del ventilador (no apretar demasiado).
- Apriete de nuevo todos los tornillos del soporte de techo.

3. RUIDO MECÁNICO

- Deje el ventilador funcionando sobre unas 8 horas para el período ajuste y de adaptación.

4. EL VENTILADOR GIRA, PERO NO MUEVE MUCHO AIRE

- Puede que el ventilador esté girando a la inversa (para ventiladores con opción de girar a la inversa).
- La distancia entre el techo y las palas del ventilador es demasiado pequeña.
- La habitación puede contener obstáculos que interfieran el paso del aire.
- Puede que el ventilador sea demasiado pequeño para el tamaño de la habitación.

HECHOS IMPORTANTES

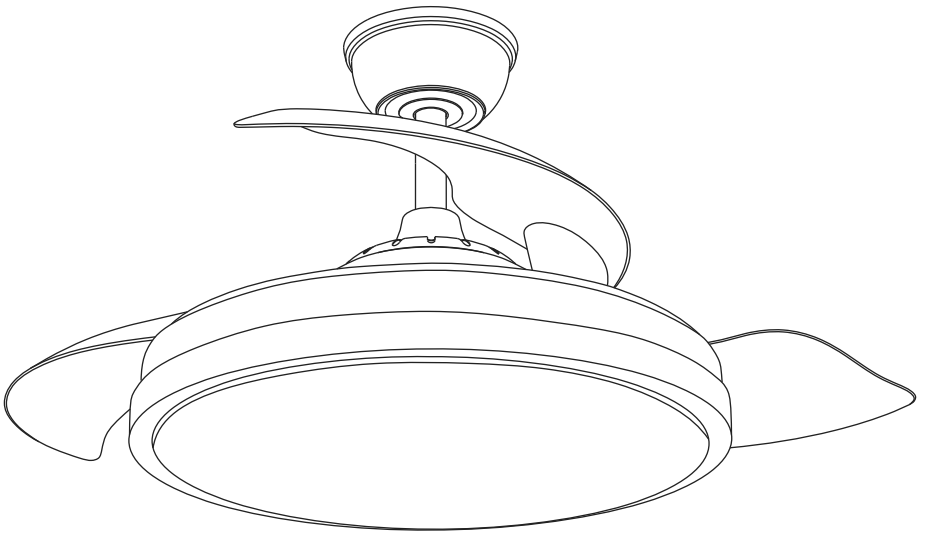
- Todos los motores eléctricos, incluidos los motores de ventilador son ruidosos y pueden estar calientes al tacto, esto no es un fallo. Los ventiladores de techo tienden a moverse durante su funcionamiento, ya que generalmente no son montajes rígidos.
- El movimiento de un par de centímetros es bastante normal y no sugiere que el ventilador se vaya a caer.
- Por favor, tenga en cuenta, que todos los ventiladores de techo no son iguales, incluso en el mismo modelo algunos pueden moverse más o menos que otros.

FUNCIONAMIENTO DEL VENTILADOR

- Un ventilador de techo es una elección ecológica e inteligente en cuanto a enfriar, al igual que ayuda a calentar una habitación. Debería ver una reducción en costes tanto en refrigeración como en calefacción mediante el uso habitual de sus ventiladores. No dude en usar sus ventiladores tanto los meses de invierno como en verano.
- En verano, coloque el interruptor de retroceso en posición descendente o pulse el botón del mando modo verano, (los ventiladores deberían girar en el sentido contrario a las agujas del reloj) de forma que el aire frío sople hacia abajo produciendo una brisa fresca.
- En invierno, cambie el interruptor o pulse el botón del mando modo invierno (el ventilador debería girar en el sentido de las agujas del reloj) de forma que una ascendente corriente de aire empuje aire caliente del techo y circule descendentemente en las áreas habitadas. En los meses de invierno, use el ventilador en una velocidad inferior a los meses de verano.

FUNCION DE MEMORIA DE TEMPERATURA DE LUZ (Color)

- Encienda la luz, seleccione el color de la luz, espere durante 20-25 segundos, luego apague la luz durante 20-25 segundos y luego encienda la luz, debe encender en el color seleccionado.



INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO PARA O VENTILADOR DE TETO

INTRODUÇÃO

Agradecemos e ficamos muito felizes por ter escolhido nosso ventilador para sua casa. Leia atentamente as instruções antes de desembalar e usar.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

ADVERTÊNCIA/CAUÇÃO

Preste atenção ao procedimento de instalação ou manutenção do ventilador, pois a não observância desse procedimento pode resultar em danos ao instalador e ao aparelho. Não prossiga com um aviso de ALERTA/CAUÇÃO até que as condições indicadas

SÍMBOLOS DE SEGURANÇA

 Aterramento

 Alerta/Cuidado

 Corrente alternada

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

Observe atentamente as seguintes precauções gerais de segurança antes e durante todas as fases de manuseio, instalação, remoção, operação e manutenção deste produto. A não observância dessas precauções viola os padrões de segurança para o projeto, a produção e o uso pretendido deste produto.

O fabricante não se responsabiliza pelo fato de o cliente não cumprir esses requisitos.

ALERTA

ALERTAS DE SEGURANÇA

1. Leia todas as instruções e informações de segurança. Leia os diagramas de montagem fornecidos antes de instalar seu novo ventilador de teto.
2. Este ventilador deve ser instalado por um electricista licenciado e qualificado, de acordo com as normas vigentes.
3. Este dispositivo não se destina ao uso por pessoas (inclusive crianças) com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido supervisão ou instruções sobre o uso do dispositivo por uma pessoa responsável por sua segurança.
4. Crianças pequenas devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o dispositivo.
5. Todo trabalho elétrico deve ser realizado somente depois de desconectar a fonte de alimentação, seja removendo os fusíveis ou desligando o disjuntor, de modo a garantir o isolamento de todos os polos da fonte de alimentação.
6. Não use o aparelho em ambientes externos onde possa ser exposto à água ou à umidade.
7. Este manual não se destina a instruir ou auxiliar na instalação deste ventilador de teto por pessoas não treinadas ou não qualificadas.
8. É responsabilidade do instalador qualificado e autorizado e do usuário usar o bom senso e o cuidado em todos os momentos durante a instalação e a operação.

COMO ESCOLHER UM BOM LOCAL PARA SEU VENTILADOR DE TETO

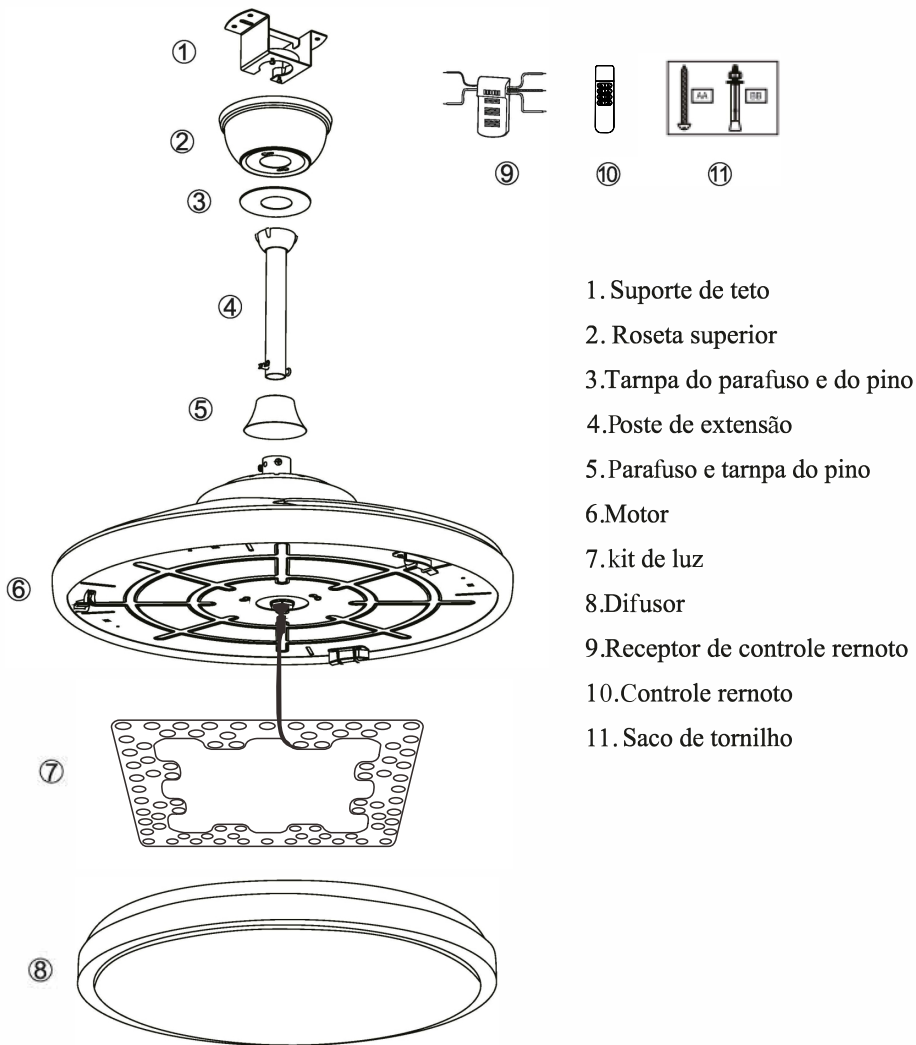
1. De acordo com os regulamentos e para proporcionar uma distância segura do solo, o ponto mais baixo da pá do ventilador deve estar a pelo menos 2,1 metros acima do solo.
2. No caso de ventiladores externos fechados, o ventilador deve ser instalado a pelo menos 1,5 metro do perímetro do teto/abrigo do compartimento para proteger o produto da chuva ou da luz solar direta ou indireta.
3. O local escolhido para o ventilador não deve permitir o contato das pás rotativas com nenhum objeto.
4. Verifique cuidadosamente e certifique-se de que as vigas do teto sejam suficientemente fortes e de tamanho adequado para suportar um peso de aproximadamente 35 kg.
5. Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico ou ferimentos pessoais, certifique-se de que o suporte de montagem do ventilador esteja apoiado diretamente na estrutura do prédio. Não monte em uma caixa de tomada elétrica.
6. Fixe as pás do ventilador depois que o compartimento do motor do ventilador tiver sido instalado e fixado adequadamente. Mantenha o motor do ventilador e as pás do ventilador na embalagem original até que estejam prontos para a instalação.
7. Verifique e confirme, depois que o ventilador estiver totalmente instalado, se todas as conexões estão adequadas e seguras para evitar que o ventilador caia ou cause danos à sua propriedade ou ferimentos pessoais.
8. Tanto o ventilador com o kit de luz (acessório) quanto o suporte de montagem devem ser conectados a um aterramento.
9. Não remova o ventilador do teto após a instalação.
10. Certifique-se de que a energia esteja desconectada da caixa de força principal antes de iniciar o trabalho. Desligue a energia removendo os fusíveis ou desligando o disjuntor antes de instalar o ventilador.

ALERTA

O uso de um controle remoto não aprovado anulará a garantia. Portanto, não controle a operação desse ventilador por meio de qualquer outro controle remoto que não tenha sido aprovado pela Fabrilamp para uso com o ventilador.

DESEMBALANDO SEU VENTILADOR

Abra a caixa original e verifique se ela contém todas as peças listadas abaixo. Se alguma dessas peças estiver com defeito, danificada, não funcional ou faltando, não jogue fora a caixa ou qualquer outra embalagem, caso seja necessário substituí-la ou consertá-la.



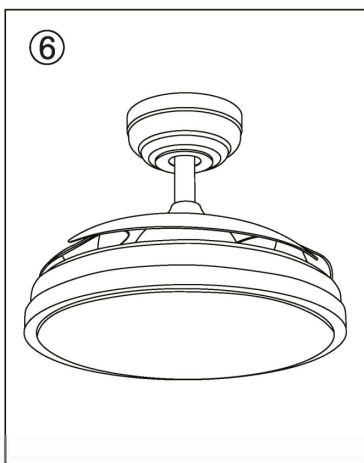
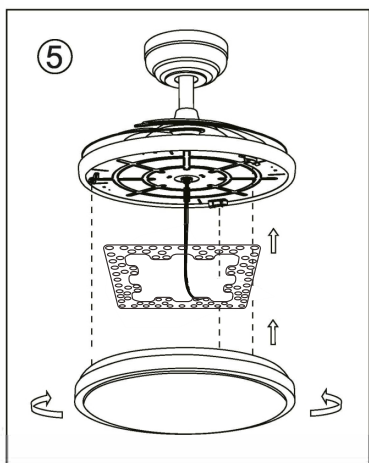
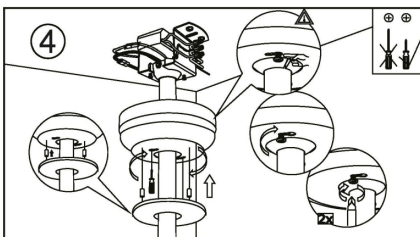
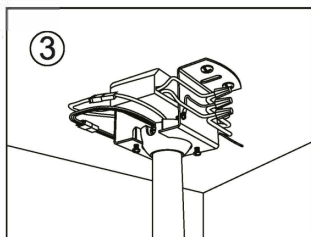
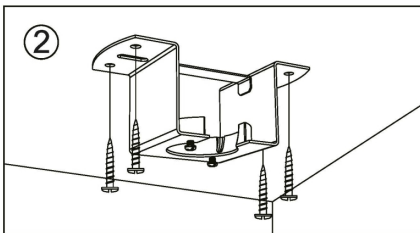
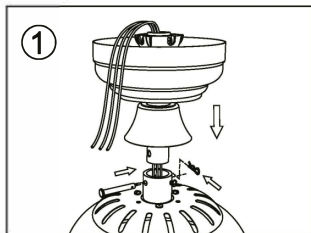
INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO DO VENTILADOR

⚠ ALERTA

Certifique-se de que a energia esteja desconectada da caixa de força principal antes de iniciar o trabalho. Desligue a energia removendo os fusíveis ou desligando o disjuntor antes de instalar o ventilador.











O ponto mais baixo da pá do ventilador deve estar a pelo menos 2,10 metros acima do chão.









Certifique-se de que as vigas do teto sejam suficientemente fortes e do tamanho certo para suportar um peso de cerca de 35 quilos.




Controle remoto

Os controles remotos são devidamente sincronizados com o ventilador quando são enviados da fábrica, portanto, uma vez instalados corretamente, eles devem funcionar. Se o controle remoto precisar ser substituído por qualquer motivo, ele precisará ser sincronizado com o ventilador.

	 Desligamento e ativação do ventilador / Código de emparelhamento
	 Ligar/desligar a luz Modo
	 Aumenta a velocidade do ventilador
	 Reduza a velocidade do ventilador
	 Ajuste do brilho
	 Ajustar a temperatura da cor
	 Modo Inverno/Verão
	 Temporizador 1 hora / 2 horas / 4 horas / 8 horas
	

	Ventilador ligado/desligado: liga/desliga o ventilador (com memória de velocidade e estado para frente/para trás antes de desligar) e com função de código de emparelhamento
	Luz ligada / desligada: Controle a ligação ou desligação das luzes LED (com memória da temperatura de cor e brilho da luz antes de desligar)
	Velocidade do ventilador +: Aumente a velocidade do ventilador. (1-6 interruptor ajustável de velocidade, 1 para baixa velocidade e 6 para alta velocidade)
	Velocidade do ventilador -: Reduza a velocidade do ventilador. (1-6 interruptor ajustável de velocidade, 1 para baixa velocidade e 6 para alta velocidade)
	Brilho da lâmpada: imprensa única para escurecimento de gradiente, imprensa longa para escurecimento sem eletrodos
	Temperatura de cor da lâmpada: Impressão única para 3 CCT para trocar, imprensa longa para ajuste de cor sem eletrodos
	Para frente ou para trás: Controle a direção do funcionamento do ventilador (botão de comutação entre a rotação para frente e para trás do ventilador)
	Temporizador: sequência de programação: 1 hora, 2 horas, 4 horas, 8 horas, cancelar o temporizador (desligue o ventilador ou a luz para cancelar o temporizador)

MÉTODO DE SINCRONIZAÇÃO

Alternar o som do bip: Pressione e mantenha o som do bip do interruptor para frente / para trás dentro de cinco segundos de ligar. **Função de emparelhamento de código:** Prensa longa  para emparelhamento de código dentro de cinco segundos de ligação. **Nota:** Cada vez que a energia é ligada, o interruptor, o brilho e a temperatura de cor da luz, bem como o interruptor, a direção e a engrenagem do ventilador, têm funções de armazenamento de memória. **Configurações de fábrica:** luz acesa, brilho máximo, temperatura de cor 3000K; O ventilador não gira.

INFORMAÇÕES PARA ELETRICISTAS LICENCIADOS E PROPRIETÁRIOS DE VENTILADORES.

Leia o localizador de falhas antes de solicitar a garantia.

1. O VENTILADOR NÃO FUNCIONA

- - Verifique se os interruptores da fonte de alimentação principal estão na posição ligada.
- - Verifique se a chave de parede está na posição ligada.
- - Verifique se as baterias do controle remoto (se houver) estão em boas condições.
- - Execute manualmente o processo de programação do controle remoto.
- - Verifique se todas as conexões de cabo estão firmemente presas (não soltas).

2. O VENTILADOR É BARULHENTO

- Reaperte todos os parafusos das pás do ventilador (não aperte demais).
- Reaperte todos os parafusos do suporte de teto.o.

3. RUÍDO MECÂNICO

- -Deixe o ventilador funcionando por cerca de 8 horas para o período de ajuste e adaptação.

4. O VENTILADOR GIRA, MAS NÃO MOVIMENTA MUITO AR

- O ventilador pode estar girando ao contrário (para ventiladores com opção de rotação reversa).
- A distância entre o teto e as pás do ventilador é muito pequena.
- O cômodo pode conter obstáculos que interferem no fluxo de ar.
- O ventilador pode ser muito pequeno para o tamanho do cômodo.

HECHOS IMPORTANTES

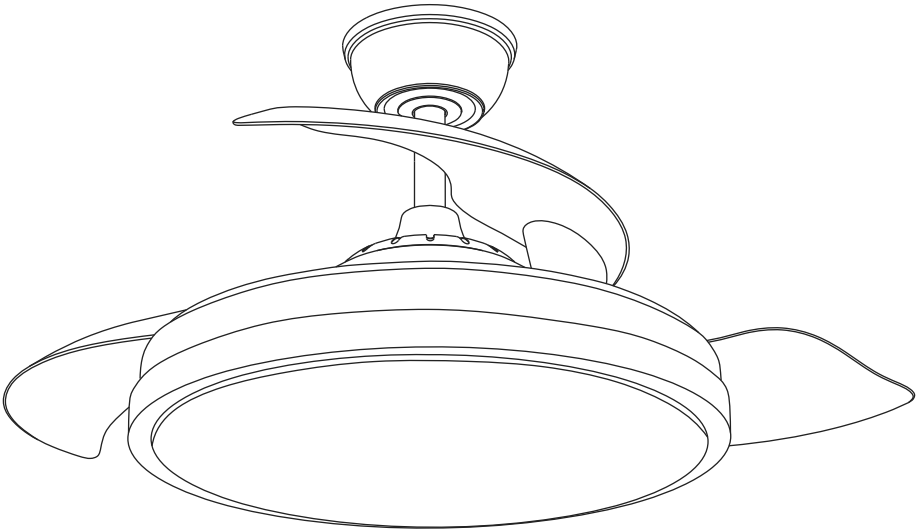
- Todos os motores elétricos, inclusive os motores de ventiladores, são barulhentos e podem estar quentes ao toque, mas isso não é um defeito. Os ventiladores de teto tendem a se mover durante a operação, pois geralmente não são suportes rígidos.
- O movimento de alguns centímetros é normal e não significa que o ventilador cairá.
- Observe que nem todos os ventiladores de teto são iguais, mesmo no mesmo modelo, alguns podem se mover mais ou menos do que outros.

FUNCIONAMENTO DO VENTILADOR

- Um ventilador de teto é uma opção inteligente e ecologicamente correta quando se trata de resfriamento, além de ajudar a aquecer um ambiente. O uso regular dos ventiladores deve reduzir os custos de refrigeração e aquecimento. Não hesite em usar seus ventiladores nos meses de inverno e verão.
- No verão, gire a chave reversa para a posição para baixo ou pressione o botão no botão do modo verão (os ventiladores devem girar no sentido anti-horário) para que o ar frio sopra para baixo, produzindo uma brisa fresca.
- No inverno, coloque a chave ou pressione o botão no controle do modo inverno (o ventilador deve girar no sentido horário) para que um fluxo de ar ascendente empurre o ar quente do teto e circule para baixo nas áreas de estar. Nos meses de inverno, use o ventilador em uma velocidade mais baixa do que nos meses de verão.

FUNÇÃO DE MEMÓRIA DE TEMPERATURA DE LUZ (Cor)

- Ligue a luz, selecione a cor da luz, aguarde de 20 a 25 segundos, depois desligue a luz por 20 a 25 segundos e, em seguida, ligue a luz, que deverá acender na cor selecionada.



CEILING FAN INSTALLATION INSTRUCTIONS CEILING FAN

INTRODUCTION

We thank you and are delighted that you have chosen our fan for your home. Please read the instructions carefully before unpacking and use.

SAFETY INFORMATION


WARNING/CAUTION

Pay attention to the installation or maintenance procedure of the ventilator, since, if not carried out correctly, both the installer and the appliance may be damaged. Do not proceed with an ALERT/CAUTION notice until the conditions indicated are met or fully understood.

SAFETY SIGNS

 Grounding

 Alert/ Caution

 Alternating current

SECURITY PRECAUTIONS

Please carefully observe the following general safety precautions before and during all phases of handling, installation, removal, operation and maintenance of this product. Failure to observe these precautions violates the safety standards for the design, production and intended use of this product.

The manufacturer is not responsible for the customer's failure to comply with these requirements.

ALERT

SECURITY ALERTS

1. Read all instructions and safety information. Review the provided mounting diagrams before installing your new ceiling fan.
2. This fan must be installed by a licensed and qualified electrician in accordance with current regulations.
3. This device is not intended for use by persons (including children) with lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning the use of the device by a person responsible for their safety.
4. Young children should be supervised to ensure that they do not play with the device.
5. All electrical work should be carried out only after disconnecting the power supply, either by removing the fuses, or by switching off the circuit breaker, in order to ensure the isolation of all poles of the power supply.
6. Do not use outdoors where it may be exposed to water or moisture.
7. This manual is not intended to instruct or assist in the installation of this ceiling fan by untrained or unqualified persons.
8. It is the responsibility of the qualified and authorized installer and the user to use common sense and care at all times during installation and operation.

HOW TO CHOOSE A GOOD LOCATION FOR YOUR CEILING FAN

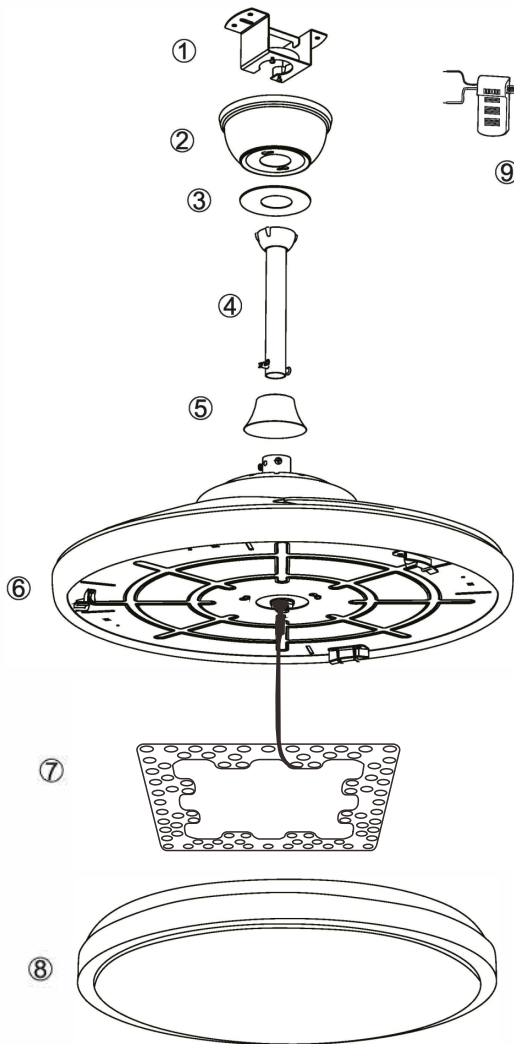
1. According to regulations and to provide a safe distance from the ground, the lowest point of the fan blade must be at least 2.1 meters from the ground.
2. For enclosed outdoor fans, the fan should be installed at least 1.5 meters from the perimeter of the roof/enclosure eaves to protect the product from direct or indirect rain or sunlight.
3. The location chosen for the fan should not allow contact of the rotating blades with any object.
4. Please carefully check and make sure that the roof joists are strong enough and of adequate size to support a weight of about 35 kg.
5. To reduce the risk of fire, electrical shock, or personal injury, please ensure that the fan mounting bracket is directly supported from the building structure. Do not mount it on an outlet box.
6. Attach the fan blades once the fan motor housing has been properly installed and secured. Keep the fan motor and fan blades in the original packaging until ready for installation.
7. Check and confirm, once the fan is fully installed, that all connections are proper and secure to prevent the fan from falling or causing damage to your property or personal injury.
8. Both the fan with the light kit (accessory) and the mounting bracket must be connected to a ground.
9. Do not remove the fan from the ceiling after installation.
10. Make sure the power is disconnected from the main power box before starting work. Turn off the power by removing the fuses or turning off the circuit breaker before installing the fan.

ALERT

Use of a non-approved remote control will void the warranty. Therefore, do not control the operation of this fan from any other remote control that has not been approved by Fabrilamp for use with the fan.

UNPACKING YOUR FAN

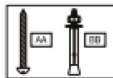
Open the original carton and verify that it contains all of the parts listed below. If any of these parts are defective, damaged, non-functional or missing, do not throw away the box or any other packaging in case it needs to be replaced or repaired.



9



10



11

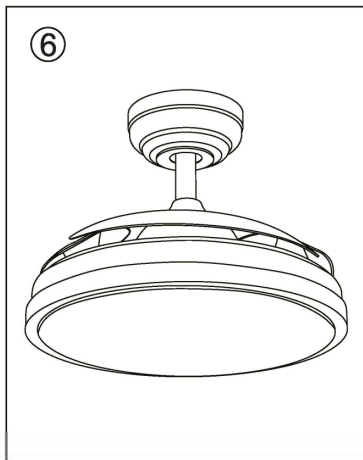
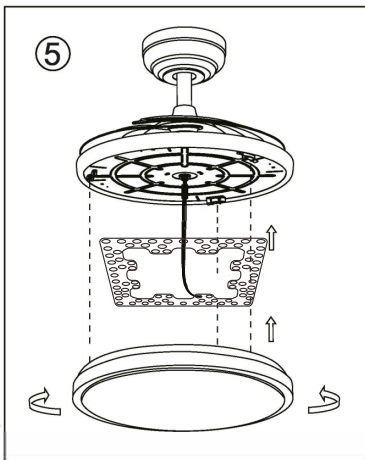
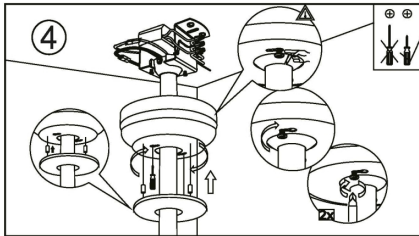
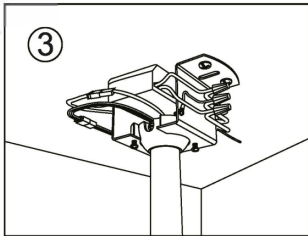
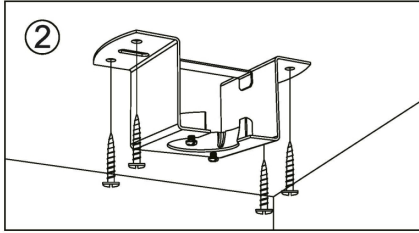
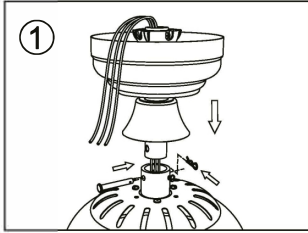
1. Ceiling support bracket
2. Upper rosette
3. Bolt and pin trim
4. Extension pole
5. Bolt and pin trim
6. Motor
7. Light kit
8. Diffuser
9. Remote control receiver
10. Remote control
11. Thyme bag

FAN INSTALLATION INSTRUCTIONS

ALERT



Make sure the power is disconnected from the main power box before starting work. Turn off the power by removing the fuses, or turning off the circuit breaker before installing the fan.










The lowest point of the fan blade should be at least 2,10 meters above the ground. Make sure that the ceiling joists are strong enough and of adequate size to support a weight of about 35 kilograms.




Remote Control

The remotes are properly synchronized with the fan when they leave the factory, so once properly installed they should work. If the remote needs to be replaced for any reason, it will need to be synchronized with the fan.

 <p>GADNIC</p>	Instructions of Smart Fan Light LED	
		Fan ON/OFF / Pairing code
		Light ON/OFF
		Increase fan speed
		Reduce fan speed
		Adjust brightness
		Adjust color temperature
		Summer Winter mode
		Timer 1 hour / 2 hours / 4 hours / 8 hours
		

	Fan on/off: turn on/off the fan (With memory of Speed and forward/reverse status before turning off) and with function of pairing code
	Light on/off: Control the turning on or off of LED lights (With memory of color temperature and brightness of the light before turning off)
	Fan speed+: Increase the fan speed. (1-6 Speed Adjustable Switch, 1 for low speed and 6 for high speed)
	Fan speed -: Reduce the fan speed. (1-6 Speed Adjustable Switch, 1 for low speed and 6 for high speed)
	Lamp brightness: single press for gradient dimming, long press for electrodeless dimming
	Lamp color temperature: Single press for 3 CCT to switch, long press for electrodeless color adjustment
	Forward or Reverse: Control the direction of the fan's operation (switching button between forward and reverse rotation of the fan)
	Timer: programming sequence for 1 hour, 2 hours, 4 hours, 8 hours, cancel timer (turn off fan or light to cancel timer)
	

SYNCHRONIZATION METHOD

Switch beep sound: Press and hold the forward/reverse switch beep sound within five seconds of power on.
Code pairing function: Long press  for code pairing within five seconds of power on.
Note: Each time the power is turned on, the switch, brightness, and color temperature of the light, as well as the switch, direction, and gear of the fan, have memory storage functions.
Factory settings: light on, maximum brightness, color temperature 3000K; fan does not turn.

INFORMATION FOR LICENSED ELECTRICIANS AND FAN OWNERS.

Please read the error finder before requesting warranty.

1. THE FAN DOES NOT WORK

- Check that the main power supply switches are in the on position.
- Check that the wall switch is in the on position.
- Check that the batteries in the remote control (if any) are in good condition.
- Manually perform the remote control programming process.
- Check that all cable connections are firmly secured (not loose).

2. THE FAN IS NOISY

- - Retighten all the screws on the fan blades (do not overtighten).
- - Re-tighten all the screws on the roof support.

3. MECHANICAL NOISE

- Leave the fan running for about 8 hours for the adjustment and adaptation period.

4. FAN ROTATES, BUT DOES NOT MOVE MUCH AIR

- Fan may be rotating in reverse (for fans with reverse rotation option).
- The distance between the ceiling and the fan blades is too small.
- The room may contain obstacles that interfere with air flow.
- The fan may be too small for the size of the room.

IMPORTANT FACTS

- All electric motors, including fan motors are noisy and may be hot to the touch, this is not a fault. Ceiling fans tend to vibrate during operation, as they are generally not rigid assemblies.
- Movement of a couple of centimeters is quite normal and does not suggest that the fan will fall.
- Please note, that all ceiling fans are not the same, even in the same model some may move more or less than others.

FAN OPERATION

- A ceiling fan is an environmentally friendly and smart choice when it comes to cooling, as well as helping to heat a room. You should see a reduction in both cooling and heating costs through regular use of your fans. Don't hesitate to use your fans in both the winter and summer months.
- In summer, set the reverse switch to the down position or press the button on the summer mode knob, (the fans should rotate counterclockwise) so that the cool air blows downward producing a cool breeze.
- In winter, toggle the switch or press the button on the winter mode control (the fan should rotate clockwise) so that an upward current of air pushes warm air from the ceiling and circulates downward into the living areas. In the winter months, use the fan at a lower speed than in the summer months.

LIGHT TEMPERATURE MEMORY FUNCTION (Color)

- Turn on the light, select the color of the light, wait for 20-25 seconds, then turn off the light for 20-25 seconds and then turn on the light, it should light in the selected color.

¿Necesitás ayuda?

Ingresa a nuestro soporte técnico
escaneando el QR o escribinos por
nuestros canales oficiales.

-  **11 6260 1114 (sólo texto)**
-  **serviciotecnico@bidcom.com.ar**
-  **www.bidcomservice.com.ar**

Bidcom
SERVICE

