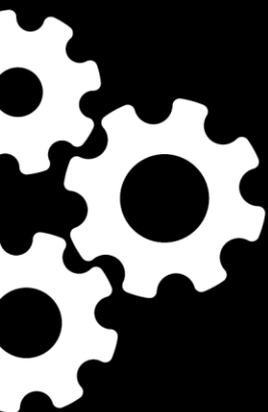
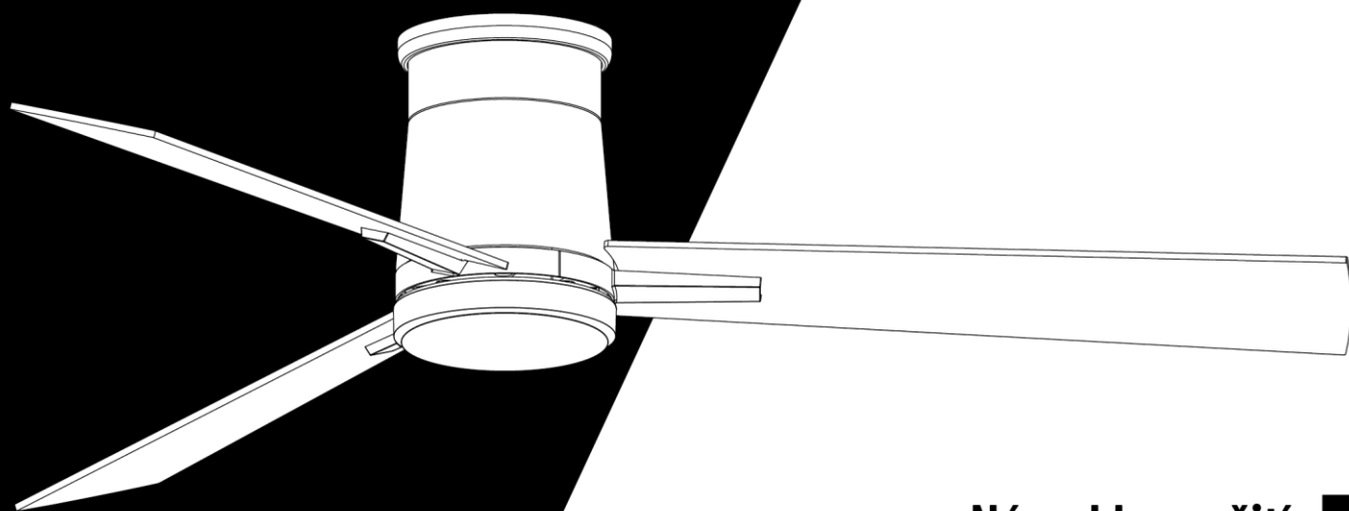


RHEA



Návod k použití

CZ

Gebrauchsanweisung

DE

Instrucciones de uso

ES

Mode d'emploi

FR

Istruzioni per l'uso

IT

Instructies voor gebruik

NL

Instrukcje użytkowania

PL

Instructiuni de utilizare

RO

Návod na použitie

SK



Obsah

Bezpečnostní informace použití	4
Obsah balení.....	5
Popis ventilátoru.....	6
Montáž ventilátoru	7
Dalkové ovládání.....	9
Schéma zapojení	9
Vyvažování lopatek	10
Údržba	10
Odstraňování problémů	11

Změna parametrů vyhrazena. Design a specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění, tiskové chyby vyhrazeny. Aktuální verzi návodu naleznete na stránkách výrobce. Původní verze návodu je v českém jazyce.

verze: Rhea_11_2024_CZ



Bezpečnostní informace použití

Požadavky na výšku lopatek stropního ventilátoru:

- Zvolte takové místo, kde se rotující lopatky ventilátoru nemohou dotýkat žádných předmětů.

Montážní konstrukce:

- Vstupní napětí tohoto produktu: 220V-240V/50Hz
- Stropní ventilátor musí být instalován na pevný strop a umístění stropního ventilátoru musí unést váhu větší než 60 KG.
- Připevněte montážní desku ventilátoru přímo ke stavební konstrukci, abyste zabránili požáru, úrazu elektrickým proudem nebo zranění osob.
- Ventilátor nemontujte do zásuvkové skříňky.

Bezpečnostní opatření při manipulaci:

- Při manipulaci nebo instalaci se vyvarujte ohnutí nebo poškození přívodní tyče nebo lopatek ventilátoru.
- V případě zjištění jakýchkoli nedostatků výrobku kontaktujte před instalací výrobce.
- Ujistěte se, že je ventilátor bezpečně připevněn ke stropu, a před zahájením provozu zkontrolujte a podle potřeby znovu utáhněte všechny šrouby.

Elektrická bezpečnost:

- **Před údržbou nebo instalací stropního ventilátoru vypněte napájení.**
- Vypněte jistič, který napájí ventilátor, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem.
- Ujistěte se, že jsou ventilátor, montážní deska a světlo uzemněny.
- Všechny spájené spoje dostatečně izolujte.
- Zkontrolujte, zda jsou všechny elektrické spoje bezpečné, a všechny kabely úhledně uložte.

Ovládání a kompatibilita:

- Ventilátor neovládejte pomocí neschválených nástěnných spínačů, dálkových ovladačů nebo polovodičových ovladačů.
- Nepřipojujte stropní ventilátor ke stmívači nebo regulátoru.

Instalace a údržba:

- Při používání elektrických spotřebičů vždy dodržujte základní bezpečnostní opatření.
- Před zahájením instalace si důkladně přečtěte návod a tyto pokyny si uložte.
- Ventilátor připevněte přímo k nosné konstrukci budovy, a to pouze pomocí dodaného příslušenství.
- Před instalací odpojte napájení vypnutím jističů zásuvkové skříňe a nástěnného vypínače.
- Při instalaci, vyvažování nebo čištění ventilátoru neohýbejte systém upevnění lopatek.
- Mezi rotující lopatky ventilátoru nikdy nevkládejte cizí předměty.
- Používejte pouze originální regulátory otáček dodané s ventilátorem.

Používání dětmi a osobami se sníženou způsobilostí:

- **Tento spotřebič mohou používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, pokud jsou pod dohledem nebo jsou poučeny o bezpečném používání.**
- **Děti si se spotřebičem nesmí hrát.**
- **Čištění a uživatelskou údržbu by neměly provádět děti, pokud nejsou starší 8 let a nejsou pod dohledem.**
- **Při používání jakéhokoli spotřebiče dětmi nebo v jejich blízkosti je nutný přísný dohled.**

Baterie:

- Pokud dálkové ovládání nefunguje, zkontrolujte, zda jsou baterie ve správné poloze a plně nabitě.
- Pokud je baterie vybitá, ovlivní to citlivost vysílače a oslabí příjem signálu. Pokud jsou baterie vybité, je nutné je vyměnit.
- Pokud nebudete dálkový ovladač delší dobu používat, vyjměte z něj baterii.
- Správně připojte zemnicí vodič, jinak může dojít ke ztlumení nebo blikání světel.

Při instalaci ventilátoru dbejte na to, aby kryt stropního ventilátoru netlačil na anténu (nebo jiný vodič), což by mohlo vést k poškození vodiče a zkrat

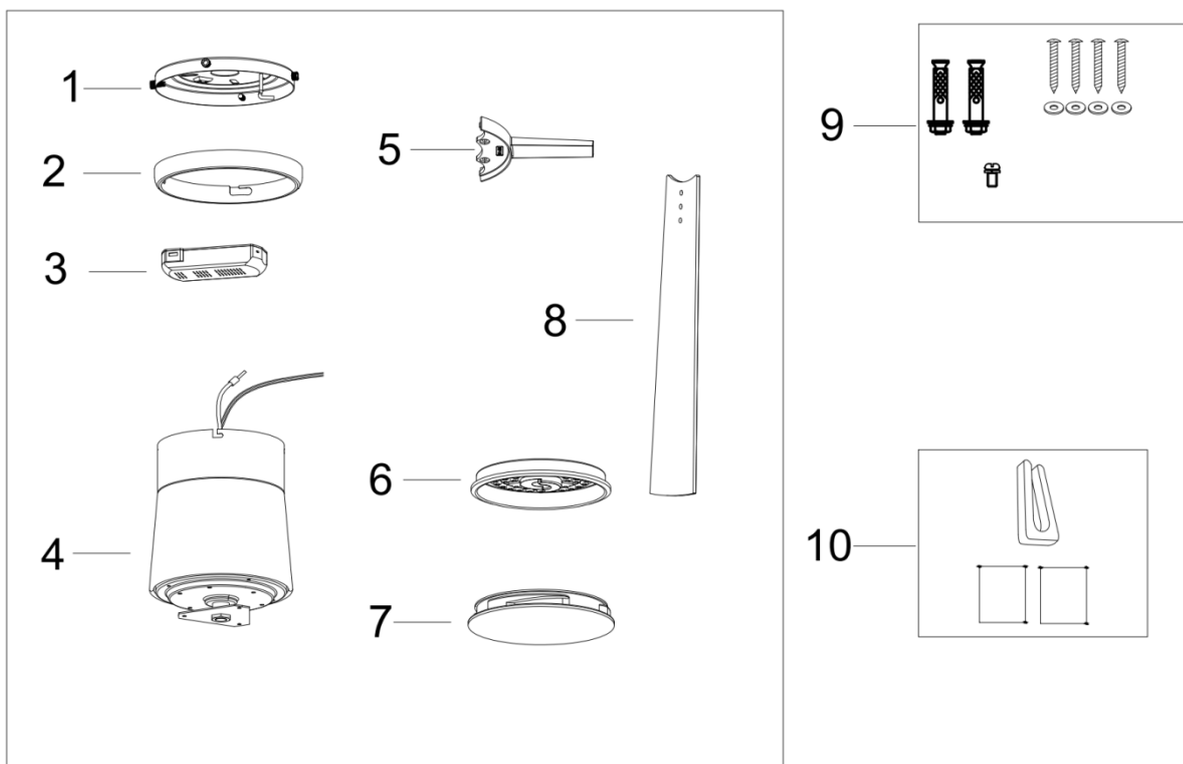
Potřebné nástroje pro instalaci:

Očkoplochý klíč (pro montáž na beton), plochý šroubovák, křížový šroubovák, teleskopický žebřík, přilepovací vrtačka (pro montáž na beton)



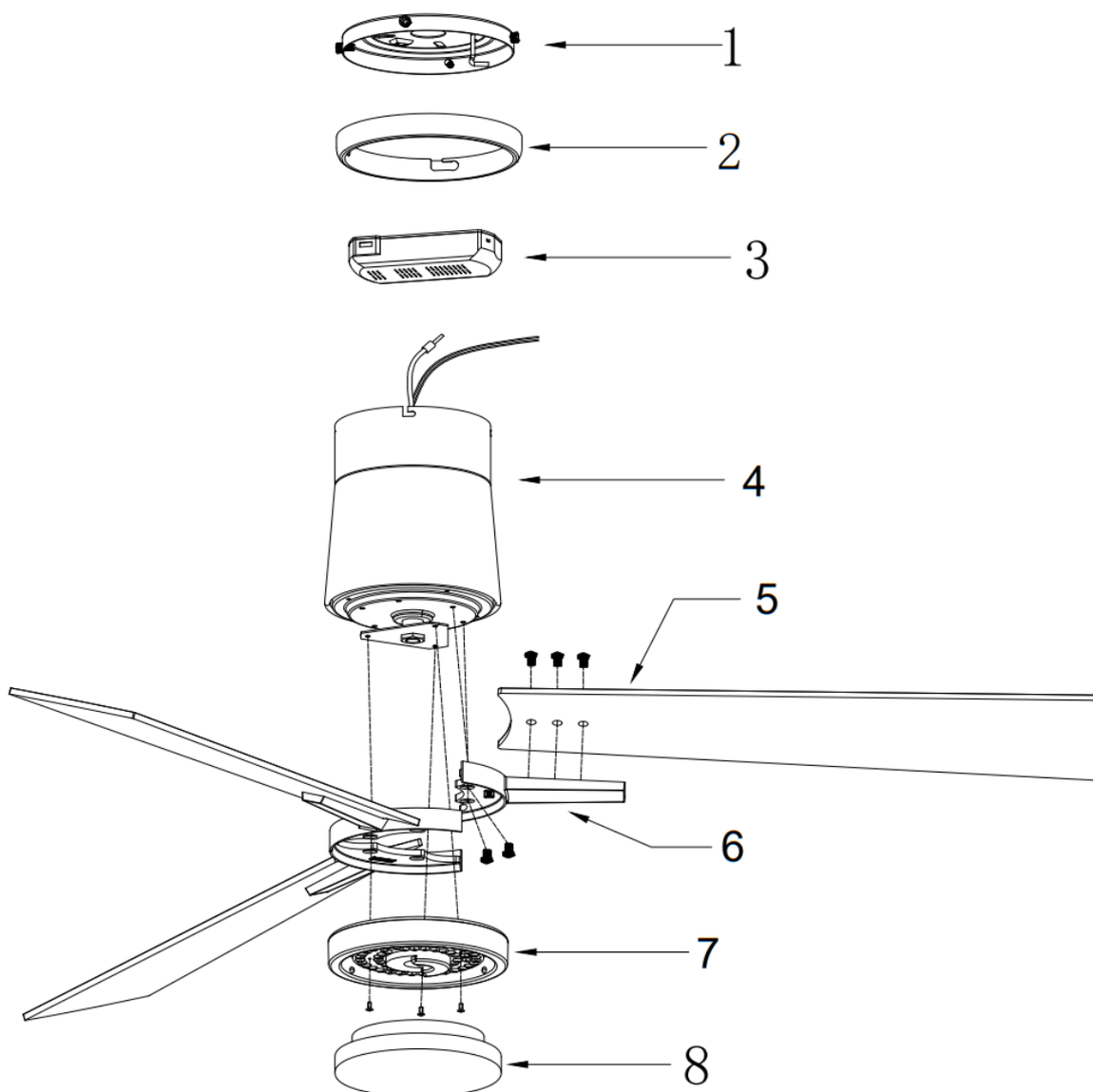
Obsah balení

Před instalací stropního ventilátoru je v krabici následující příslušenství, zkontrolujte je prosím jedno po druhém. Pokud není nedostatek, můžete jej nainstalovat.



Číslo	Název	Počet
1	Montážní deska	1
2	Krytka šroubů motoru	1
3	Přijímač	1
4	Motor	1
5	Držák lopatek ventilátoru	3
6	LED panel	1
7	Stínítko	3
8	Lopatky ventilátoru	3
9	Sada šroubů	1
10	Vyvažovací sada	1

Popis ventilátoru



Číslo	Název
1	Montážní deska
2	Krytka šroubů ventilátoru
3	Přijímač
4	Motor
5	Lopatky ventilátoru
6	Držáky lopatek ventilátoru
7	LED panel
8	Stínítko



Montáž ventilátoru

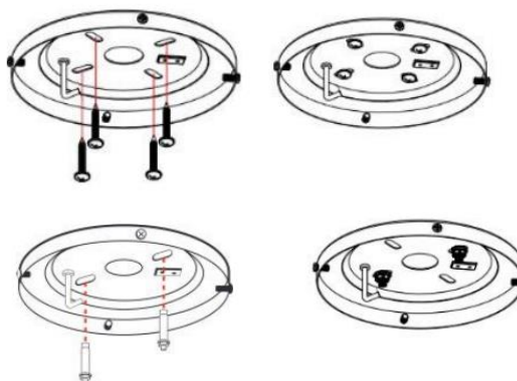
Montáž stropního ventilátoru lze také najít ve formě videa na stránkách výrobce.

Odpojte od elektrického proudu příslušné vodiče.

Zajistěte montážní desku:

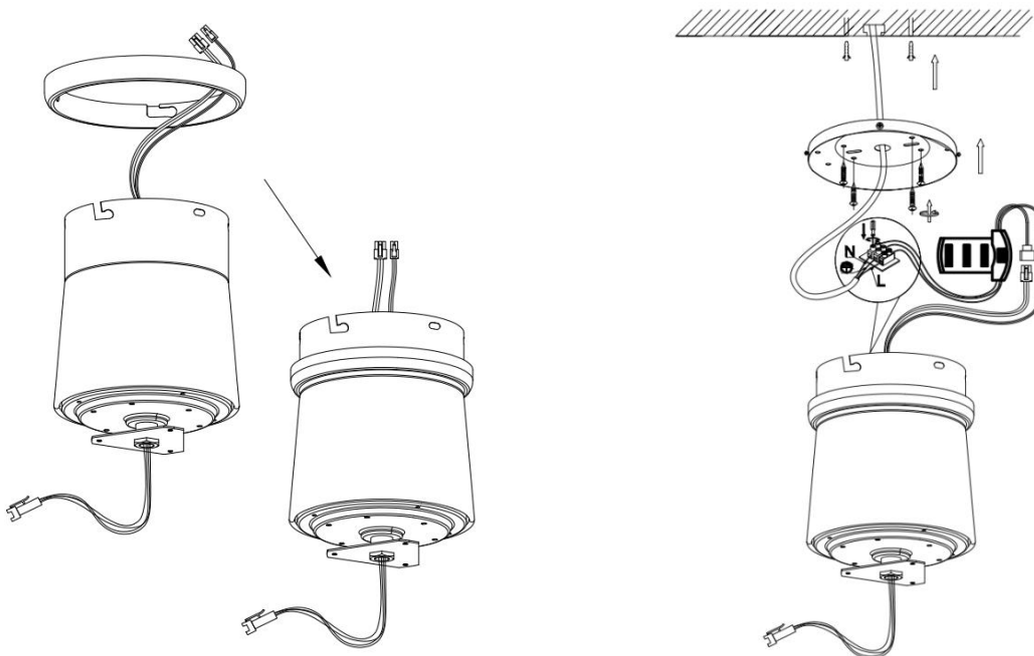
- Nejprve vyjměte sáček se součástkami z balení; v balení jsou dva různé druhy šroubů pro upevnění montážní desky, jeden pro betonový strop a druhý pro dřevěný strop, vyberte správné šrouby pro upevnění stropního ventilátoru. Při instalaci by měli napájecí vodiče procházet prostředním kulatým otvorem.

Instalace pro dřevěný strop: Před instalací na dřevo se ujistěte, že strop unese minimálně 60 kg. Montážní deska by měla být instalována na stabilní část stropu. Přišroubujte montážní desku k dřevěnému stropu za pomoci 4 vrutů.

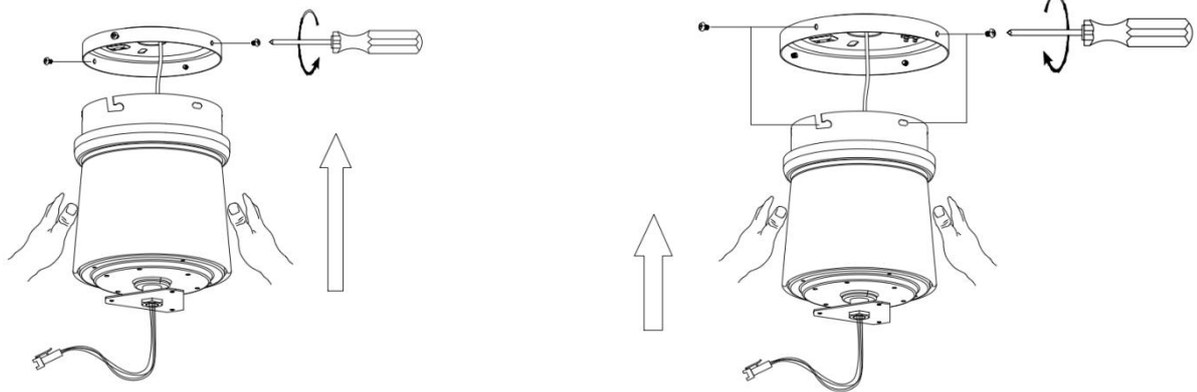


Instalace pro betonový strop: Nejprve pomocí příklepové vrtačky (vrták 8 mm) vyvrtejte 2 otvory, jehož délka odpovídá délce kotvy a poté pomocí dvou kotev připevněte montážní desku.

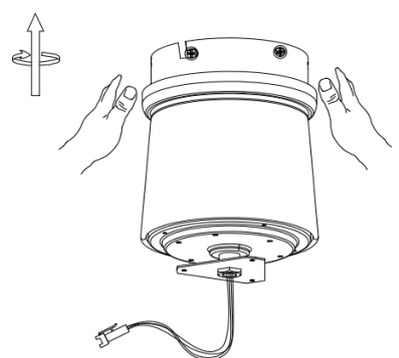
TIP: Při používání jiných šroubů pro zajištění montážní desky na jiný typ stropu, prosím neinstalujte montážní desku na typ stropu, který není schopen udržet hmotnost o 60 kg, pro prevenci potenciálního nebezpečí. Po zajištění montážní desky se ujistěte, že je strop schopen udržet 60 kg.



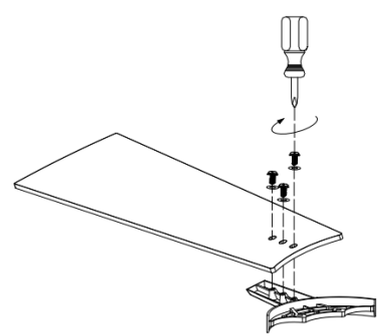
Nasadte zeshora krytku šroubů motoru. Napájecí vodiče připojte ke svorkovnici na montážní desce. Vložte ocelovou západku lanka motoru do háku montážní desky. Vyjměte přijímač z balení a vložte do horního prostoru u motoru. Propojte příslušné konektory mezi sebou (1 konektor na vstupu přijímače, 2 konektory na výstupu přijímače, 1 konektor zemního kabelu).



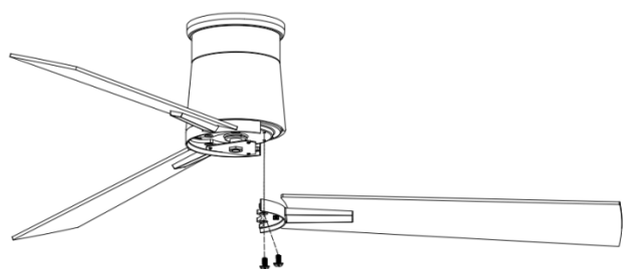
Odšroubujte z montážní desky dva šrouby, které jsou polohované naproti sobě a nasadte motor na dva zbývající šrouby na montážní desce a otočte proti směru hodinových ručiček. Přišroubujte a dotáhněte čtyři šrouby na montážní desce.



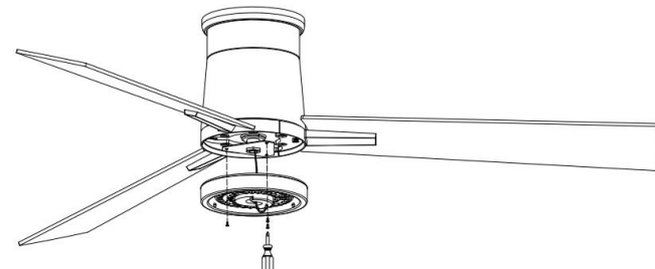
Zářezy krytky šroubů motoru nasadte na šrouby montážní desky a otočte proti směru hodinových ručiček.



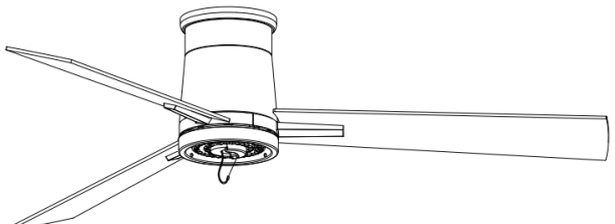
Vyšroubujte na každém z držáků lopatek tři šrouby, zvolte stranu lopatky dle barvy a pomocí těchto šroubů, přišroubujte lopatky k držákům lopatek.



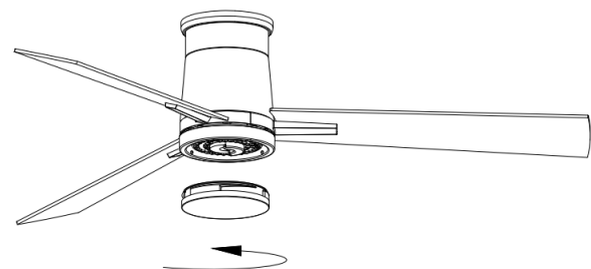
Vyšroubujte 6 šroubů ze spodní části motoru. Pomocí těchto šroubů, přišroubujte držáky lopatek, jak je zobrazeno na obrázku.



Vyšroubujte 3 šrouby z držáku svítidla trojúhelníkového tvaru. Připojte konektor k modulu LED svítidla.



Pomocí šroubů přimontujte desku s LED diodami k držáku svítidla trojúhelníkového tvaru.



Stínítko správně nasadte na desku lampy. Poté jím otočte ve směru hodinových ručiček. Ujistěte se, že je stínítko lampy utaženo.

Po dokončení montáže ventilátoru, můžete zapojit elektrický proud a začít používat stropní ventilátor.

Dalkové ovládání

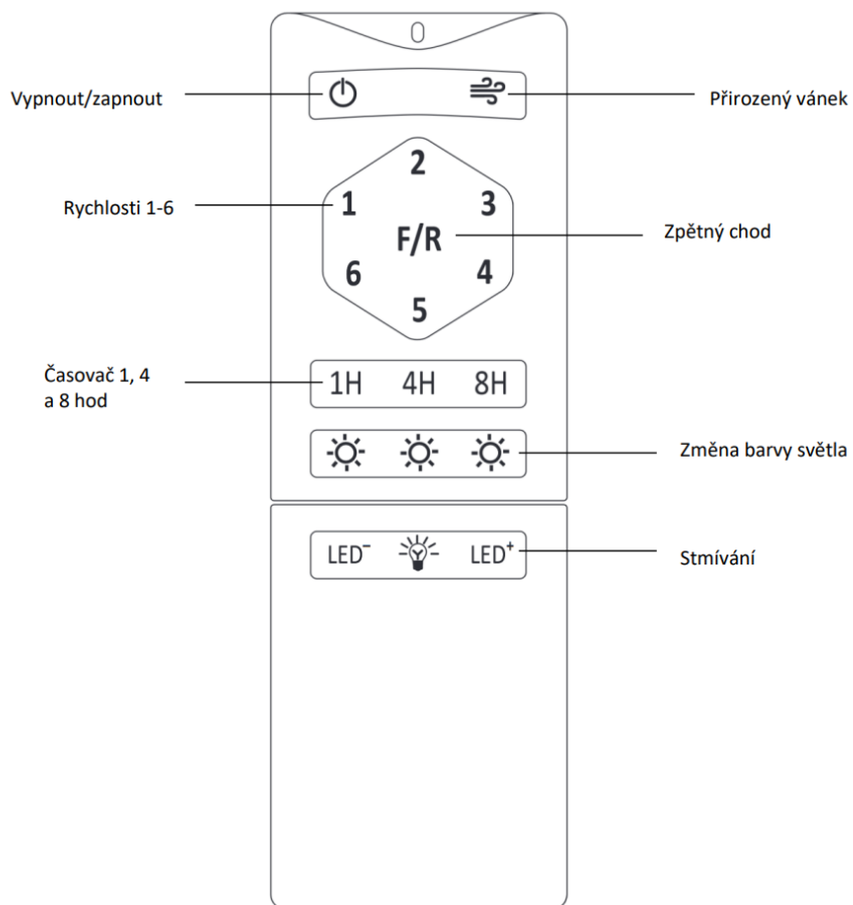
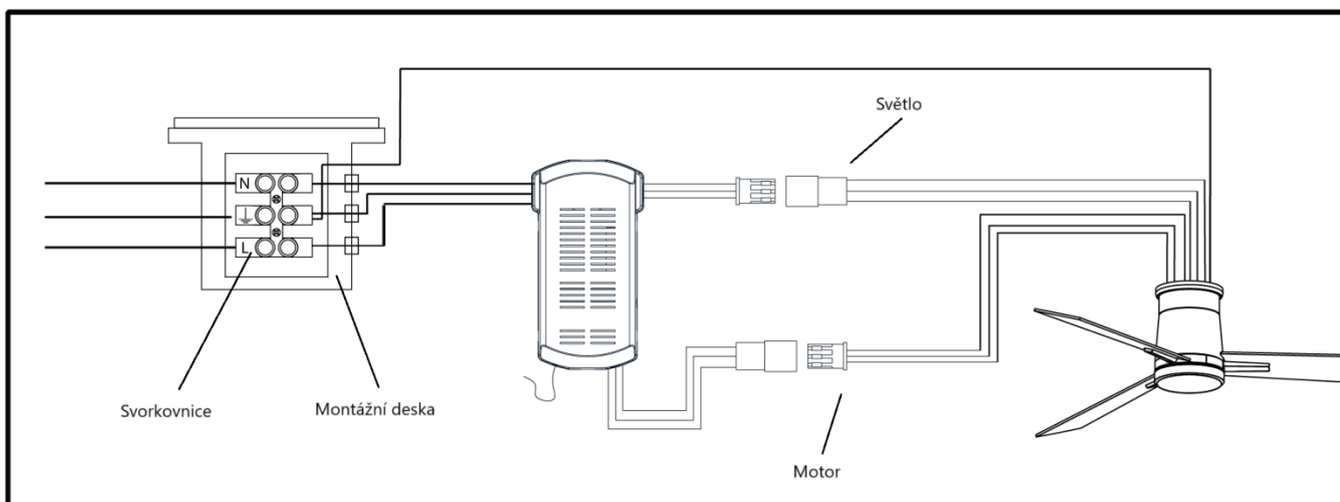


Schéma zapojení





Vyvažování lopatek

Pokud dochází po spuštění stropního ventilátoru ke kývání, zkuste následující možnosti:

- Zkontrolujte, zda jsou veškeré šrouby a montážní deska dostatečně zajištěné.
- Prohodte lopatky mezi sebou.
- Použití vyvažovací sady
 - a) Vyjměte vyvažovací sadu, pomocí vyvažovací svorky vyberte jednu z lopatek ventilátoru a upněte vyvažovací svorku na okraj lopatky ventilátoru.
 - b) Zapněte ventilátor a zjistěte, zda se kývání stropního ventilátoru snížilo. Pokud se kývání nezlepší, vyzkoušejte jinou lopatku ventilátoru – pokaždé umístěte svorku na stejné místo. Experimentujte postupně se všemi lopatkami ventilátoru, abyste našli lopatku s nejhorší rovnováhou.
 - c) Připněte vyvažovací svorku na tutéž lopatku ventilátoru, zapněte stropní ventilátor a najděte nejlepší polohu vyvažovací svorky pro kontrolu vyvážení kývání.
 - d) Vezměte vyvažovací nálepku a nalepte vyvažovací nálepku na střed lopatky v místě vyvažovací svorky. Pokud bude zátěž stále nedostatečná, přilepte další nálepku.

Údržba

1. Doporučujeme alespoň jednou ročně zkontrolovat spojovací části ventilátoru, jako je montážní deska a lopatky ventilátoru, aby bylo zajištěno, že jejich spojení je stále bezpečné a spolehlivé.
2. Pravidelně čistěte vnější povrch ventilátoru. Při odstraňování prachu z povrchu používejte měkký kartáč nebo hadřík. Při odstraňování oleje nebo laminátu jej otřete mírně vlhkým hadříkem. Neoplachujte přímo vodou.
3. Ložisko motoru je již opatřeno mazivem, do motoru stropního ventilátoru nepřidávejte mazací olej. Aby nedošlo k poškrábání povrchu.



Odstraňování problémů

Ventilátor se nezapne	Zkontrolujte, zda není přepálena pojistka vnějšího napájecího vedení stropního ventilátoru, zda není vypnut automatický ochranný spínač a zda není přerušen elektrický proud.
	Zkontrolujte, zda napětí není výrazně nižší než jmenovité napětí stropního ventilátoru.
	Zkontrolujte, zda není vnitřní kabeláž stropního ventilátoru uvolněná nebo zda nemá špatný kontakt.
Hluk	Před instalací se ujistěte, že stropní ventilátor není silně poškozen.
	Nový stropní ventilátor umožňuje 24hodinovou zkušební dobu; po jejím uplynutí většina hluku stropního ventilátoru zmizí.
	Nedoporučuje se instalovat na dřevěné stropy, ocelové konstrukce nebo prefabrikované panely, protože by se tím zesílil zvuk.
Světlo je vadné	Zkontrolujte, zda není uvolněný připojovací konektor LED světla.
	Zkontrolujte, zda není spínač světla poškozený, zda se neuvolnil konec vodiče nebo zda není poškozený kontakt.
	Zkontrolujte, zda není zdroj světla vyhořelý
Ventilátor se kýve	Zkontrolujte, zda je montážní držák zajištěn
	Zkontrolujte, zda je zajištěn šroub lopatky
	Zkontrolujte, zda je zajištěn šroub lopatky zasunutý do motoru

Likvidace

Tento produkt není běžný odpad. Pro likvidaci produktu použijte místní systém pro recyklaci nebo kontaktujte prodejce, od kterého jste produkt zakoupili. Nepoužívejte produkt k likvidaci spolu s běžným domovním odpadem. Použitím správného způsobu likvidace pomůžete chránit životní prostředí.

Prohlášení o shodě

Výrobce: Gavri s.r.o.

Model: Rhea

Tento výrobek byl prohlášen jako shodný s požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/30/EU o elektromagnetické kompatibilitě a směrnice 2014/35/EU o nízkém napětí a všechny další příslušné požadavky směrnice EU. Prohlášení o shodě bylo vydáno podle naší odpovědnosti a je k dispozici na požádání.

Informace o reklamaci

V případě reklamace jsou aktuální informace uvedeny na webových stránkách prodejce v dané zemi.

Informace o výrobcu

Máte-li jakékoli dotazy týkající se vašeho nového produktu, kontaktujte náš tým zákaznické podpory.

Gavri s.r.o.

Slunečná 481/6, Brno

63400

Česká republika

Email:

obchod@gavri.cz

info@noaton.de



Inhaltsübersicht

Sicherheitshinweise Verwendung.....	12
Inhalt der Packung	13
Beschreibung des Ventilators	14
Einbau des Lüfters.....	15
Fernsteuerung	17
Schaltplan	17
Auswuchten der Klinge.....	18
Wartung.....	18
Fehlersuche	19

Änderungen der Parameter vorbehalten. Design und technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden, Druckfehler vorbehalten. Die aktuellste Version der Anleitung finden Sie auf der Website des Herstellers. Die Originalversion der Anleitung ist in Tschechisch, dies ist nur eine Übersetzung.

Fassung: Rhea_11_2024_DE



Sicherheitshinweise Verwendung

Anforderungen an die Flügelhöhe von Deckenventilatoren:

- Wählen Sie einen Standort, an dem die rotierenden Ventilatorflügel keine Gegenstände berühren können.

Befestigungsstrukturen:

- Eingangsspannung für dieses Produkt: 220V-240V/50Hz
- Der Deckenventilator muss an einer stabilen Decke installiert werden und der Standort des Deckenventilators muss ein Gewicht von mehr als 60 KG tragen können.
- Befestigen Sie die Montageplatte des Ventilators direkt an der Gebäudestruktur, um Brände, Stromschläge oder Verletzungen zu vermeiden.
- Installieren Sie den Ventilator nicht in einer Schublade.

Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung:

- Vermeiden Sie das Verbiegen oder Beschädigen der Versorgungsstange oder der Ventilatorflügel während der Handhabung oder Installation.
- Sollten Sie Produktmängel feststellen, wenden Sie sich vor dem Einbau an den Hersteller.
- Vergewissern Sie sich, dass das Gebläse sicher an der Decke befestigt ist, und prüfen Sie alle Schrauben, bevor Sie es in Betrieb nehmen, und ziehen Sie sie gegebenenfalls nach.

Elektrische Sicherheit:

- **Schalten Sie den Strom aus, bevor Sie den Deckenventilator warten oder installieren.**
- Schalten Sie den Schutzschalter für die Stromversorgung des Ventilators aus, um einen Stromschlag zu vermeiden.
- Vergewissern Sie sich, dass der Ventilator, die Montageplatte und die Leuchte geerdet sind.
- Isolieren Sie alle Lötstellen ausreichend.
- Prüfen Sie, ob alle elektrischen Anschlüsse sicher sind, und bewahren Sie alle Kabel ordentlich auf.

Kontrolle und Kompatibilität:

- Betreiben Sie den Ventilator nicht mit nicht zugelassenen Wandschaltern, Fernbedienungen oder Halbleiterreglern.
- Schließen Sie den Deckenventilator nicht an einen Dimmer oder Regler an.

Installation und Wartung:

- Beachten Sie immer die grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung von Elektrogeräten.
- Lesen Sie die Anleitung vor Beginn der Installation sorgfältig durch und bewahren Sie diese Anleitung auf.
- Befestigen Sie den Ventilator nur mit dem mitgelieferten Zubehör direkt an der Gebäudestruktur.
- Schalten Sie vor der Installation den Strom ab, indem Sie die Schutzschalter der Steckdose und des Wandschalters ausschalten.
- Verbiegen Sie das Schaufelbefestigungssystem nicht, wenn Sie den Ventilator einbauen, auswuchten oder reinigen.
- Stecken Sie niemals Fremdkörper zwischen die rotierenden Lüfterflügel.
- Verwenden Sie nur die Original-Drehzahlregler, die mit dem Ventilator geliefert wurden.

Benutzung durch Kinder und Personen mit eingeschränkter Leistungsfähigkeit:

- **Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten benutzt werden, sofern sie beaufsichtigt oder in die sichere Benutzung eingewiesen werden.**
- **Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.**
- **Reinigung und Wartung sollten nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie sind unter 8 Jahre alt und werden beaufsichtigt.**
- **Wenn ein Gerät von oder in der Nähe von Kindern benutzt wird, ist eine strenge Überwachung erforderlich.**

Batterien:

- Wenn die Fernbedienung nicht funktioniert, überprüfen Sie, ob die Batterien richtig eingelegt und vollständig aufgeladen sind.
- Eine schwache Batterie beeinträchtigt die Empfindlichkeit des Senders und schwächt den Signalempfang. Wenn die Batterien schwach sind, müssen sie ersetzt werden.
- Wenn Sie die Fernbedienung über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, nehmen Sie die Batterie heraus.
- Schließen Sie das Erdungskabel richtig an, da die Beleuchtung sonst flackern oder dimmen kann.

Achten Sie bei der Installation des Ventilators darauf, dass die Abdeckung des Deckenventilators nicht gegen die Antenne (oder ein anderes Kabel) drückt, wodurch das Kabel beschädigt und kurzgeschlossen werden könnte.

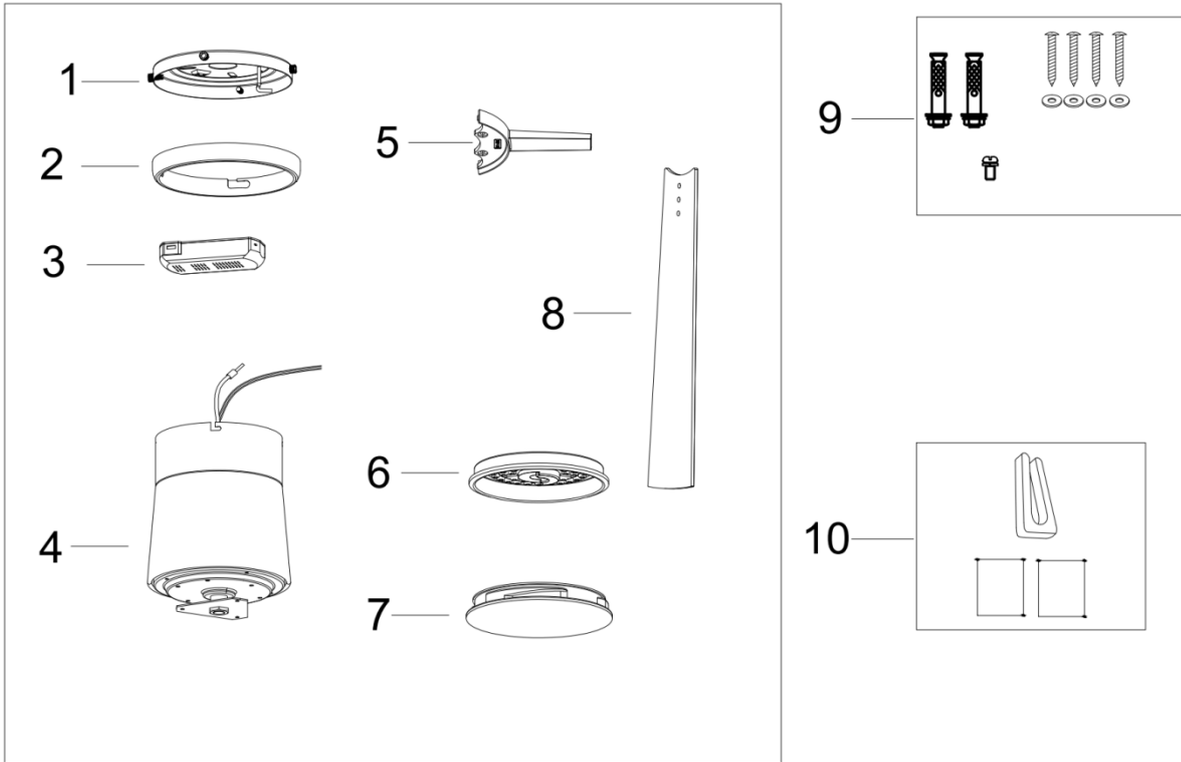
Die für die Installation erforderlichen Werkzeuge:

Inbusschlüssel (für Betonmontage), Schlitzschraubendreher, Kreuzschlitzschraubendreher, Teleskopleiter, Schlagbohrmaschine (für Betonmontage)



Inhalt des Pakets

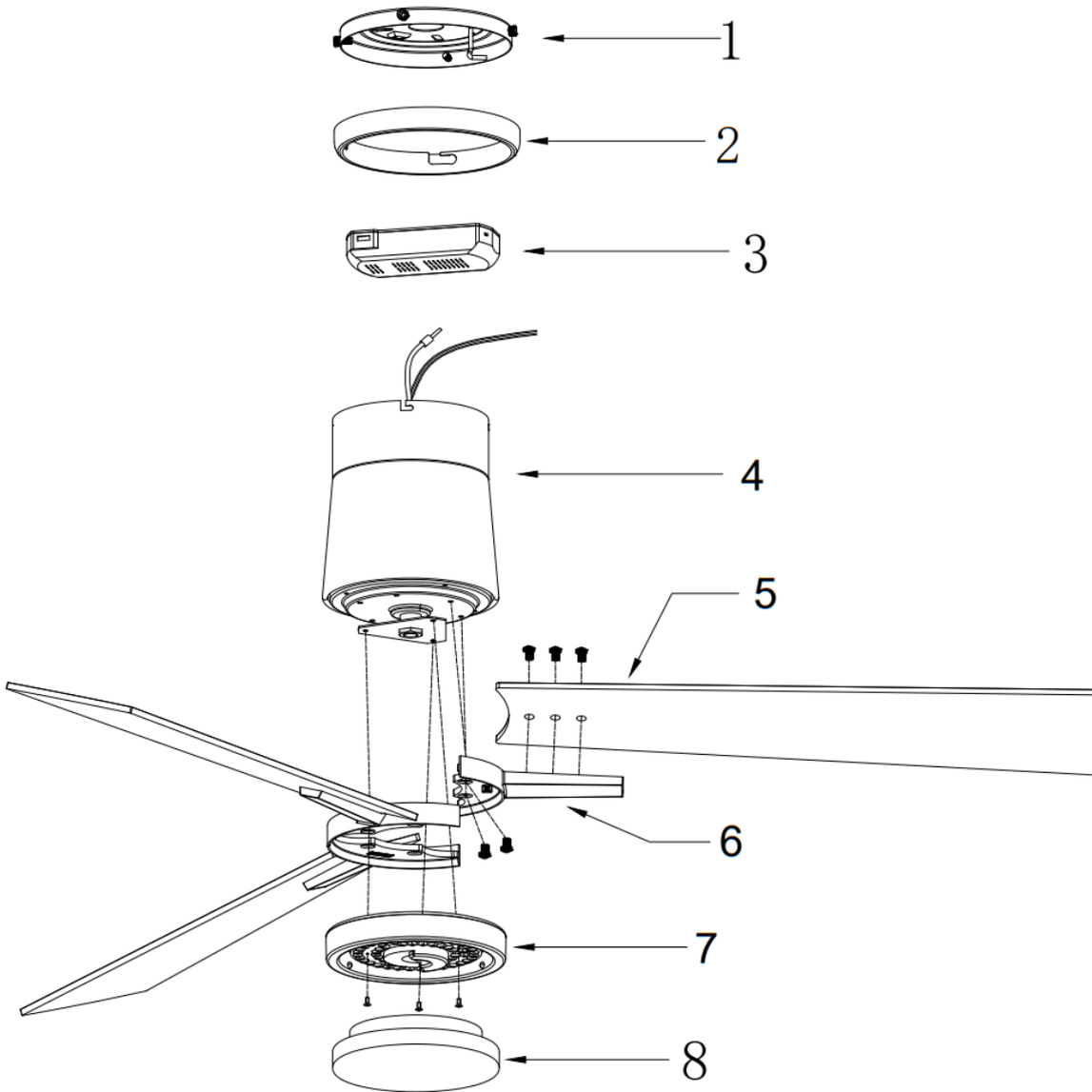
Bevor Sie den Deckenventilator installieren, überprüfen Sie bitte, ob das folgende Zubehör in der Schachtel enthalten ist. Wenn es keinen Mangel gibt, können Sie es installieren.



Nummer	Name	Anzahl der
1	Montageplatte	1
2	Motorbolzenabdeckung	1
3	Empfänger	1
4	Motor	1
5	Ventilatorflügelhalter	3
6	LED-Panel	1
7	Lampenschirm	3
8	Lüfterflügel	3
9	Satz Schrauben	1
10	Auswuchtsatz	1



Beschreibung des Ventilators



Nummer	Name
1	Montageplatte
2	Abdeckung der Lüfterschraube
3	Empfänger
4	Motor
5	Lüfterflügel
6	Ventilatorflügelhalter
7	LED-Panel
8	Lampenschirm



Einbau des Lüfters

Die Installation des Deckenventilators kann auch in Form eines Videos auf der Website des Herstellers nachgelesen werden.

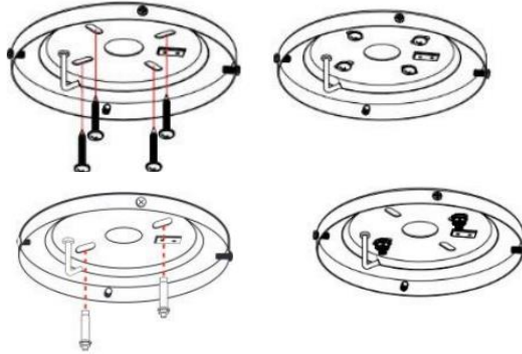
Trennen Sie die entsprechenden Kabel von der Stromversorgung.

Befestigen Sie die Montageplatte:

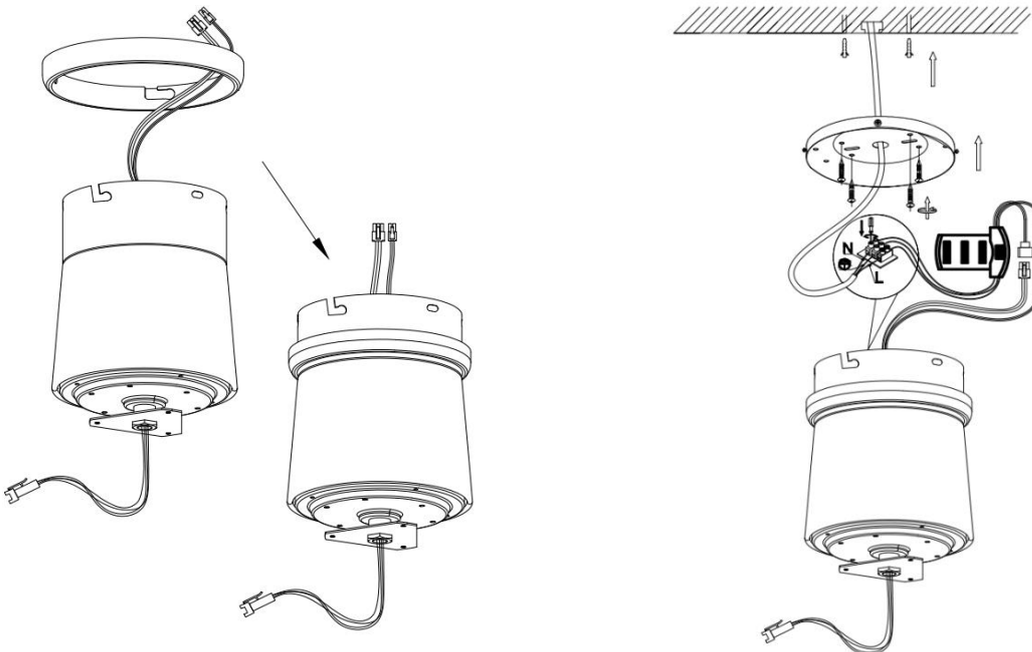
- Entnehmen Sie zunächst den Beutel mit den Teilen aus der Verpackung; in der Verpackung befinden sich zwei verschiedene Arten von Schrauben zur Befestigung der Montageplatte, eine für Betondecken und die andere für Holzdecken, wählen Sie die richtigen Schrauben zur Befestigung des Deckenventilators. Bei der Installation sollten die Stromkabel durch das mittlere runde Loch geführt werden.

Installation an einer Holzdecke: Stellen Sie vor der Installation an einer Holzdecke sicher, dass die Decke mindestens 60 kg tragen kann. Die Montageplatte sollte an einem stabilen Teil der Decke angebracht werden. Schrauben Sie die Montageplatte mit 4 Schrauben an der Holzdecke fest.

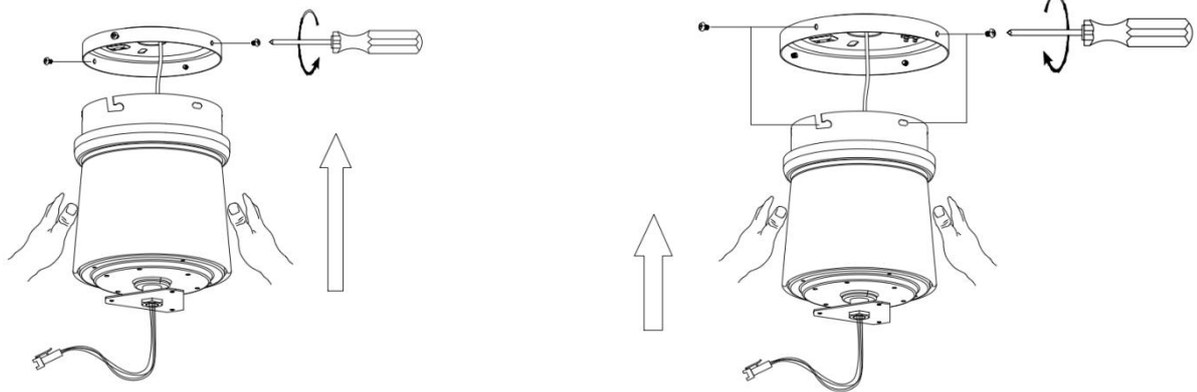
Montage bei Betondecken: zuerst 2 Löcher mit einem Schlagbohrer (8 mm Bohrer) bohren, deren Länge der Länge des Dübels entspricht, und dann die Montageplatte mit zwei Dübeln befestigen.



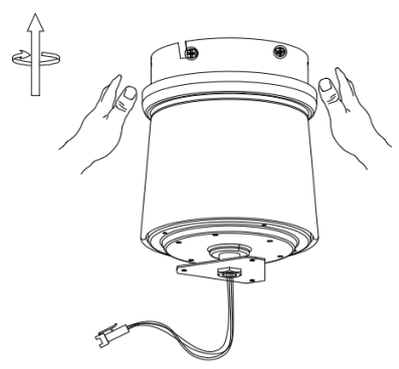
TIPP: Wenn Sie verschiedene Schrauben verwenden, um die Montageplatte an einer anderen Art von Decke zu befestigen, installieren Sie die Montageplatte bitte nicht an einer Art von Decke, die das Gewicht von 60 kg nicht tragen kann, um mögliche Gefahren zu vermeiden. Vergewissern Sie sich nach der Befestigung der Montageplatte, dass die Decke ein Gewicht von 60 kg tragen kann.



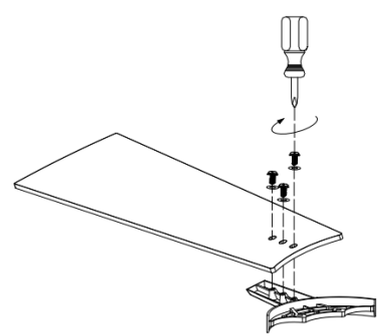
Bringen Sie den Schraubendeckel des Motors von oben wieder an. Schließen Sie die Stromkabel an die Klemmleiste auf der Montageplatte an. Stecken Sie die stählerne Motorkabelverriegelung in den Haken an der Montageplatte. Nehmen Sie den Empfänger aus der Verpackung und setzen Sie ihn in das obere Fach neben dem Motor ein. Verbinden Sie die entsprechenden Stecker miteinander (1 Empfänger-Eingangsstecker, 2 Empfänger-Ausgangsstecker, 1 Erdungskabelstecker).



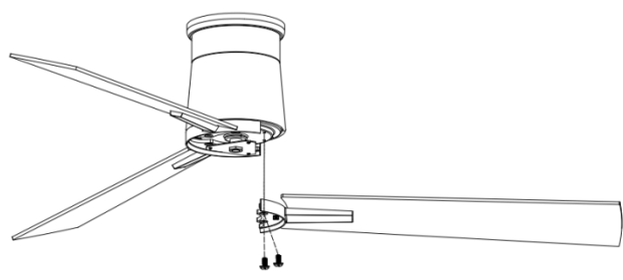
Lösen Sie die beiden gegenüberliegenden Schrauben der Montageplatte und montieren Sie den Motor an den beiden verbleibenden Schrauben der Montageplatte und drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn. Schrauben Sie die vier Schrauben der Montageplatte ein und ziehen Sie sie fest.



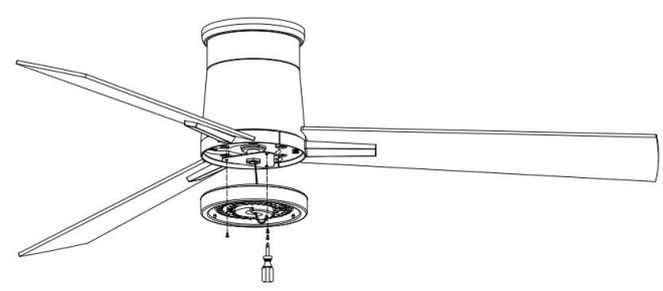
Setzen Sie die Kerben der Motorabdeckungsschraube auf die Schrauben der Montageplatte und drehen Sie sie gegen den Uhrzeigersinn.



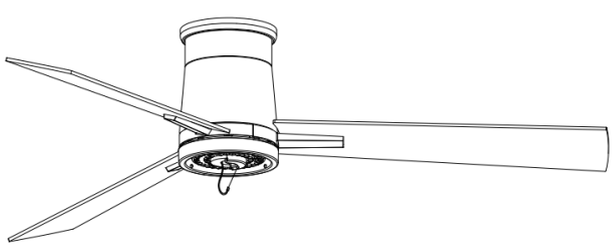
Lösen Sie die drei Schrauben an den Klingenhaltern, wählen Sie die Seite der Klinge je nach Farbe aus und schrauben Sie die Klinge mit diesen Schrauben an die Klingenhalter.



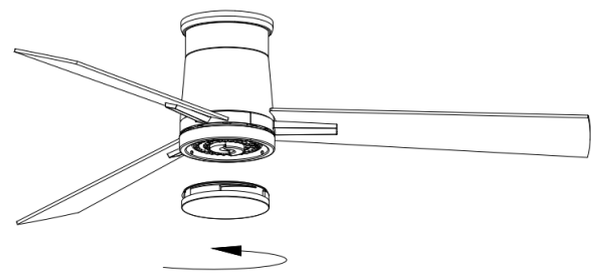
Entfernen Sie die 6 Schrauben an der Unterseite des Motors. Schrauben Sie mit diesen Schrauben die Messerhalter wie abgebildet ein.



Entfernen Sie die 3 Schrauben aus der dreieckigen Leuchtenhalterung. Verbinden Sie den Stecker mit dem LED-Modul der Leuchte.



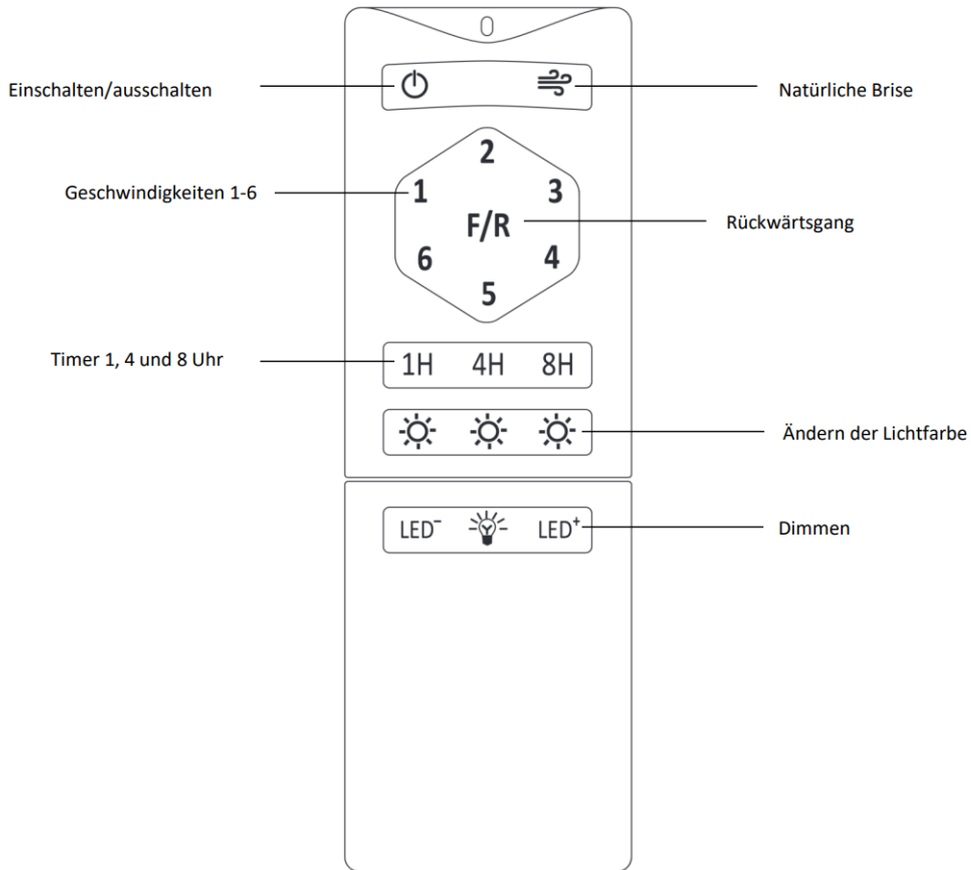
Befestigen Sie die LED-Platine mit den Schrauben an der dreieckigen Leuchtenhalterung.



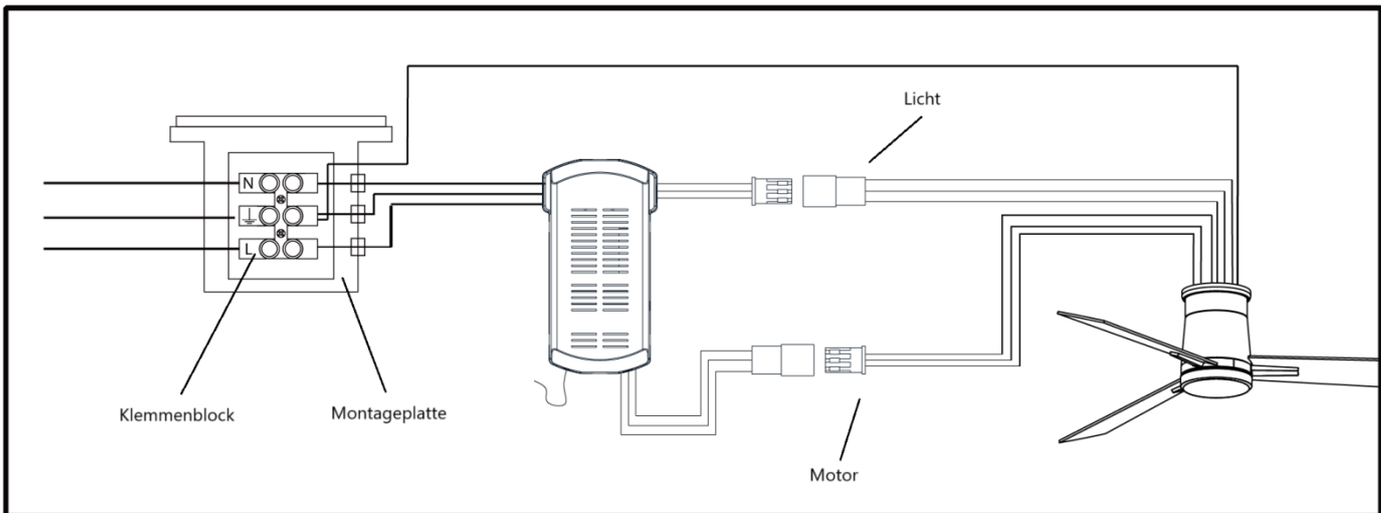
Setzen Sie den Schirm richtig auf die Lampenplatte. Drehen Sie ihn dann im Uhrzeigersinn. Vergewissern Sie sich, dass der Lampenschirm fest angezogen ist.

Sobald die Installation des Ventilators abgeschlossen ist, können Sie den Strom einstecken und den Deckenventilator in Betrieb nehmen.

Fernsteuerung



Schaltplan





Auswuchten der Klinge

Wenn der Deckenventilator zu schwingen beginnt, versuchen Sie die folgenden Möglichkeiten:

- Prüfen Sie, ob alle Schrauben und die Montageplatte ordnungsgemäß befestigt sind.
- Tauschen Sie die Klappen gegeneinander aus.
- Verwendung des Auswuchtsatzes
 - a) Entfernen Sie den Auswuchtkeil, entfernen Sie mit der Auswuchtklammer eines der Lüfterblätter und klemmen Sie die Auswuchtklammer an die Kante des Lüfterblatts.
 - b) Schalten Sie den Ventilator ein und prüfen Sie, ob die Schwingungen des Deckenventilators abgenommen haben. Wenn sich das Schwingen nicht verbessert, probieren Sie einen anderen Ventilatorflügel aus - bringen Sie die Klemme jedes Mal an der gleichen Stelle an. Experimentieren Sie nacheinander mit allen Ventilatorflügeln, um den Flügel mit der schlechtesten Balance zu finden.
 - c) Befestigen Sie die Auswuchtklammer an demselben Ventilatorflügel, schalten Sie den Deckenventilator ein und finden Sie die beste Position der Auswuchtklammer, um das Schwingungsgleichgewicht zu überprüfen.
 - d) Nehmen Sie den Auswuchtaufkleber und kleben Sie ihn in der Mitte des Blattes an der Stelle der Auswuchtklammer auf. Wenn die Last immer noch nicht ausreicht, bringen Sie einen weiteren Aufkleber an.

Wartung

1. Es wird empfohlen, die Anschlussteile des Ventilators, wie z. B. die Montageplatte und die Ventilatorflügel, mindestens einmal im Jahr zu überprüfen, um sicherzustellen, dass ihre Verbindung noch sicher und fest ist.
2. Reinigen Sie die Außenfläche des Ventilators regelmäßig. Verwenden Sie eine weiche Bürste oder ein Tuch, um Staub von der Oberfläche zu entfernen. Wenn Sie Öl oder Laminat entfernen, wischen Sie es mit einem leicht feuchten Tuch ab. Nicht direkt mit Wasser abspülen.
3. Das Motorlager ist bereits geschmiert, geben Sie kein Schmieröl in den Deckenventilatormotor. Um Kratzer auf der Oberfläche zu vermeiden.



Fehlersuche

Das Gebläse lässt sich nicht einschalten	Überprüfen Sie, dass die Sicherung der externen Stromleitung des Deckenventilators nicht durchgebrannt ist, dass der automatische Umschalter nicht ausgelöst wurde und dass der Strom nicht unterbrochen ist.
	Vergewissern Sie sich, dass die Spannung nicht wesentlich niedriger ist als die Nennspannung des Deckenventilators.
	Überprüfen Sie die interne Verdrahtung des Deckenventilators auf Wackelkontakte oder schlechte Kontakte.
Lärm	Vergewissern Sie sich vor dem Einbau, dass der Deckenventilator nicht stark beschädigt ist.
	Der neue Deckenventilator kann 24 Stunden lang getestet werden; danach Die meisten Geräusche des Deckenventilators werden verschwinden.
	Es wird nicht empfohlen, das Gerät auf Holzdecken, Stahlkonstruktionen oder vorgefertigten Paneelen zu installieren, da dies den Schall verstärkt.
Das Licht ist defekt	Prüfen Sie, ob der Stecker der LED-Leuchte nicht lose ist.
	Überprüfen Sie, dass der Lichtschalter nicht beschädigt ist, dass das Kabelende nicht lose ist oder dass der Kontakt nicht beschädigt ist.
	Prüfen Sie, ob die Lichtquelle nicht durchgebrannt ist.
Der Ventilator schwingt	Prüfen Sie, ob die Halterung fest sitzt.
	Prüfen Sie, ob der Messerbolzen gesichert ist.
	Prüfen Sie, ob der in den Motor eingesetzte Messerbolzen gesichert ist.

Entsorgung

Dieses Produkt ist kein gewöhnlicher Abfall. Entsorgen Sie das Produkt über Ihr örtliches Recycling-System oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Entsorgen Sie das Produkt nicht mit dem normalen Hausmüll. Durch die richtige Entsorgung helfen Sie, die Umwelt zu schützen.

Konformitätserklärung

Produzent: Gavri s.r.o.

Modell:Rhea

Dieses Produkt wurde als konform mit den Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/30/EU über elektromagnetische Verträglichkeit und der Richtlinie 2014/35/EU über Niederspannung sowie allen anderen relevanten Anforderungen der EU-Richtlinie erklärt. Die Konformitätserklärung wurde unter unserer Verantwortung ausgestellt und ist auf Anfrage erhältlich.

Informationen über die Beschwerde

Im Schadensfall sind die neuesten Informationen auf der Website des Händlers in dem betreffenden Land verfügbar.

Informationen über den Hersteller

Wenn Sie Fragen zu Ihrem neuen Produkt haben, wenden Sie sich bitte an unser Kundendienstteam.

Gavri s.r.o.
Slunečná 481/6, Brünn
63400
Tschechische Republik

E-Mail:
obchod@gavri.cz
info@noaton.de



Índice

Información de seguridad uso	21
Contenido del paquete	22
Descripción del ventilador	23
Instalación del ventilador	24
Mando a distancia.....	26
Esquema eléctrico.....	26
Equilibrado de cuchillas.....	27
Mantenimiento.....	27
Solución de problemas.....	28

Parámetros sujetos a cambios. Diseño y especificaciones sujetos a cambios sin previo aviso, errores tipográficos reservados. Consulte la última versión de las instrucciones en el sitio web del fabricante. La versión original del manual está en checo, ésta es sólo una traducción.

Versión: Rhea_11_2024_ES



Información de seguridad uso

Requisitos de altura de las aspas del ventilador de techo:

- Elija un lugar donde las aspas giratorias del ventilador no puedan tocar ningún objeto.

Estructuras de montaje:

- Tensión de entrada de este producto: 220V-240V/50Hz
- El ventilador de techo debe instalarse en un techo sólido y la ubicación del ventilador de techo debe poder soportar un peso superior a 60 KG.
- Fije la placa de montaje del ventilador directamente a la estructura del edificio para evitar incendios, descargas eléctricas o lesiones personales.
- No instale el ventilador en un cajón.

Precauciones de manipulación:

- Evite doblar o dañar la varilla de alimentación o las aspas del ventilador durante su manipulación o instalación.
- Si encuentra algún defecto en el producto, póngase en contacto con el fabricante antes de la instalación.
- Asegúrese de que el ventilador esté bien sujeto al techo y compruebe y vuelva a apretar todos los tornillos según sea necesario antes de ponerlo en funcionamiento.

Seguridad eléctrica:

- **Desconecte la corriente antes de reparar o instalar el ventilador de techo.**
- Desconecte el disyuntor que suministra corriente al ventilador para evitar descargas eléctricas.
- Asegúrese de que el ventilador, la placa de montaje y la luz están conectados a tierra.
- Aísle suficientemente todas las uniones soldadas.
- Compruebe que todas las conexiones eléctricas estén bien sujetas y guarde todos los cables de forma ordenada.

Control y compatibilidad:

- No utilice el ventilador con interruptores de pared, mandos a distancia o controles de estado sólido no homologados.
- No conecte el ventilador de techo a un regulador o regulador de intensidad.

Instalación y mantenimiento:

- Respete siempre las precauciones básicas de seguridad cuando utilice aparatos eléctricos.
- Lea detenidamente las instrucciones antes de iniciar la instalación y guárdelas.
- Fije el ventilador directamente a la estructura del edificio utilizando únicamente los accesorios suministrados.
- Antes de la instalación, desconecte la alimentación apagando los disyuntores de la caja de salida y del interruptor de pared.
- No doble el sistema de montaje de las aspas cuando instale, equilibre o limpie el ventilador.
- No introduzca nunca objetos extraños entre las aspas giratorias del ventilador.
- Utilice únicamente los reguladores de velocidad originales suministrados con el ventilador.

Uso por niños y personas con capacidad reducida:

- **Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, siempre que sean supervisados o instruidos sobre su uso seguro.**
- **Los niños no deben jugar con el aparato.**
- **La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños, a menos que sean menores de 8 años y estén supervisados.**
- **Se requiere una estrecha supervisión cuando cualquier aparato es utilizado por niños o cerca de ellos.**

Baterías:

- Si el mando a distancia no funciona, compruebe que las pilas están en la posición correcta y completamente cargadas.
- Si la pila está baja, afectará a la sensibilidad del transmisor y debilitará la recepción de la señal. Si las pilas están bajas, deben sustituirse.
- Si no va a utilizar el mando a distancia durante mucho tiempo, retire la pila.
- Conecte correctamente el cable de tierra, de lo contrario las luces pueden atenuarse o parpadear.

Cuando instale el ventilador, asegúrese de que la cubierta del ventilador de techo no presiona contra la antena (o cualquier otro cable), ya que podría dañar el cable y provocar un cortocircuito.

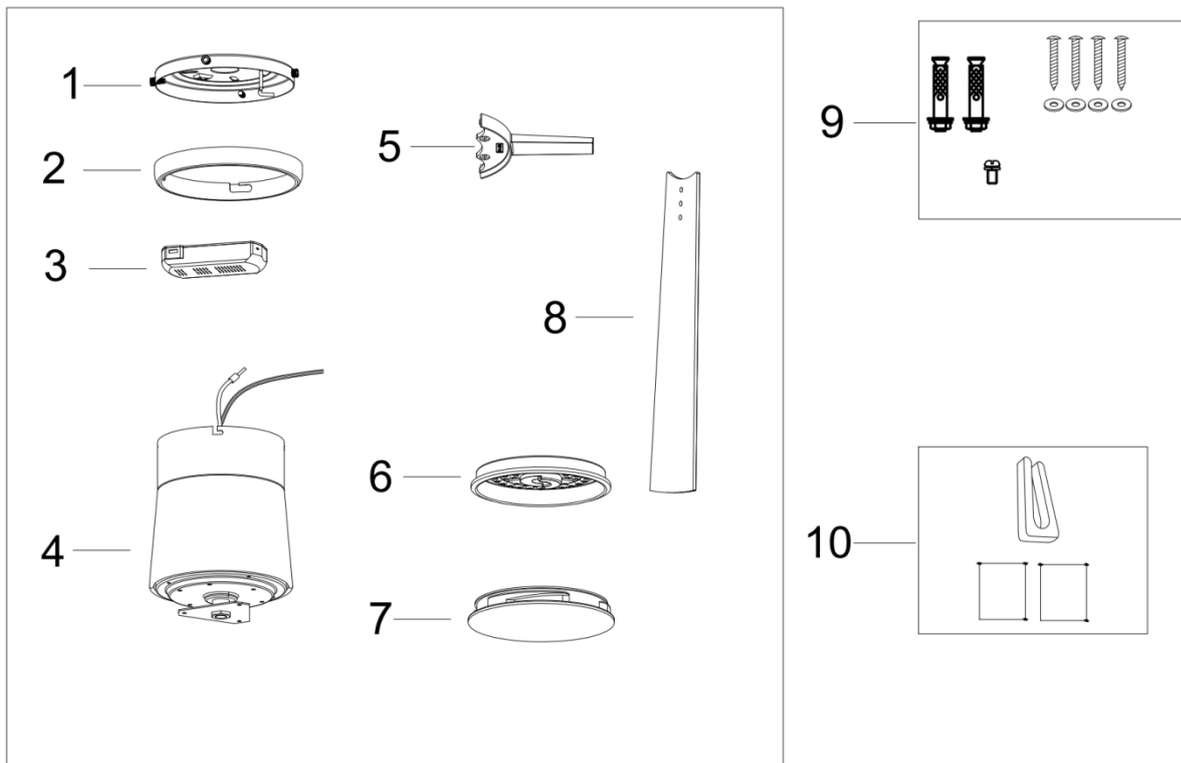
Las herramientas necesarias para la instalación:

Llave Allen (para montaje en hormigón), destornillador plano, destornillador Phillips, escalera telescópica, taladro de impacto (para montaje en hormigón).



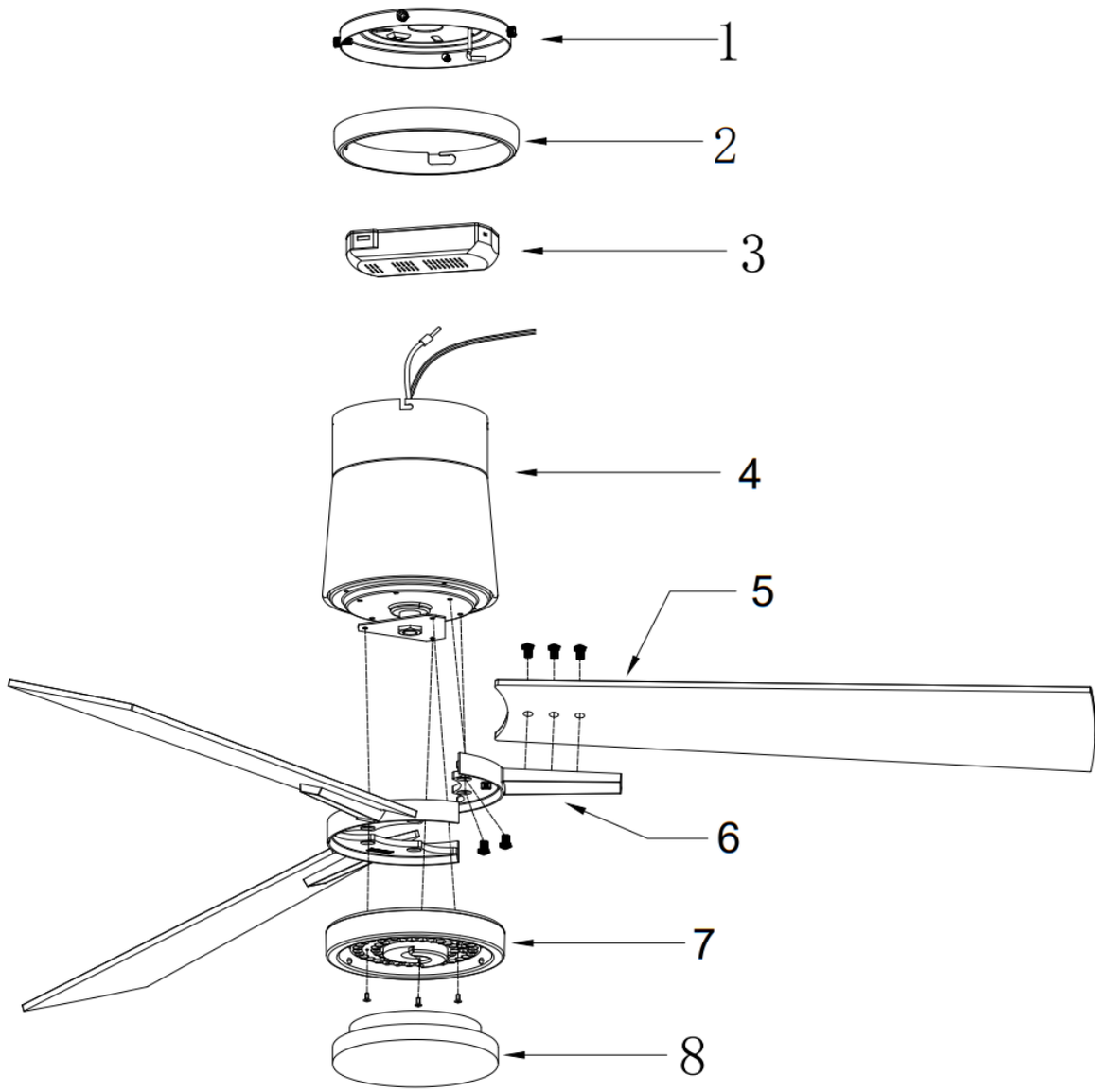
Contenido del paquete

Antes de instalar el ventilador de techo, los siguientes accesorios están en la caja, por favor compruébelos uno a uno. Si no faltan, puede instalarlo.



Número	Nombre	Número de
1	Placa de montaje	1
2	Tapa del tornillo del motor	1
3	Receptor	1
4	Motor	1
5	Soporte para aspas de ventilador	3
6	Panel LED	1
7	Pantalla	3
8	Ventiladores	3
9	Juego de tornillos	1
10	Juego de equilibrado	1

Descripción del ventilador



Número	Nombre
1	Placa de montaje
2	Tapa del tornillo del ventilador
3	Receptor
4	Motor
5	Ventiladores
6	Soportes de aspas de ventilador
7	Panel LED
8	Pantalla



Instalación del ventilador

La instalación del ventilador de techo también se puede encontrar en forma de vídeo en la página web del fabricante.

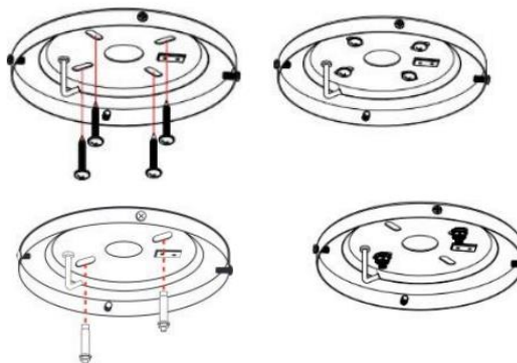
Desconecte los cables correspondientes de la fuente de alimentación.

Fije la placa de montaje:

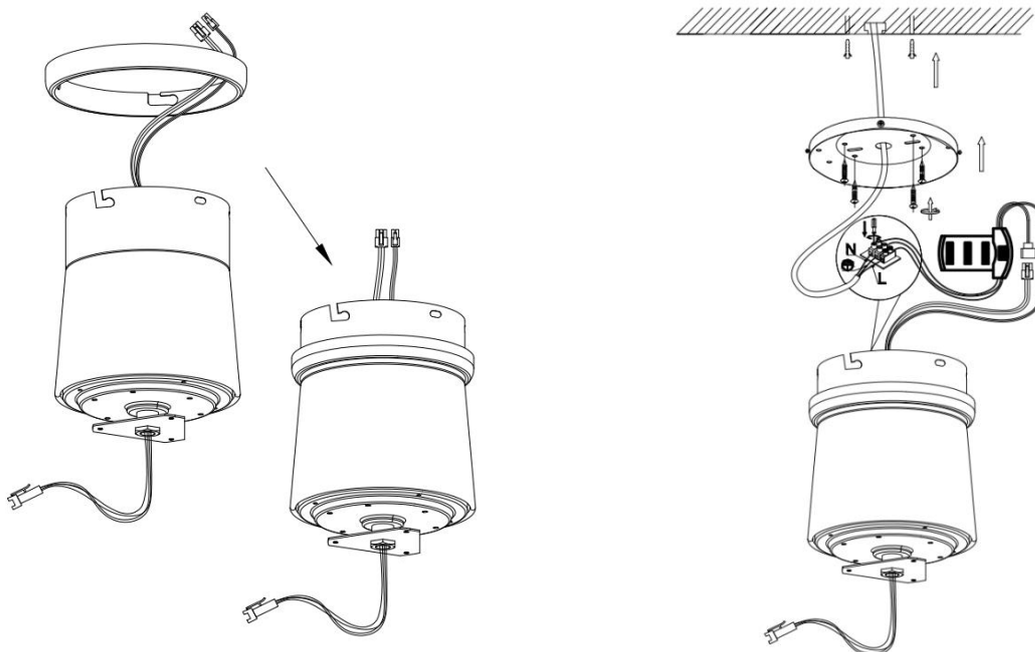
- Primero, saque la bolsa de piezas del paquete; en el paquete hay dos tipos diferentes de tornillos para fijar la placa de montaje, uno para techo de hormigón y otro para techo de madera, seleccione los tornillos correctos para fijar el ventilador de techo. Al instalarlo, los cables de alimentación deben pasar por el orificio redondo central.

Instalación para techo de madera: antes de instalar en madera, asegúrese de que el techo puede soportar al menos 60 kg. La placa de montaje debe instalarse en una parte estable del techo. Atornilla la placa de montaje al techo de madera con 4 tornillos.

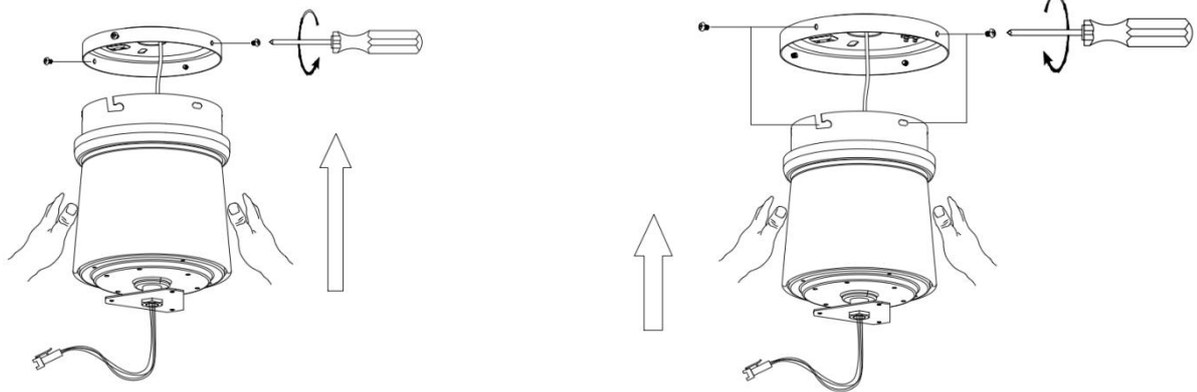
Instalación para techo de hormigón: en primer lugar, taladre 2 orificios con un taladro de percusión (broca de 8 mm), cuya longitud corresponda a la del anclaje y, a continuación, fije la placa de montaje con dos anclajes.



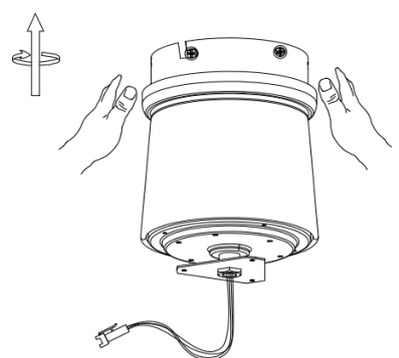
CONSEJO: Cuando utilice tornillos diferentes para fijar la placa de montaje a un tipo de techo diferente, no instale la placa de montaje en un tipo de techo que no pueda soportar el peso de 60 kg, para evitar posibles peligros. Después de fijar la placa de montaje, asegúrese de que el techo puede soportar 60 kg.



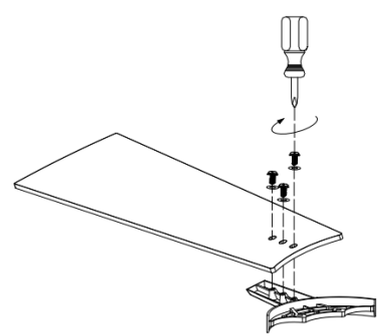
Vuelva a colocar el tapón roscado del motor desde arriba. Conecte los cables de alimentación al bloque de terminales de la placa de montaje. Inserte el pestillo del cable de acero del motor en el gancho de la placa de montaje. Saque el receptor del paquete e introdúzcalo en el compartimento superior, cerca del motor. Conecte los conectores adecuados entre sí (1 conector de entrada del receptor, 2 conectores de salida del receptor, 1 conector del cable de masa).



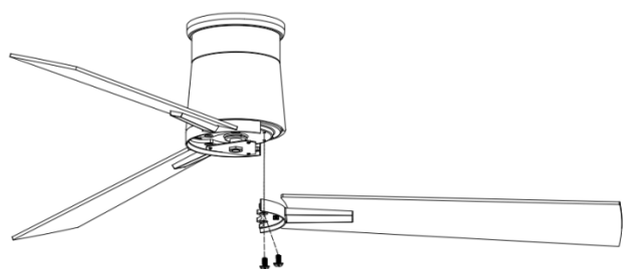
Desenrosque los dos tornillos de la placa de montaje que están colocados uno frente al otro e instale el motor en los dos tornillos restantes de la placa de montaje y gire en sentido contrario a las agujas del reloj. Atornille y apriete los cuatro tornillos de la placa de montaje.



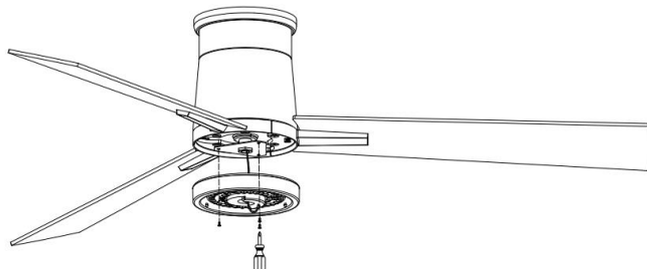
Coloque las muescas de los pernos de la cubierta del motor en los pernos de la placa de montaje y gire en sentido antihorario.



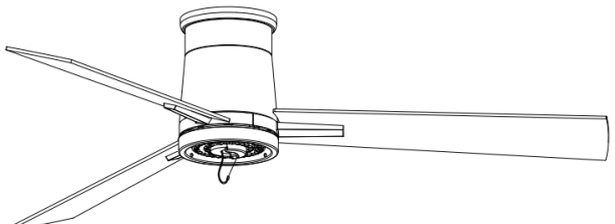
Desatornille los tres tornillos de cada uno de los portacuchillas, seleccione el lado de la cuchilla según el color y, utilizando estos tornillos, atornille las cuchillas a los portacuchillas.



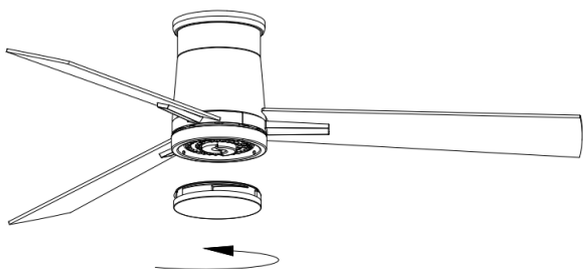
Retire los 6 tornillos de la parte inferior del motor. Usando estos tornillos, atornille los soportes de las cuchillas como se muestra.



Retire los 3 tornillos del soporte triangular de la luminaria. Conecte el conector al módulo LED de la luminaria.



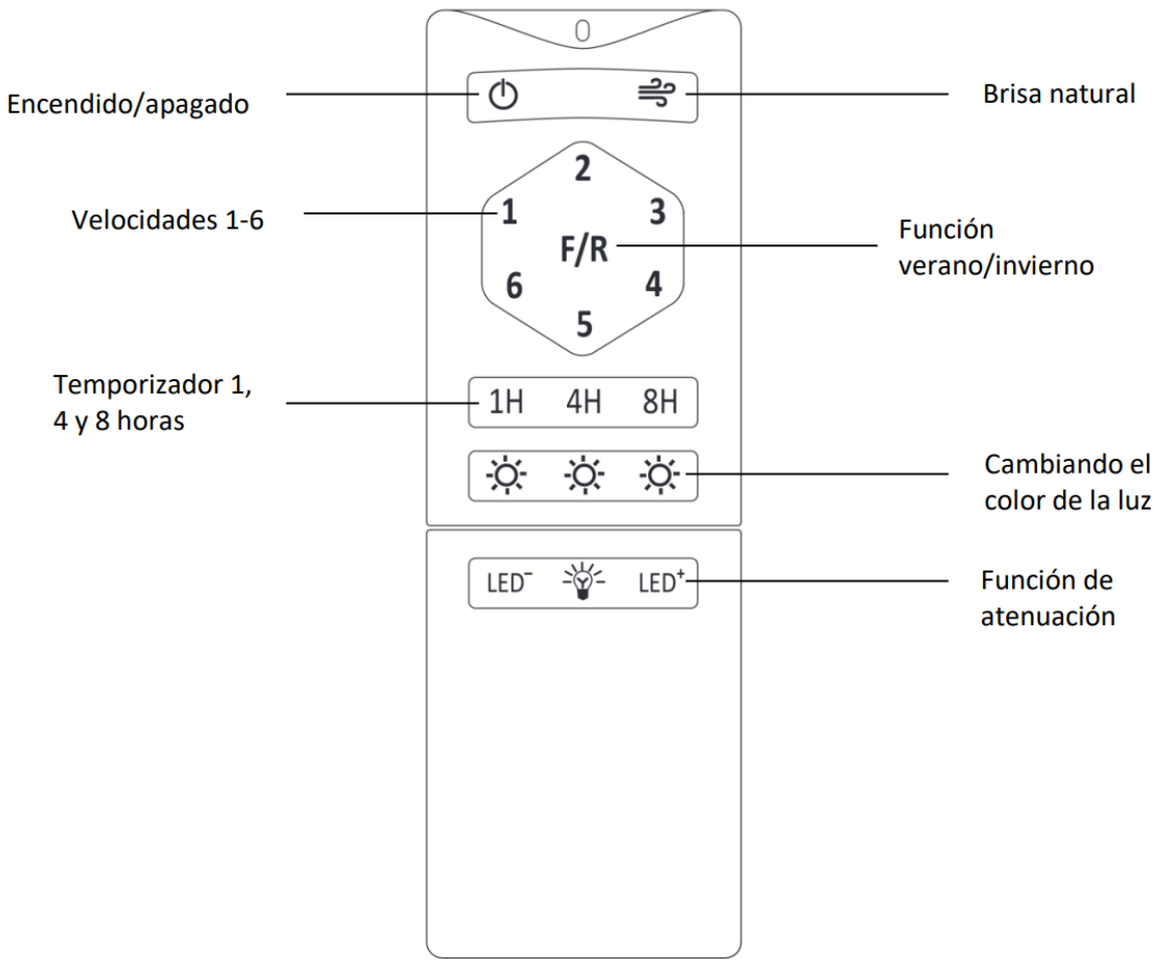
Utilice los tornillos para fijar la placa LED al soporte triangular de la luminaria.



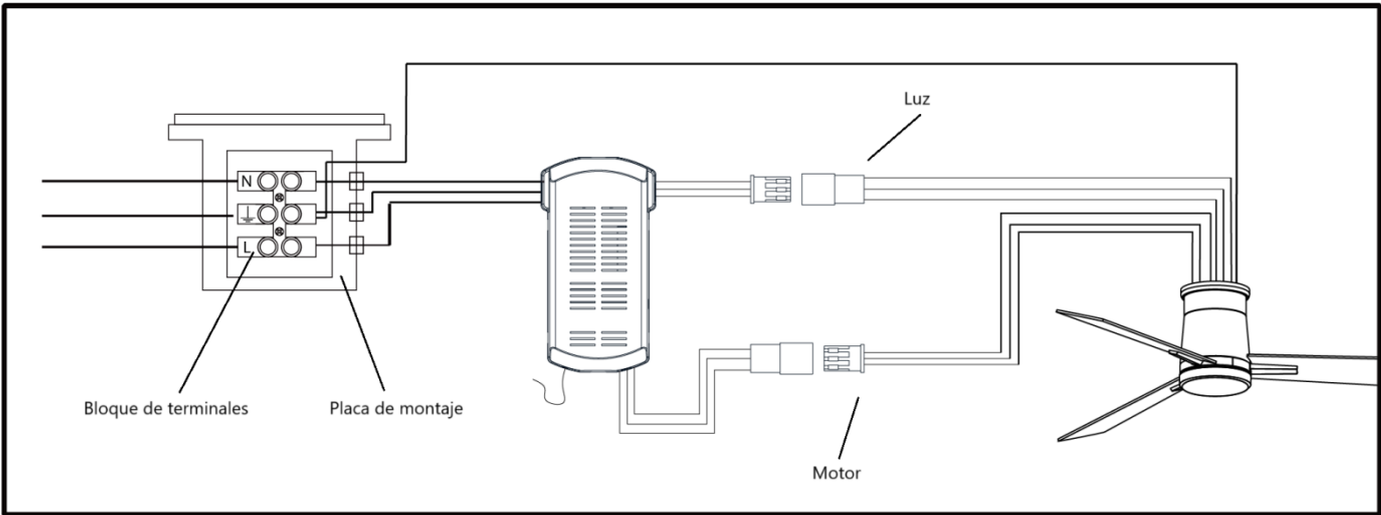
Coloque la pantalla correctamente en la placa de la lámpara. A continuación, gírela en el sentido de las agujas del reloj. Asegúrese de que la pantalla esté bien apretada.

Una vez finalizada la instalación del ventilador, puede conectar la electricidad y empezar a utilizar el ventilador de techo.

Mando a distancia



Esquema eléctrico





Equilibrado de cuchillas

Si el ventilador de techo empieza a oscilar, pruebe las siguientes opciones:

- Compruebe que todos los tornillos y la placa de montaje están bien fijados.
- Intercambia las cuchillas entre sí.
- Utilización del conjunto de equilibrado
 - a) Retire el kit de equilibrado, utilice la pinza de equilibrado para retirar una de las aspas del ventilador y sujete la pinza de equilibrado al borde de la aspa del ventilador.
 - b) Encienda el ventilador y compruebe si la oscilación del ventilador de techo ha disminuido. Si la oscilación no mejora, pruebe con una pala de ventilador diferente - coloque la abrazadera en el mismo lugar cada vez. Experimente con todas las aspas del ventilador sucesivamente hasta encontrar la que tenga el peor balanceo.
 - c) Coloque la pinza de equilibrado en la misma aspa del ventilador, encienda el ventilador de techo y busque la mejor posición de la pinza de equilibrado para comprobar el balanceo.
 - d) Tome la pegatina de equilibrado y péguela en el centro de la hoja, en la ubicación de la abrazadera de equilibrado. Si la carga sigue siendo insuficiente, aplique otra pegatina.

Mantenimiento

1. Se recomienda comprobar las piezas de conexión del ventilador, como la placa de montaje y las aspas del ventilador, al menos una vez al año para asegurarse de que su conexión sigue siendo segura y firme.
2. Limpie regularmente la superficie exterior del ventilador. Utilice un cepillo suave o un paño para eliminar el polvo de la superficie. Cuando quite el aceite o el laminado, límpielo con un paño ligeramente humedecido. No lo aclare directamente con agua.
3. El cojinete del motor ya está lubricado, no añada aceite lubricante al motor del ventilador de techo. Para evitar rayar la superficie.



Solución de problemas

El ventilador no se enciende	Compruebe que el fusible de la línea de alimentación externa del ventilador de techo no esté fundido, que el interruptor de transferencia automática no esté disparado y que la alimentación no esté interrumpida.
	Compruebe que la tensión no sea muy inferior a la tensión nominal del ventilador de techo.
	Compruebe si el cableado interno del ventilador de techo está suelto o tiene un mal contacto.
Ruido	Asegúrese de que el ventilador de techo no esté muy dañado antes de la instalación.
	El nuevo ventilador de techo permite un periodo de prueba de 24 horas; después de eso la mayor parte del ruido del ventilador de techo desaparecerá.
	No se recomienda instalarlo en techos de madera, estructuras de acero o paneles prefabricados, ya que amplificaría el sonido.
La luz está defectuosa	Compruebe que el conector de la luz LED no está suelto.
	Compruebe que el interruptor de la luz no esté dañado, que el extremo del cable no esté suelto o que el contacto no esté dañado.
	Compruebe que la fuente de luz no está quemada.
El ventilador se balancea	Compruebe que el soporte de montaje está bien sujeto
	Compruebe que el perno de la cuchilla está asegurado
	Compruebe que el perno de la cuchilla insertado en el motor está asegurado

Eliminación

Este producto no es un residuo ordinario. Para deshacerse del producto, utilice el sistema de reciclaje local o póngase en contacto con el vendedor al que compró el producto. No deseche el producto con la basura doméstica normal. Utilizar el método de eliminación correcto ayudará a proteger el medio ambiente.

Declaración de conformidad

Productor: Gavri s.r.o.

Modelo: Rhea

Se ha declarado que este producto cumple los requisitos y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/30/UE sobre compatibilidad electromagnética y la Directiva 2014/35/UE sobre baja tensión y todos los demás requisitos pertinentes de la Directiva de la UE. La Declaración de Conformidad ha sido emitida bajo nuestra responsabilidad y está disponible bajo petición.

Información sobre la denuncia

En caso de siniestro, la información más reciente está disponible en el sitio web del concesionario del país en cuestión.

Información sobre el fabricante

Si tiene alguna pregunta sobre su nuevo producto, póngase en contacto con nuestro equipo de atención al cliente.

Gavri s.r.o.
Slunečná 481/6, Brno
63400
República Checa

Correo electrónico:
obchod@gavri.cz
info@noaton.de



Table des matières

Informations de sécurité utilisation	40
Contenu de l'emballage.....	31
Description du ventilateur.....	32
Installation du ventilateur	33
Télécommande	35
Schéma de câblage.....	35
Équilibrage des lames.....	36
Entretien.....	36
Dépannage.....	37

Les paramètres peuvent être modifiés. La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis, sous réserve d'erreurs typographiques. Veuillez consulter le site web du fabricant pour obtenir la dernière version des instructions. La version originale du manuel est en tchèque, il s'agit uniquement d'une traduction.

Version : Rhea_11_2024_FR



Informations de sécurité utilisation

Exigences relatives à la hauteur des pales des ventilateurs de plafond :

- Choisissez un endroit où les pales du ventilateur en rotation ne peuvent toucher aucun objet.

Structures de montage :

- Tension d'entrée de ce produit : 220V-240V/50Hz
- Le ventilateur de plafond doit être installé sur un plafond solide et l'emplacement du ventilateur de plafond doit pouvoir supporter un poids supérieur à 60 KG.
- Fixez la plaque de montage du ventilateur directement à la structure du bâtiment afin d'éviter tout risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure.
- Ne pas installer le ventilateur dans un tiroir.

Précautions de manipulation :

- Évitez de plier ou d'endommager la tige d'alimentation ou les pales du ventilateur lors de la manipulation ou de l'installation.
- Si vous constatez des défauts dans le produit, contactez le fabricant avant l'installation.
- Assurez-vous que le ventilateur est solidement fixé au plafond et vérifiez et resserrez toutes les vis si nécessaire avant de le mettre en marche.

Sécurité électrique :

- **Coupez l'alimentation électrique avant de procéder à l'entretien ou à l'installation du ventilateur de plafond.**
- Coupez le disjoncteur qui alimente le ventilateur afin d'éviter tout risque d'électrocution.
- Assurez-vous que le ventilateur, la plaque de montage et la lampe sont mis à la terre.
- Isoler suffisamment toutes les soudures.
- Vérifiez que toutes les connexions électriques sont sûres et rangez tous les câbles.

Contrôle et compatibilité :

- Ne pas faire fonctionner le ventilateur avec des interrupteurs muraux, des télécommandes ou des commandes à semi-conducteurs non approuvés.
- Ne pas raccorder le ventilateur de plafond à un variateur ou à un contrôleur.

Installation et entretien :

- Respectez toujours les mesures de sécurité de base lors de l'utilisation d'appareils électriques.
- Lisez attentivement les instructions avant de commencer l'installation et conservez-les.
- Fixer le ventilateur directement à la structure du bâtiment en utilisant uniquement les accessoires fournis.
- Avant l'installation, coupez l'alimentation en éteignant les disjoncteurs de la boîte de sortie et de l'interrupteur mural.
- Ne pas plier le système de fixation des pales lors de l'installation, de l'équilibrage ou du nettoyage du ventilateur.
- N'insérez jamais d'objets étrangers entre les pales du ventilateur en rotation.
- N'utilisez que les variateurs de vitesse d'origine fournis avec le ventilateur.

Utilisation par des enfants et des personnes à capacité réduite :

- **Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, à condition qu'ils soient surveillés ou qu'ils aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité.**
- **Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.**
- **Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils ont moins de 8 ans et qu'ils sont surveillés.**
- **Une surveillance étroite est nécessaire lorsque l'appareil est utilisé par des enfants ou à proximité de ceux-ci.**

Piles :

- Si la télécommande ne fonctionne pas, vérifiez que les piles sont correctement positionnées et complètement chargées.
- Si la pile est faible, elle affecte la sensibilité de l'émetteur et affaiblit la réception du signal. Si les piles sont faibles, elles doivent être remplacées.
- Si vous n'utilisez pas la télécommande pendant une longue période, retirez la pile.
- Connectez correctement le fil de terre, sinon les lumières risquent de s'affaiblir ou de scintiller.

Lors de l'installation du ventilateur, veillez à ce que le couvercle du ventilateur de plafond n'appuie pas sur l'antenne (ou tout autre fil), ce qui pourrait endommager le fil et provoquer un court-circuit.

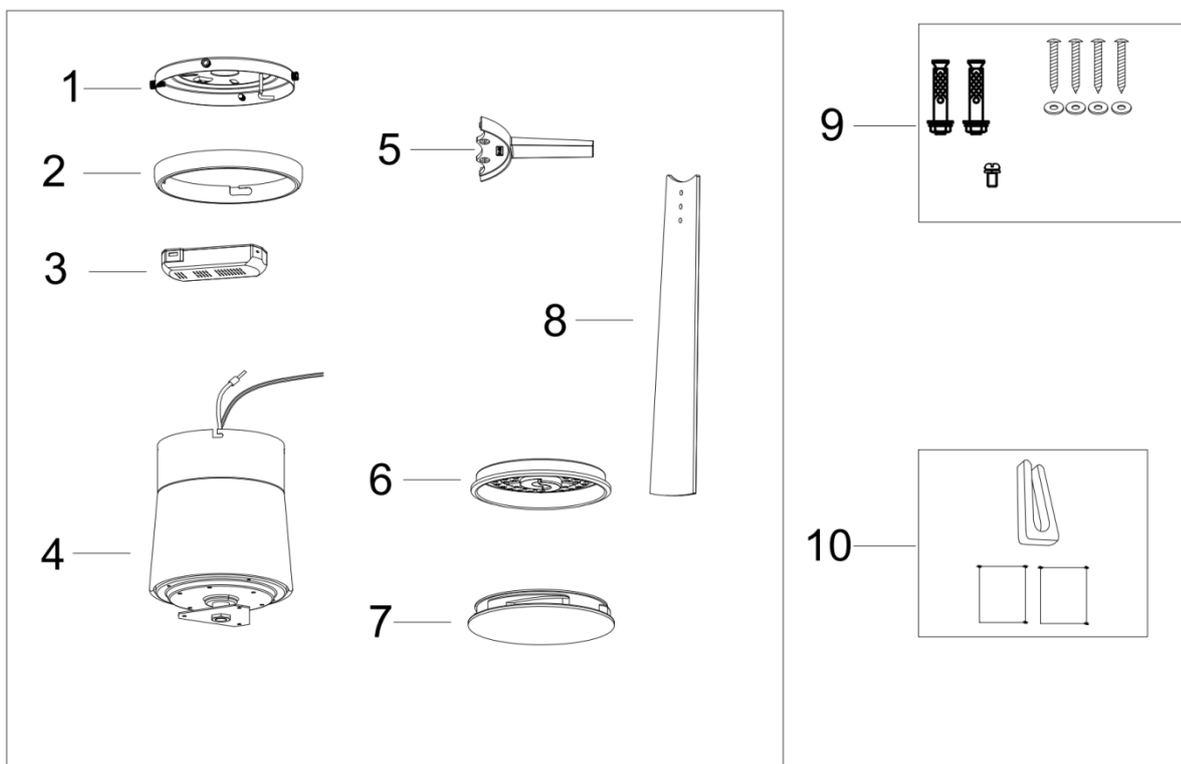
Les outils nécessaires à l'installation :

Clé Allen (pour le montage sur béton), tournevis à tête plate, tournevis cruciforme, échelle télescopique, perceuse à percussion (pour le montage sur béton).



Contenu du paquet

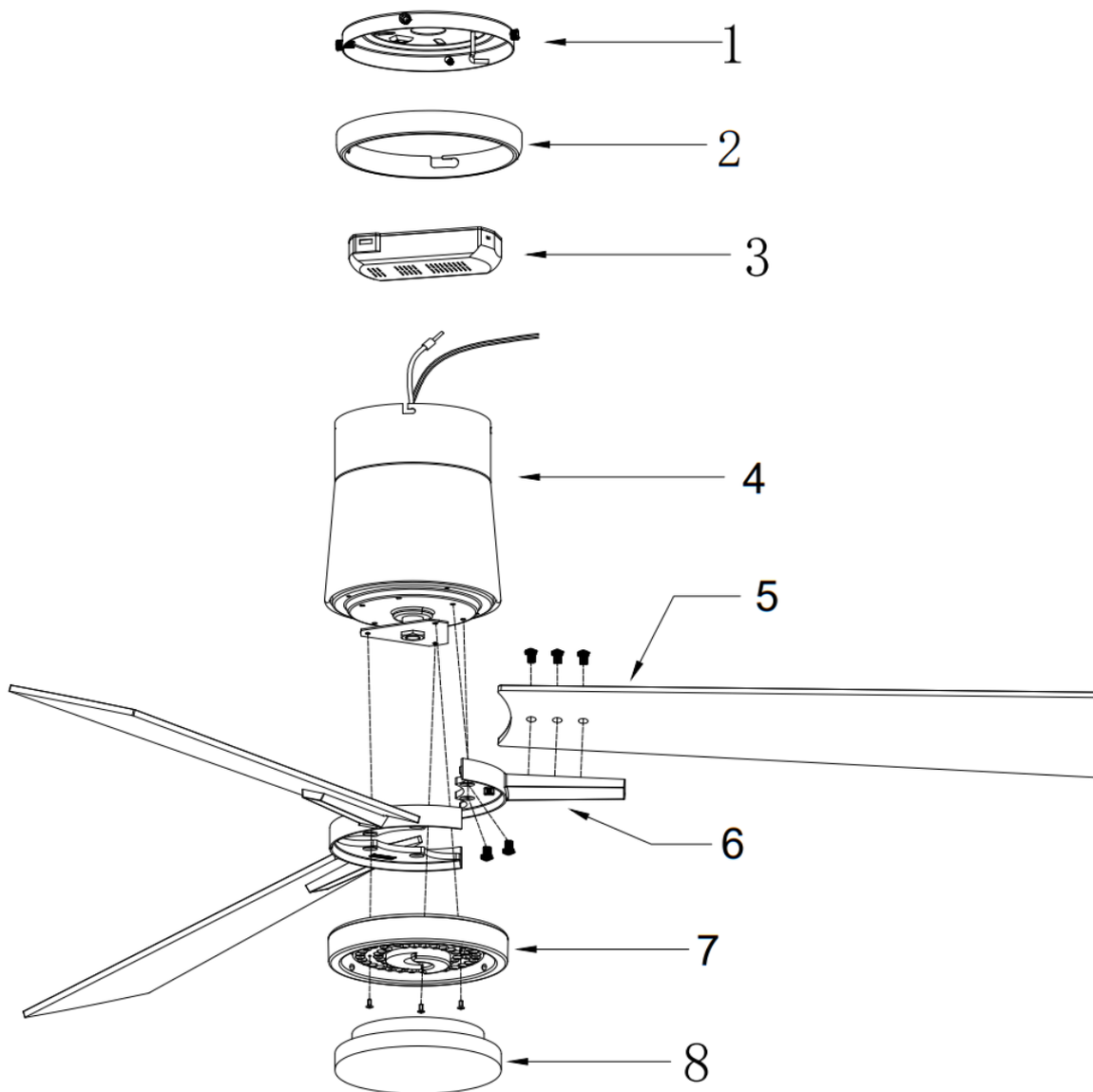
Avant d'installer le ventilateur de plafond, les accessoires suivants se trouvent dans la boîte, veuillez les vérifier un par un. S'il n'y a pas de manque, vous pouvez l'installer.



Nombre	Nom	Nombre de
1	Plaque de montage	1
2	Couvercle de boulon de moteur	1
3	Récepteur	1
4	Moteur	1
5	Support de pale de ventilateur	3
6	Panneau LED	1
7	Abat-jour	3
8	Pales de ventilateur	3
9	Jeu de vis	1
10	Kit d'équilibrage	1



Description du ventilateur



Nombre	Nom
1	Plaque de montage
2	Couvercle de la vis du ventilateur
3	Récepteur
4	Moteur
5	Pales de ventilateur
6	Supports de pales de ventilateur
7	Panneau LED
8	Abat-jour



Installation du ventilateur

L'installation du ventilateur de plafond peut également être présentée sous la forme d'une vidéo sur le site web du fabricant.

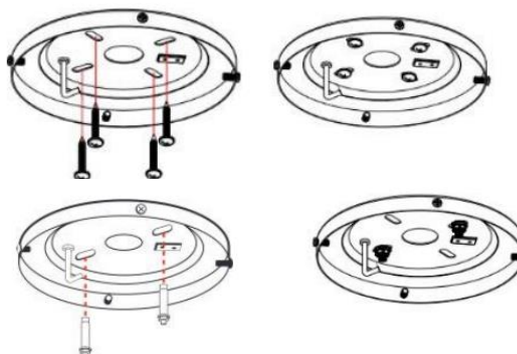
Débrancher les fils concernés de l'alimentation électrique.

Fixer la plaque de montage :

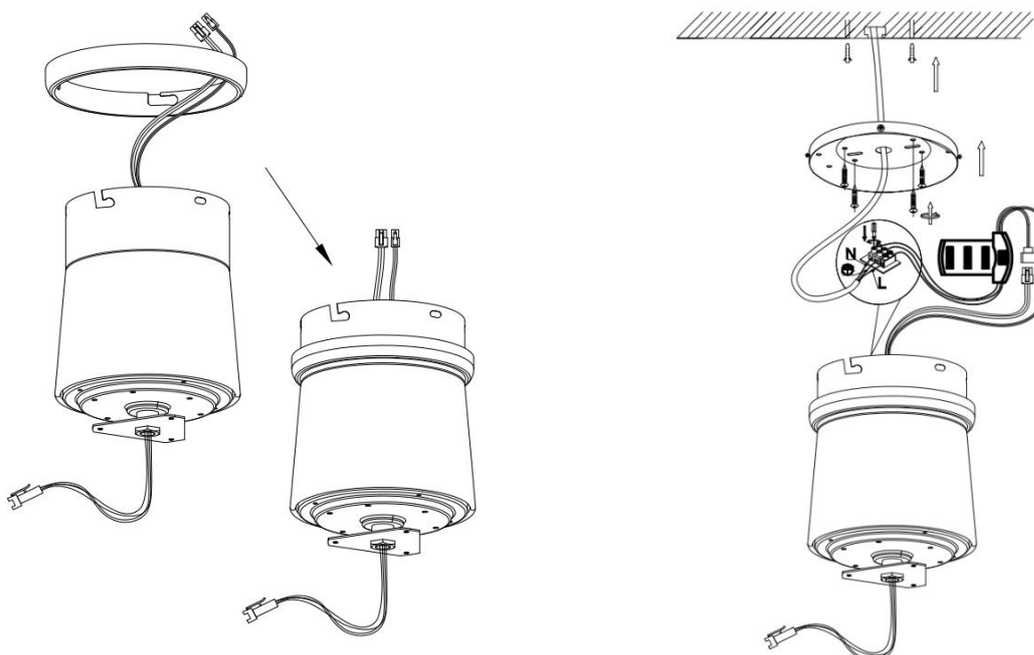
- L'emballage contient deux types de vis pour la fixation de la plaque de montage, l'une pour les plafonds en béton et l'autre pour les plafonds en bois ; choisissez les vis appropriées pour la fixation du ventilateur de plafond. Lors de l'installation, les câbles d'alimentation doivent passer par le trou rond central.

Installation sur un plafond en bois : avant de procéder à l'installation sur du bois, assurez-vous que le plafond peut supporter au moins 60 kg. La plaque de montage doit être installée sur une partie stable du plafond. Visser la plaque de montage au plafond en bois à l'aide de 4 vis.

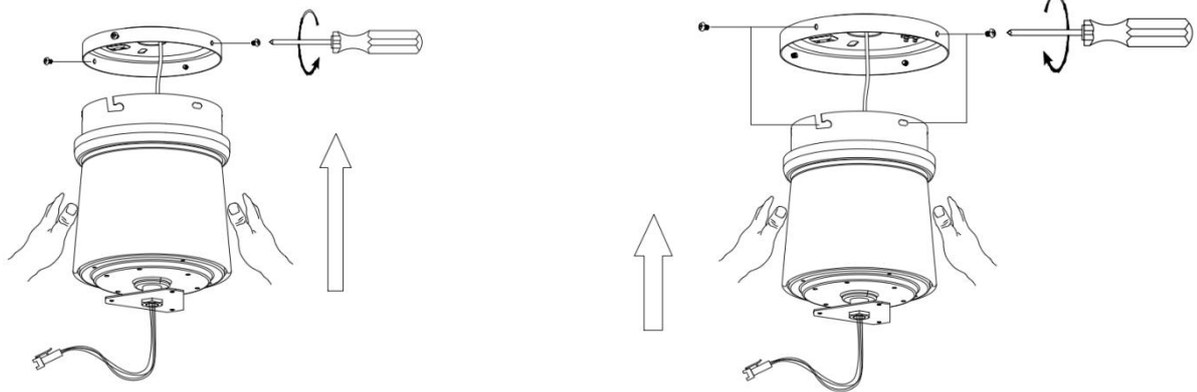
Installation pour un plafond en béton : percez d'abord deux trous à l'aide d'une perceuse à percussion (mèche de 8 mm), dont la longueur correspond à celle de l'ancrage, puis fixez la plaque de montage à l'aide de deux ancrages.



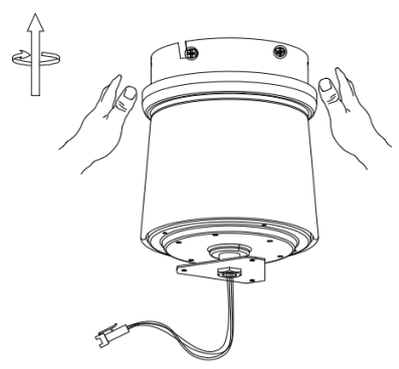
CONSEIL : Si vous utilisez des vis différentes pour fixer la plaque de montage à un type de plafond différent, n'installez pas la plaque de montage sur un type de plafond qui ne peut pas supporter le poids de 60 kg, afin d'éviter tout danger potentiel. Après avoir fixé la plaque de montage, assurez-vous que le plafond peut supporter 60 kg.



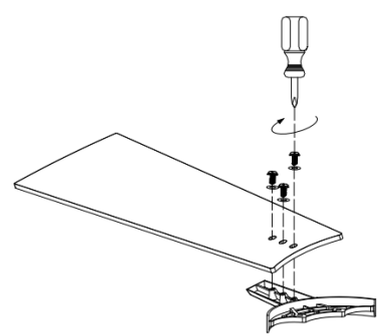
Remettre en place le bouchon fileté du moteur par le haut. Connectez les fils d'alimentation au bornier de la plaque de montage. Insérez le loquet du câble du moteur en acier dans le crochet de la plaque de montage. Retirez le récepteur de l'emballage et insérez-le dans le compartiment supérieur, près du moteur. Branchez les connecteurs appropriés les uns aux autres (1 connecteur d'entrée du récepteur, 2 connecteurs de sortie du récepteur, 1 connecteur de câble de mise à la terre).



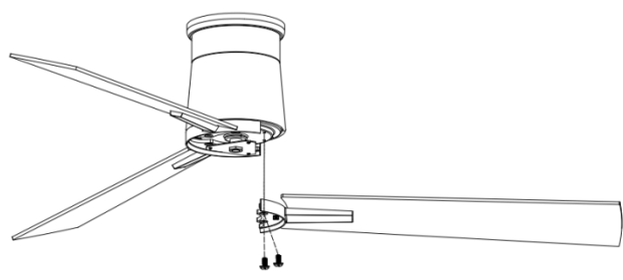
Dévissez les deux vis de la plaque de montage qui sont placées en face l'une de l'autre et installez le moteur sur les deux vis restantes de la plaque de montage et tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Visser et serrer les quatre vis de la plaque de montage.



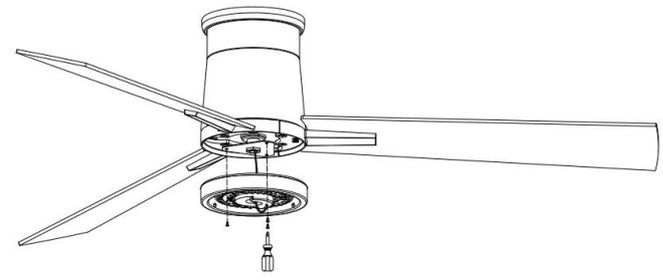
Placer les encoches des boulons du couvercle du moteur sur les boulons de la plaque de montage et tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



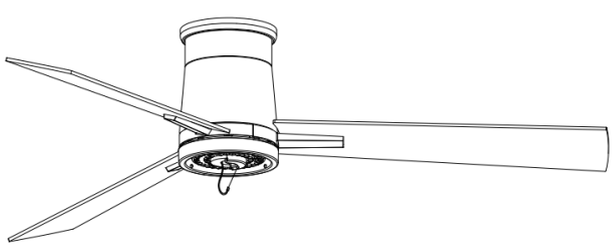
Dévisser les trois vis sur chacun des porte-lames, choisir le côté de la lame en fonction de la couleur et, à l'aide de ces vis, visser les lames sur les porte-lames.



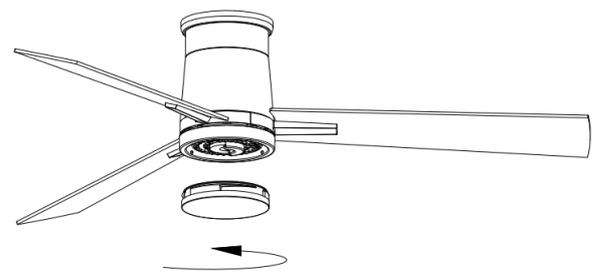
Retirez les 6 vis situées sous le moteur. À l'aide de ces vis, vissez les porte-lames comme indiqué.



Retirer les 3 vis du support triangulaire du luminaire. Connecter le connecteur au module LED du luminaire.



Utilisez les vis pour fixer la carte LED au support triangulaire du luminaire.



Placez l'abat-jour correctement sur la plaque de la lampe. Tournez-le ensuite dans le sens des aiguilles d'une montre. Assurez-vous que l'abat-jour est bien serré.

Une fois l'installation du ventilateur terminée, vous pouvez brancher l'électricité et commencer à utiliser le ventilateur de plafond.

Télécommande

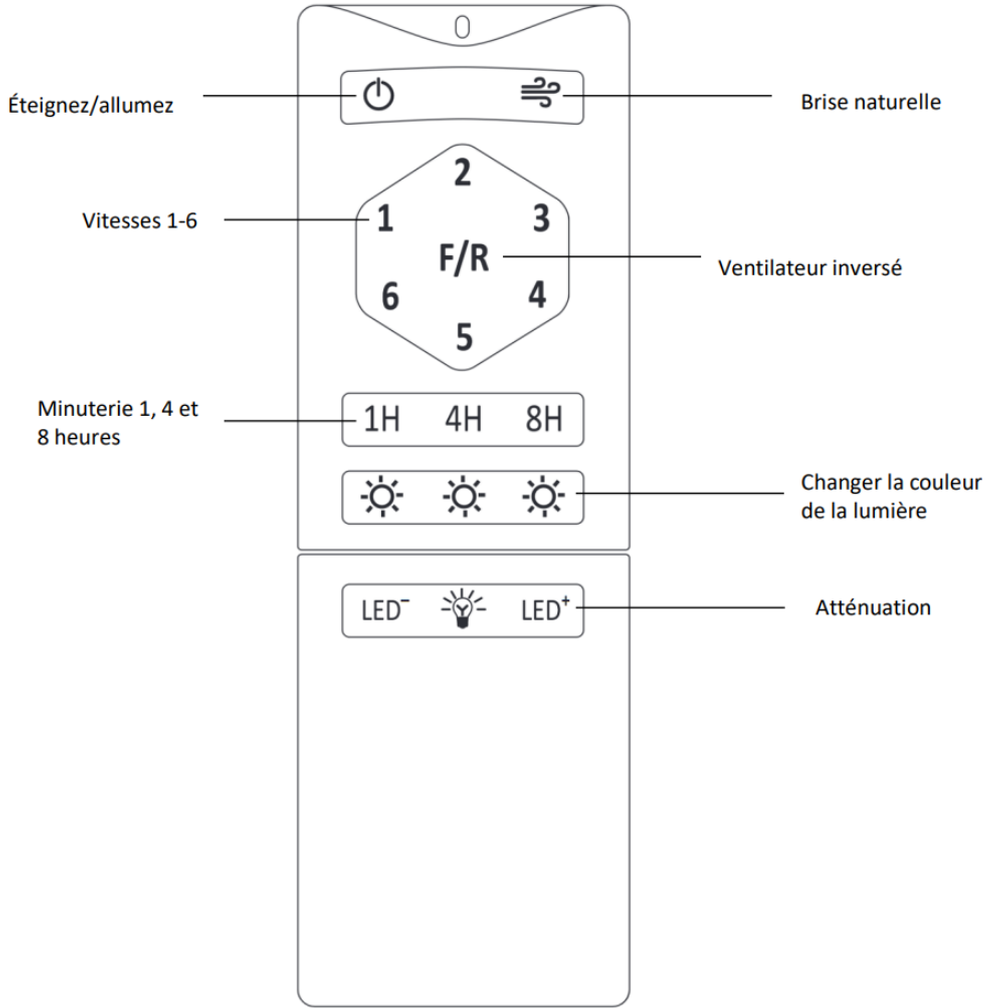
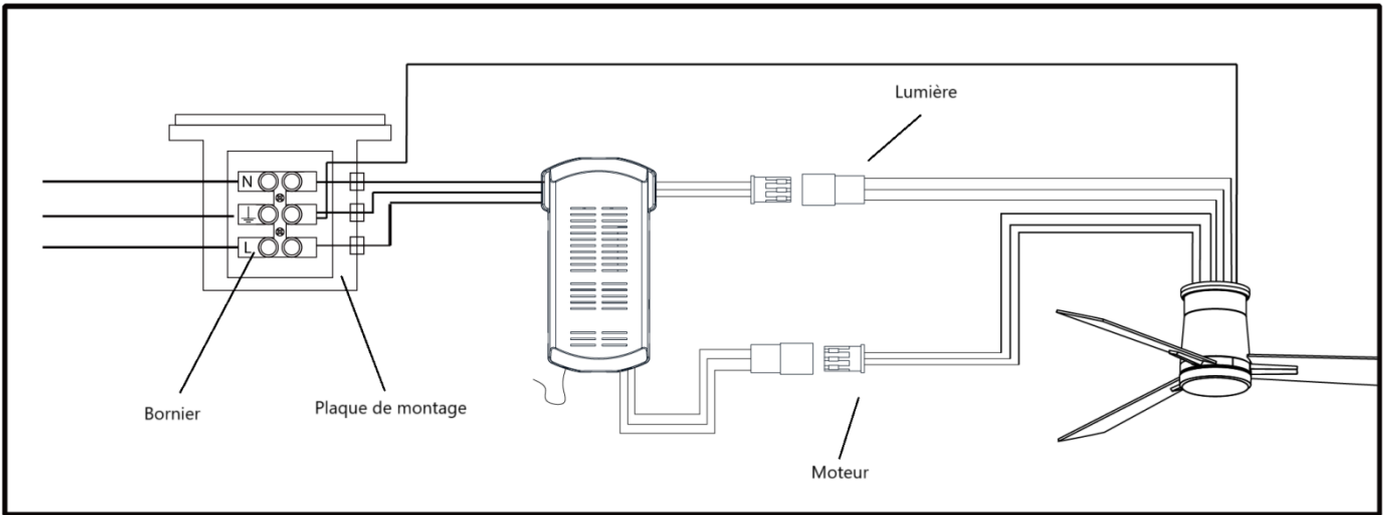


Schéma de câblage





Équilibrage des lames

Si le ventilateur de plafond commence à osciller, essayez les options suivantes :

- Vérifier que toutes les vis et la plaque de montage sont correctement fixées.
- Remplacer les lames l'une par l'autre.
- Utilisation de l'ensemble d'équilibrage
 - a) Retirer le kit d'équilibrage, utiliser la pince d'équilibrage pour retirer l'une des pales du ventilateur et fixer la pince d'équilibrage sur le bord de la pale du ventilateur.
 - b) Mettez le ventilateur en marche et vérifiez si l'oscillation du ventilateur de plafond a diminué. Si l'oscillation ne s'améliore pas, essayez une autre pale de ventilateur - placez la pince au même endroit à chaque fois. Faites l'expérience avec toutes les pales du ventilateur à tour de rôle pour trouver celle dont l'équilibre est le plus mauvais.
 - c) Fixez la pince d'équilibrage à la même pale du ventilateur, mettez le ventilateur de plafond en marche et trouvez la meilleure position de la pince d'équilibrage pour vérifier l'équilibre du balancement.
 - d) Prenez l'autocollant d'équilibrage et collez-le au centre de la lame à l'emplacement de la pince d'équilibrage. Si la charge est toujours insuffisante, appliquez un autre autocollant.

Maintenance

1. Il est recommandé de vérifier les pièces de raccordement du ventilateur, telles que la plaque de montage et les pales du ventilateur, au moins une fois par an, afin de s'assurer que leur raccordement est toujours sûr et sécurisé.
2. Nettoyez régulièrement la surface extérieure du ventilateur. Utilisez une brosse douce ou un chiffon pour enlever la poussière de la surface. Lorsque vous enlevez de l'huile ou du stratifié, essuyez-le avec un chiffon légèrement humide. Ne pas rincer directement à l'eau.
3. Le roulement du moteur est déjà lubrifié, n'ajoutez pas d'huile lubrifiante au moteur du ventilateur de plafond. Pour éviter de rayer la surface.



Dépannage

Le ventilateur ne s'allume pas	Vérifiez que le fusible de la ligne d'alimentation externe du ventilateur de plafond n'est pas grillé, que le commutateur de transfert automatique n'est pas déclenché et que l'alimentation n'est pas interrompue.
	Vérifiez que la tension n'est pas sensiblement inférieure à la tension nominale du ventilateur de plafond.
	Vérifiez que le câblage interne du ventilateur de plafond n'est pas desserré ou qu'il n'y a pas de mauvais contact.
Bruit	Assurez-vous que le ventilateur de plafond n'est pas gravement endommagé avant de l'installer.
	Le nouveau ventilateur de plafond permet une période d'essai de 24 heures. la plupart des bruits du ventilateur de plafond disparaîtront.
	Il n'est pas recommandé de l'installer sur des plafonds en bois, des structures en acier ou des panneaux préfabriqués, car cela amplifie le son.
La lampe est défectueuse	Vérifier que le connecteur de la lampe LED n'est pas desserré.
	Vérifiez que l'interrupteur n'est pas endommagé, que l'extrémité du fil n'est pas desserrée ou que le contact n'est pas endommagé.
	Vérifier que la source lumineuse n'est pas grillée.
Le ventilateur oscille	Vérifier que le support de montage est bien fixé
	Vérifier que le boulon de la lame est bien fixé
	Vérifier que le boulon de la lame inséré dans le moteur est bien fixé.

Élimination

Ce produit n'est pas un déchet ordinaire. Pour le mettre au rebut, utilisez le système de recyclage local ou contactez le détaillant chez qui vous avez acheté le produit. Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ordinaires. L'utilisation d'une méthode d'élimination correcte contribuera à la protection de l'environnement.

Déclaration de conformité

Producteur : Gavri s.r.o.

Modèle: Rhea

Ce produit a été déclaré conforme aux exigences et autres dispositions pertinentes de la directive 2014/30/UE sur la compatibilité électromagnétique et de la directive 2014/35/UE sur la basse tension, ainsi qu'à toutes les autres exigences pertinentes de la directive de l'UE. La déclaration de conformité a été émise sous notre responsabilité et est disponible sur demande.

Informations sur la plainte

En cas de réclamation, les dernières informations sont disponibles sur le site web du concessionnaire dans le pays concerné.

Informations sur le fabricant

Si vous avez des questions concernant votre nouveau produit, veuillez contacter notre équipe d'assistance à la clientèle.

Gavri s.r.o.
Slunečná 481/6, Brno
63400
République tchèque

Courriel :
obchod@gavri.cz
info@noaton.de



Indice dei contenuti

Informazioni sulla sicurezza d'uso	49
Contenuto della confezione	50
Descrizione del ventilatore.....	41
Installazione del ventilatore	42
Telecomando	44
Schema di cablaggio.....	44
Bilanciamento della lama	45
Manutenzione.....	45
Risoluzione dei problemi	46

Parametri soggetti a modifiche. Il design e le specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso, con riserva di errori tipografici. Per la versione più recente delle istruzioni, consultare il sito web del produttore. La versione originale del manuale è in ceco, questa è solo una traduzione.

Versione: Rhea_11_2024_IT



Informazioni di sicurezza sull'uso

Requisiti per l'altezza delle pale dei ventilatori da soffitto:

- Scegliere una posizione in cui le pale del ventilatore in rotazione non possano toccare alcun oggetto.

Strutture di montaggio:

- Tensione di ingresso del prodotto: 220V-240V/50Hz
- Il ventilatore a soffitto deve essere installato su un soffitto solido e la posizione del ventilatore a soffitto deve essere in grado di sostenere un peso superiore a 60 KG.
- Fissare la piastra di montaggio del ventilatore direttamente alla struttura dell'edificio per evitare incendi, scosse elettriche o lesioni personali.
- Non installare il ventilatore in un cassetto.

Precauzioni per la manipolazione:

- Evitare di piegare o danneggiare l'asta di alimentazione o le pale del ventilatore durante la movimentazione o l'installazione.
- Se si riscontrano difetti del prodotto, contattare il produttore prima dell'installazione.
- Assicurarsi che il ventilatore sia fissato saldamente al soffitto e controllare e serrare tutte le viti, se necessario, prima di iniziare il funzionamento.

Sicurezza elettrica:

- **Spegnere l'alimentazione prima di effettuare interventi di manutenzione o di installazione del ventilatore a soffitto.**
- Spegnere l'interruttore automatico che alimenta il ventilatore per evitare scosse elettriche.
- Assicurarsi che il ventilatore, la piastra di montaggio e la luce siano collegati a terra.
- Isolare sufficientemente tutti i giunti saldati.
- Verificare che tutti i collegamenti elettrici siano sicuri e riporre ordinatamente tutti i cavi.

Controllo e compatibilità:

- Non utilizzare il ventilatore con interruttori a parete, telecomandi o comandi a stato solido non approvati.
- Non collegare il ventilatore a soffitto a un dimmer o a un controller.

Installazione e manutenzione:

- Osservare sempre le precauzioni di sicurezza di base quando si utilizzano apparecchi elettrici.
- Leggere attentamente le istruzioni prima di iniziare l'installazione e conservarle.
- Fissare il ventilatore direttamente alla struttura dell'edificio utilizzando solo gli accessori in dotazione.
- Prima dell'installazione, scollegare l'alimentazione disattivando gli interruttori della presa di corrente e dell'interruttore a parete.
- Non piegare il sistema di montaggio delle pale durante l'installazione, il bilanciamento o la pulizia del ventilatore.
- Non inserire mai oggetti estranei tra le pale del ventilatore in rotazione.
- Utilizzare solo i regolatori di velocità originali forniti con il ventilatore.

Utilizzo da parte di bambini e persone con capacità ridotta:

- **Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, a condizione che siano sorvegliati o istruiti sull'uso sicuro.**
- **I bambini non devono giocare con l'apparecchio.**
- **La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini, a meno che non abbiano meno di 8 anni e non siano sorvegliati.**
- **È necessaria una stretta sorveglianza quando l'apparecchio viene utilizzato da o in prossimità di bambini.**

Batterie:

- Se il telecomando non funziona, verificare che le batterie siano nella posizione corretta e completamente cariche.
- Se la batteria è scarica, la sensibilità del trasmettitore ne risente e la ricezione del segnale si indebolisce. Se le batterie sono scariche, devono essere sostituite.
- Se non si utilizza il telecomando per molto tempo, rimuovere la batteria.
- Collegare correttamente il filo di terra, altrimenti le luci potrebbero attenuarsi o sfarfallare.

Quando si installa il ventilatore, assicurarsi che il coperchio del ventilatore a soffitto non preme contro l'antenna (o qualsiasi altro filo), che potrebbe danneggiare il filo e provocare un cortocircuito.

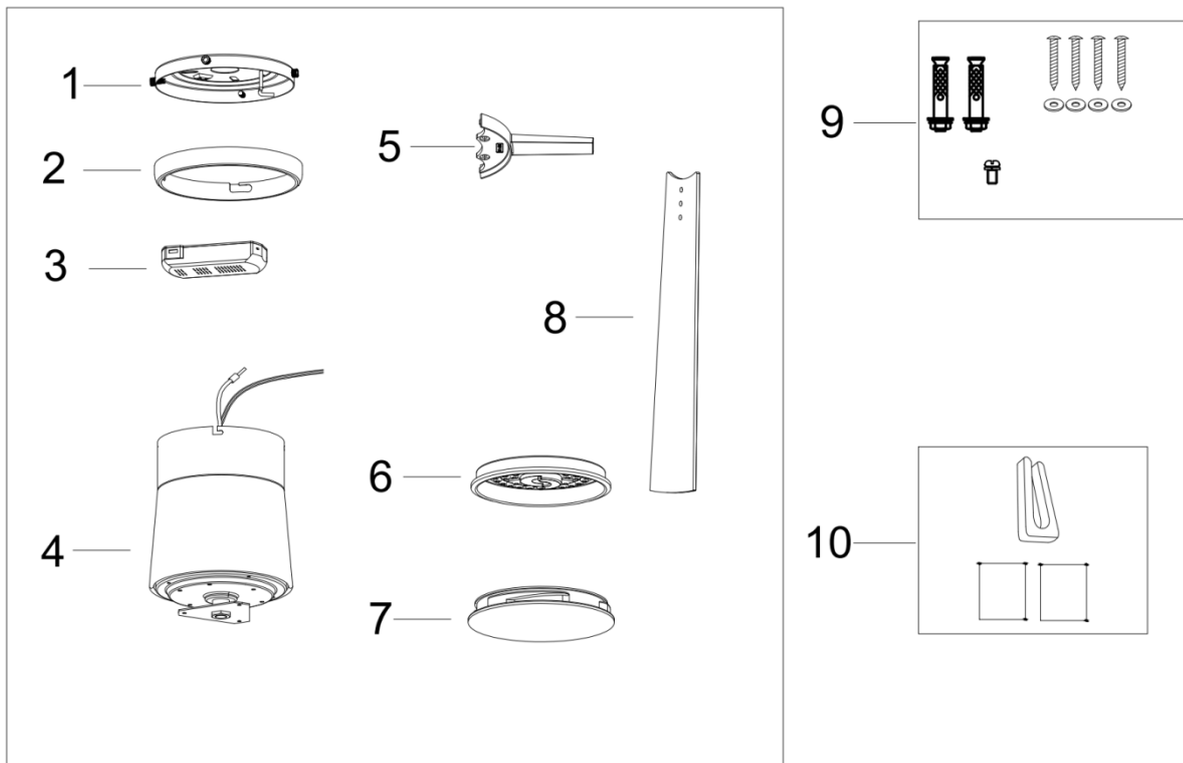
Gli strumenti necessari per l'installazione:

Chiave a brugola (per il montaggio su calcestruzzo), cacciavite a testa piatta, cacciavite a croce, scala telescopica, trapano a percussione (per il montaggio su calcestruzzo)



Contenuto della confezione

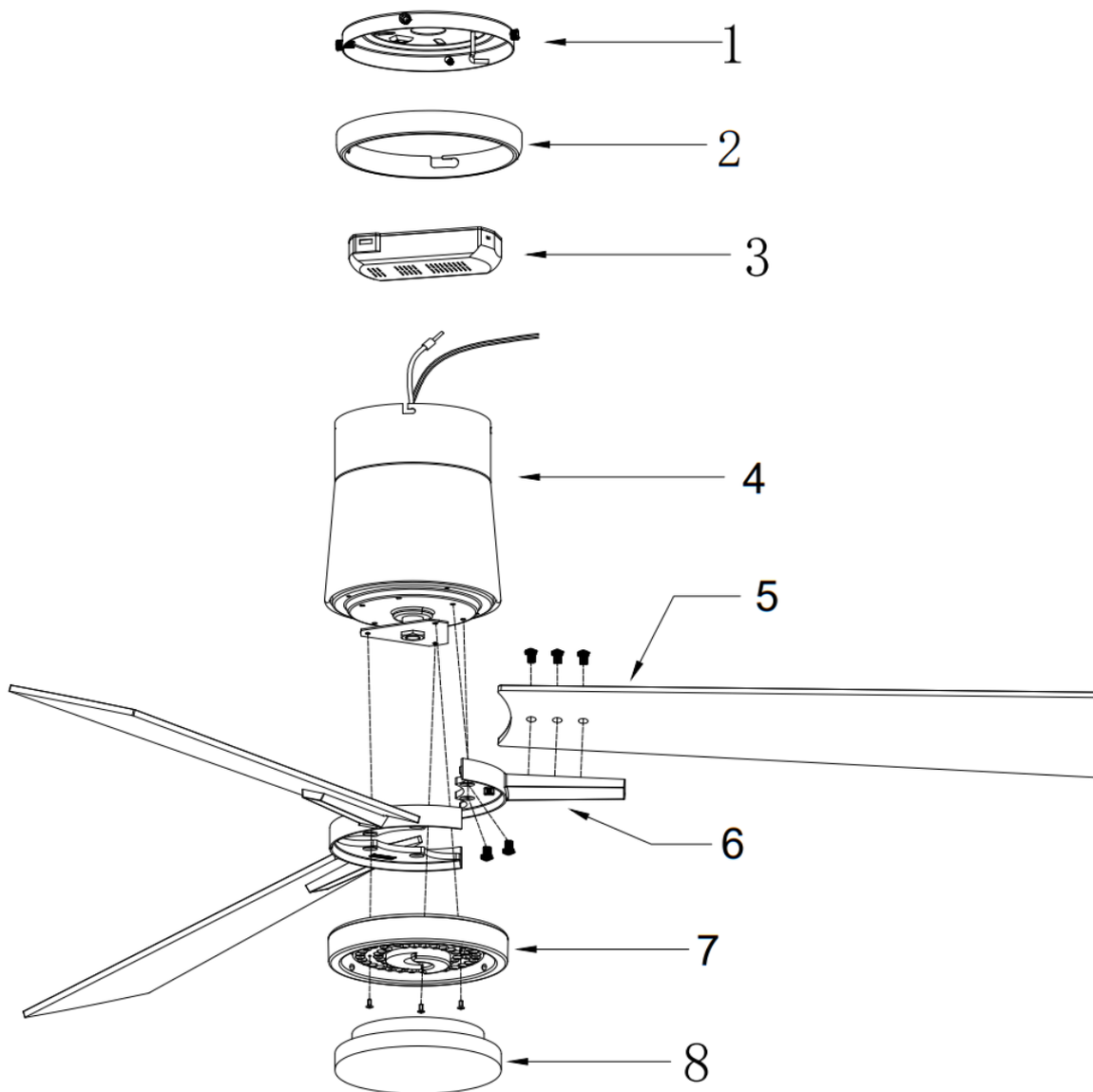
Prima di installare il ventilatore da soffitto, nella confezione sono presenti i seguenti accessori, da controllare uno per uno. Se non mancano, è possibile installarli.



Numero	Nome	Numero di
1	Piastra di montaggio	1
2	Coperchio del bullone del motore	1
3	Ricevitore	1
4	Motore	1
5	Supporto della pala del ventilatore	3
6	Pannello LED	1
7	Paralume	3
8	Pale del ventilatore	3
9	Set di viti	1
10	Set di bilanciamento	1



Descrizione del ventilatore



Numero	Nome
1	Piastra di montaggio
2	Coperchio a vite della ventola
3	Ricevitore
4	Motore
5	Pale del ventilatore
6	Supporti per pale del ventilatore
7	Pannello LED
8	Paralume



Installazione del ventilatore

L'installazione del ventilatore da soffitto può essere trovata anche sotto forma di video sul sito web del produttore.

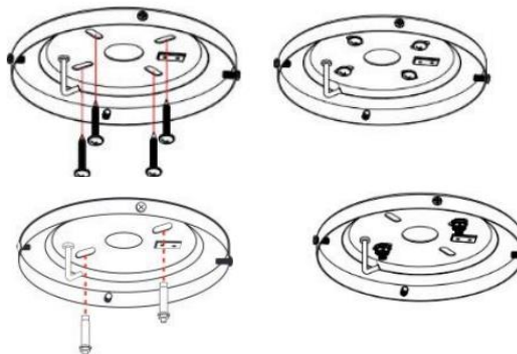
Scollegare i fili pertinenti dall'alimentazione.

Fissare la piastra di montaggio:

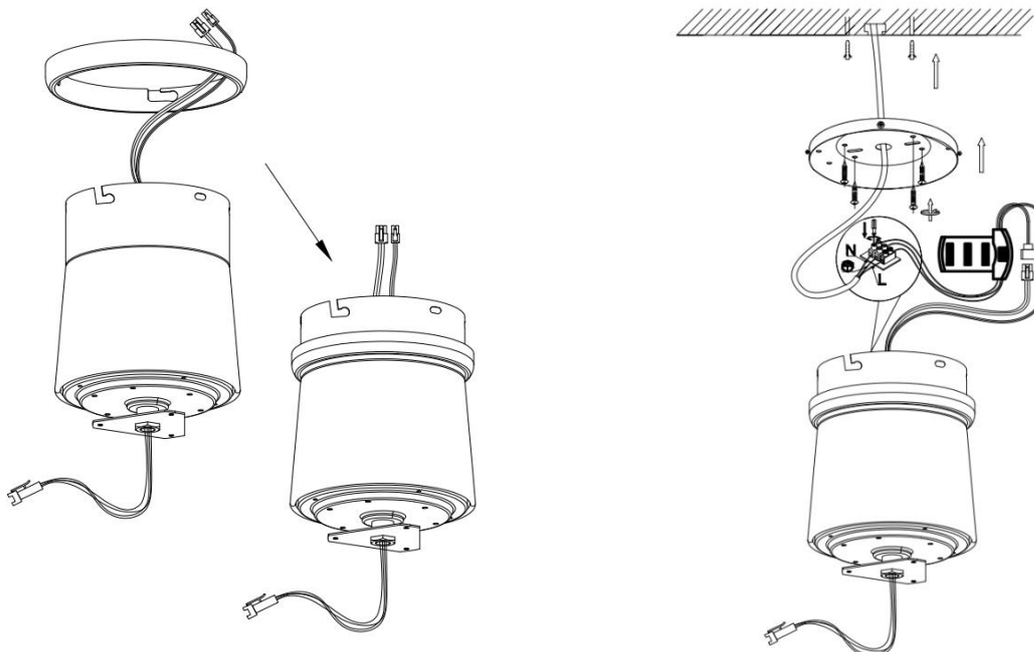
- Per prima cosa, rimuovere il sacchetto dei ricambi dalla confezione; nella confezione sono presenti due diversi tipi di viti per il fissaggio della piastra di montaggio, una per il soffitto in cemento e l'altra per il soffitto in legno, selezionare le viti corrette per il fissaggio del ventilatore da soffitto. Durante l'installazione, i cavi di alimentazione devono passare attraverso il foro rotondo centrale.

Installazione per soffitti in legno: prima di procedere all'installazione su legno, accertarsi che il soffitto possa sostenere almeno 60 kg. La piastra di montaggio deve essere installata su una parte stabile del soffitto. Avvitare la piastra di montaggio al soffitto in legno con 4 viti.

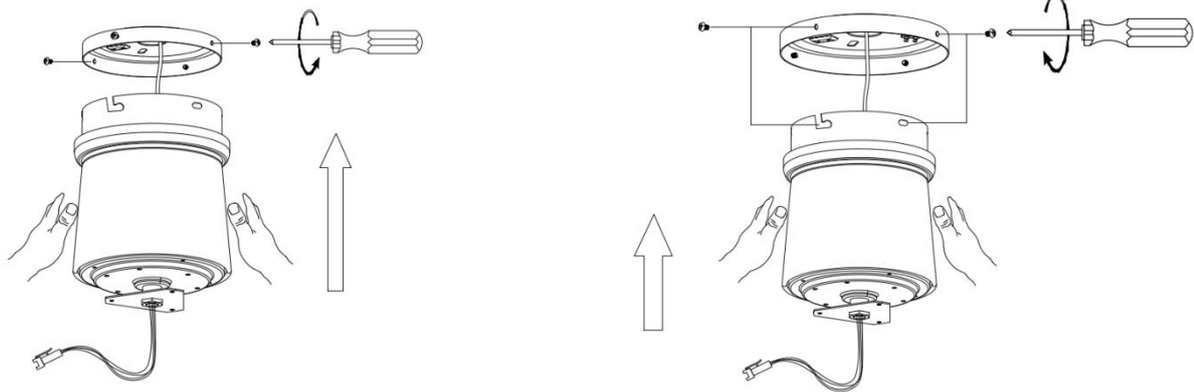
Installazione per soffitti in cemento: praticare prima 2 fori con un trapano a percussione (punta da 8 mm), la cui lunghezza corrisponde a quella dell'ancoraggio, quindi fissare la piastra di montaggio con due ancoraggi.



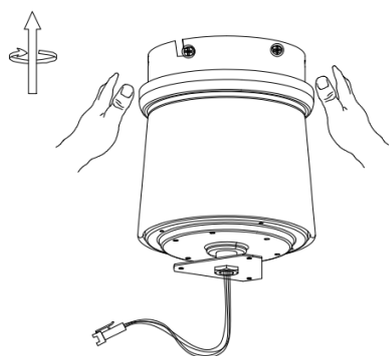
SUGGERIMENTO: quando si utilizzano viti diverse per fissare la piastra di montaggio a un tipo diverso di soffitto, si prega di non installare la piastra di montaggio su un tipo di soffitto che non è in grado di sostenere il peso di 60 kg, per evitare potenziali pericoli. Dopo aver fissato la piastra di montaggio, accertarsi che il soffitto sia in grado di sostenere 60 kg.



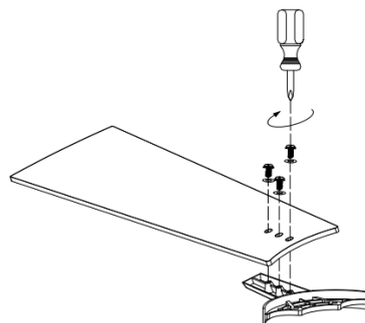
Riposizionare il tappo a vite del motore dall'alto. Collegare i fili di alimentazione alla morsettiera sulla piastra di montaggio. Inserire il fermo del cavo motore in acciaio nel gancio della piastra di montaggio. Rimuovere il ricevitore dalla confezione e inserirlo nel vano superiore vicino al motore. Collegare tra loro i connettori appropriati (1 connettore di ingresso del ricevitore, 2 connettori di uscita del ricevitore, 1 connettore del cavo di terra).



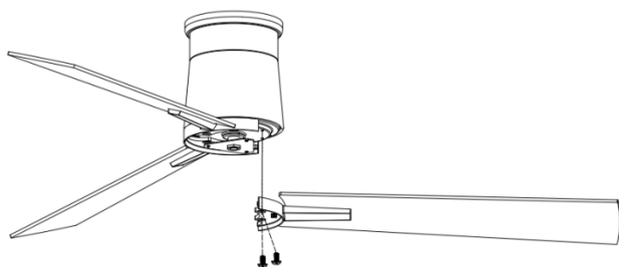
Svitare le due viti dalla piastra di montaggio, posizionare una di fronte all'altra, e installare il motore sulle due viti rimanenti della piastra di montaggio, ruotando in senso antiorario. Avvitare e serrare le quattro viti della piastra di montaggio.



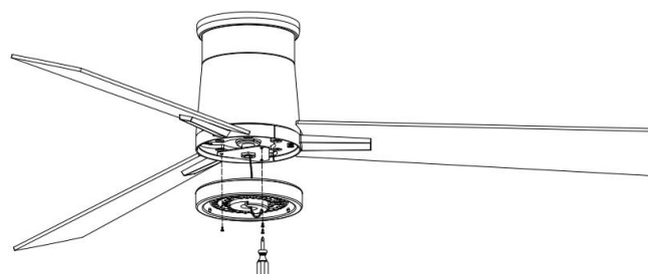
Posizionare le tacche dei bulloni del coperchio del motore sui bulloni della piastra di montaggio e ruotare in senso antiorario.



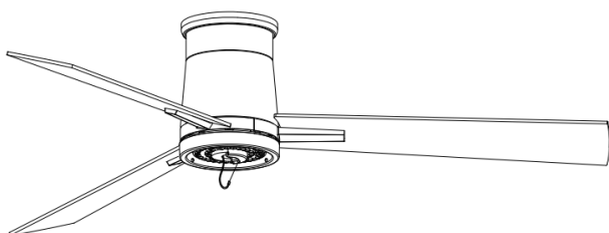
Svitare le tre viti su ciascuno dei portalama, selezionare il lato della lama in base al colore e, utilizzando queste viti, avvitare le lame ai portalama.



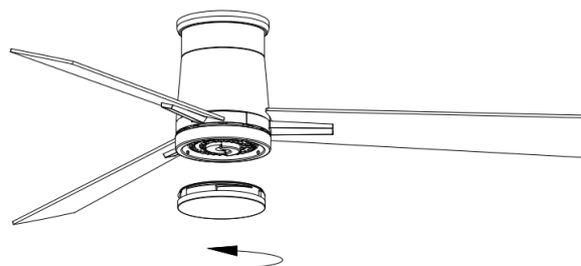
Rimuovere le 6 viti dalla parte inferiore del motore. Utilizzando queste viti, avvitare i portalama come illustrato.



Rimuovere le 3 viti dal supporto triangolare dell'apparecchio. Collegare il connettore al modulo LED dell'apparecchio.



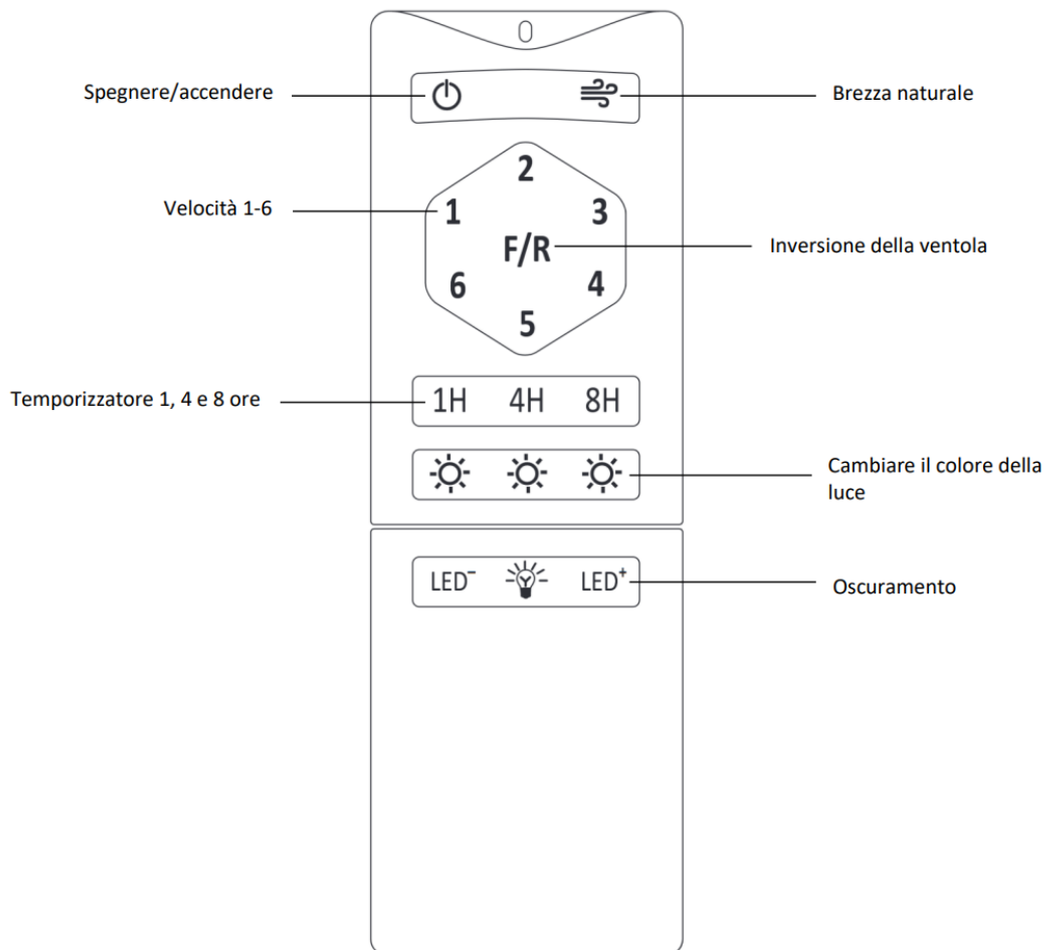
Utilizzare le viti per fissare la scheda LED al supporto triangolare dell'apparecchio.



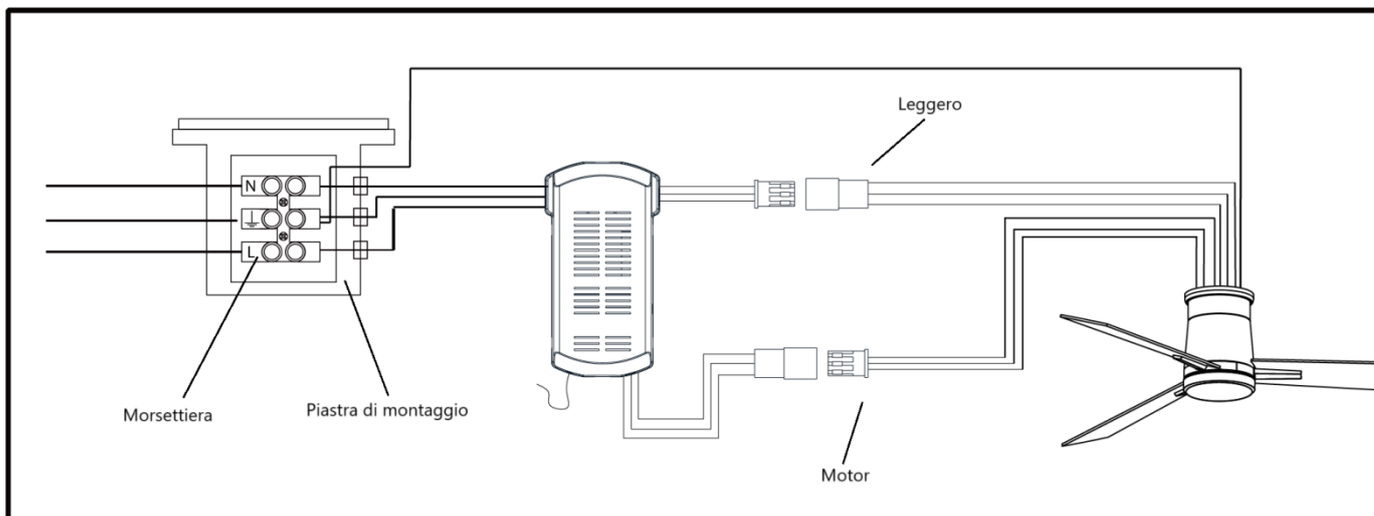
Posizionare correttamente il paralume sulla piastra della lampada. Quindi ruotarlo in senso orario. Assicurarsi che il paralume sia ben stretto.

Una volta completata l'installazione del ventilatore, è possibile collegare la corrente elettrica e iniziare a utilizzare il ventilatore da soffitto.

Telecomando



Schema elettrico





Bilanciamento della lama

Se il ventilatore a soffitto inizia a oscillare, provare le seguenti opzioni:

- Verificare che tutte le viti e la piastra di montaggio siano adeguatamente fissate.
- Scambiate le lame tra loro.
- Utilizzo del set di bilanciamento
 - a) Rimuovere il kit di bilanciamento, utilizzare la pinza di bilanciamento per rimuovere una delle pale della ventola e bloccare la pinza di bilanciamento sul bordo della pala della ventola.
 - b) Accendere il ventilatore e verificare se l'oscillazione del ventilatore a soffitto è diminuita. Se l'oscillazione non migliora, provare con un'altra pala del ventilatore, posizionando ogni volta il morsetto nello stesso punto. Sperimentate con tutte le pale del ventilatore per trovare quella con l'equilibrio peggiore.
 - c) Collegare la pinza di bilanciamento alla stessa pala del ventilatore, accendere il ventilatore a soffitto e trovare la posizione migliore della pinza di bilanciamento per verificare l'oscillazione.
 - d) Prendere l'adesivo di bilanciamento e incollarlo al centro della lama nella posizione del morsetto di bilanciamento. Se il carico è ancora insufficiente, applicare un altro adesivo.

Manutenzione

1. Si raccomanda di controllare le parti di collegamento del ventilatore, come la piastra di montaggio e le pale del ventilatore, almeno una volta all'anno per assicurarsi che il collegamento sia ancora sicuro e protetto.
2. Pulire regolarmente la superficie esterna del ventilatore. Utilizzare una spazzola o un panno morbido per rimuovere la polvere dalla superficie. Per rimuovere l'olio o il laminato, passare un panno leggermente umido. Non sciacquare direttamente con acqua.
3. Il cuscinetto del motore è già lubrificato, non aggiungere olio lubrificante al motore del ventilatore a soffitto. Per evitare di graffiare la superficie.



Risoluzione dei problemi

Il ventilatore non si accende	Verificare che il fusibile sulla linea di alimentazione esterna del ventilatore a soffitto non sia bruciato, che l'interruttore automatico di trasferimento non sia scattato e che l'alimentazione non sia interrotta.
	Verificare che la tensione non sia significativamente inferiore alla tensione nominale del ventilatore da soffitto.
	Controllare il cablaggio interno del ventilatore a soffitto per verificare che non vi siano contatti allentati o difettosi.
Rumore	Prima dell'installazione, accertarsi che il ventilatore a soffitto non sia gravemente danneggiato.
	Il nuovo ventilatore a soffitto consente un periodo di prova di 24 ore; dopo di che la maggior parte del rumore del ventilatore a soffitto scomparirà.
	Si sconsiglia l'installazione su soffitti in legno, strutture in acciaio o pannelli prefabbricati per non amplificare il suono.
La luce è difettosa	Verificare che il connettore della luce LED non sia allentato.
	Verificare che l'interruttore non sia danneggiato, che l'estremità del filo non sia allentata o che il contatto non sia danneggiato.
	Verificare che la sorgente luminosa non sia bruciata
Il ventilatore oscilla	Verificare che la staffa di montaggio sia ben fissata
	Controllare che il bullone della lama sia fissato
	Controllare che il bullone della lama inserito nel motore sia fissato.

Smaltimento

Questo prodotto non è un rifiuto ordinario. Per smaltire il prodotto, utilizzare il sistema di riciclaggio locale o contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto. Non smaltire il prodotto con i normali rifiuti domestici. L'utilizzo di un metodo di smaltimento corretto contribuisce a proteggere l'ambiente.

Dichiarazione di conformità

Produttore: Gavri s.r.o.

Modello: Rhea

Questo prodotto è stato dichiarato conforme ai requisiti e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/30/UE sulla compatibilità elettromagnetica e della Direttiva 2014/35/UE sulla bassa tensione e a tutti gli altri requisiti pertinenti della Direttiva UE. La dichiarazione di conformità è stata rilasciata sotto la nostra responsabilità ed è disponibile su richiesta.

Informazioni sul reclamo

In caso di reclamo, le informazioni più recenti sono disponibili sul sito web del concessionario nel paese interessato.

Informazioni sul produttore

Se avete domande sul nuovo prodotto, contattate il nostro team di assistenza clienti.

Gavri s.r.o.
Slunečná 481/6, Brno
63400
Repubblica Ceca

E-mail:
obchod@gavri.cz
info@noaton.de



Inhoudsopgave

Veiligheidsinformatie gebruik.....	48
Inhoud van de verpakking	59
Beschrijving ventilator.....	60
Installatie van de ventilator.....	51
Afstandsbediening	53
Bedradingsschema.....	53
Blad balanceren	54
Onderhoud	54
Problemen oplossen	55

Parameters onderhevig aan verandering. Ontwerp en specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd, typefouten voorbehouden.

Raadpleeg de website van de fabrikant voor de meest recente versie van de handleiding. De originele versie van de handleiding is in het Tsjechisch, dit is slechts een vertaling.

Versie: Rhea_11_2024_NL



Veiligheidsinformatie gebruik

Vereisten voor de bladhoogte van plafondventilatoren:

- Kies een locatie waar de draaiende ventilatorbladen geen voorwerpen kunnen raken.

Bevestigingsstructuren:

- Ingangsspanning van dit product: 220V-240V/50Hz
- De plafondventilator moet worden geïnstalleerd op een stevig plafond en de locatie van de plafondventilator moet een gewicht van meer dan 60 kg kunnen dragen.
- Bevestig de montageplaat van de ventilator rechtstreeks aan de constructie van het gebouw om brand, elektrische schokken of persoonlijk letsel te voorkomen.
- Installeer de ventilator niet in een lade.

Voorzorgsmaatregelen bij het hanteren:

- Buig of beschadig de toevoerstang of ventilatorbladen niet tijdens het hanteren of installeren.
- Neem contact op met de fabrikant voordat u het product installeert als u gebreken vaststelt.
- Zorg ervoor dat de ventilator stevig aan het plafond is bevestigd en controleer alle schroeven en draai ze indien nodig opnieuw aan voordat u de ventilator in werking stelt.

Elektrische veiligheid:

- **Schakel de stroom uit voordat u de plafondventilator onderhoudt of installeert.**
- Schakel de stroomonderbreker uit die de ventilator van stroom voorziet om elektrische schokken te voorkomen.
- Zorg ervoor dat de ventilator, montageplaat en lamp geaard zijn.
- Isoleer alle soldeerverbindingen voldoende.
- Controleer of alle elektrische aansluitingen goed vastzitten en berg alle kabels netjes op.

Controle en compatibiliteit:

- Gebruik de ventilator niet met niet-goedgekeurde wandschakelaars, afstandsbedieningen of solid-state bedieningselementen.
- Sluit de plafondventilator niet aan op een dimmer of regelaar.

Installatie en onderhoud:

- Neem altijd de basisveiligheidsmaatregelen in acht bij het gebruik van elektrische apparaten.
- Lees de instructies grondig door voordat u met de installatie begint en bewaar deze instructies.
- Bevestig de ventilator rechtstreeks aan de constructie van het gebouw met alleen de meegeleverde accessoires.
- Schakel voor de installatie de stroom uit door de stroomonderbrekers van de wandcontactdoos en de muurschakelaar uit te schakelen.
- Buig het bevestigingssysteem van de ventilatorbladen niet wanneer u de ventilator installeert, balanceert of reinigt.
- Steek nooit vreemde voorwerpen tussen de draaiende ventilatorbladen.
- Gebruik alleen de originele snelheidsregelaars die bij de ventilator zijn geleverd.

Gebruik door kinderen en personen met een beperkt vermogen:

- **Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en personen met beperkte fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens, op voorwaarde dat ze onder toezicht staan of instructies krijgen voor een veilig gebruik.**
- **Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.**
- **Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen, tenzij ze jonger zijn dan 8 jaar en onder toezicht staan.**
- **Nauwlettend toezicht is vereist wanneer een apparaat wordt gebruikt door of in de buurt van kinderen.**

Batterijen:

- Als de afstandsbediening niet werkt, controleer dan of de batterijen in de juiste positie zitten en volledig zijn opgeladen.
- Als de batterij bijna leeg is, zal dit de gevoeligheid van de zender beïnvloeden en de signaalontvangst verzwakken. Als de batterijen bijna leeg zijn, moeten ze worden vervangen.
- Verwijder de batterij als u de afstandsbediening lange tijd niet gebruikt.
- Sluit de aarddraad correct aan, anders kan de verlichting dimmen of flikkeren.

Zorg er bij het installeren van de ventilator voor dat de kap van de plafondventilator niet tegen de antenne (of een andere draad) drukt, waardoor de draad beschadigd kan raken en kortsluiting kan ontstaan.

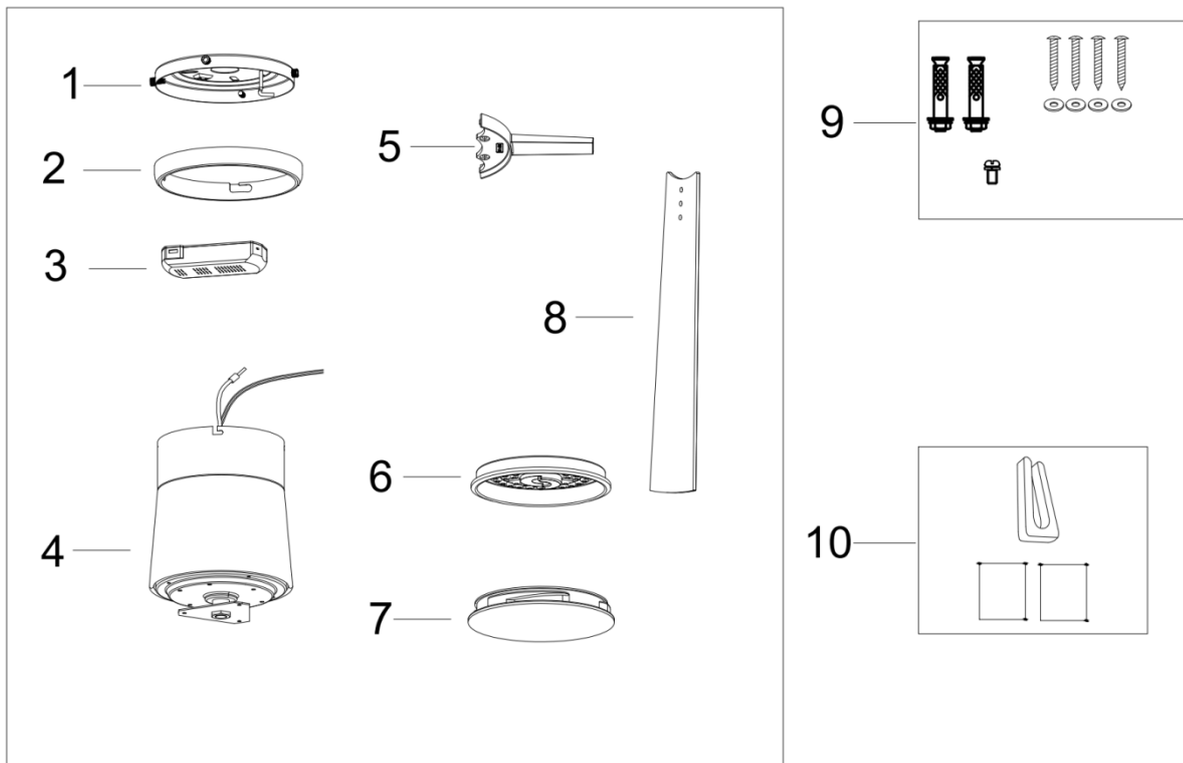
Het benodigde gereedschap voor installatie:

Inbussleutel (voor betonmontage), platte schroevendraaier, kruiskopschroevendraaier, telescooppladder, klopboormachine (voor betonmontage)



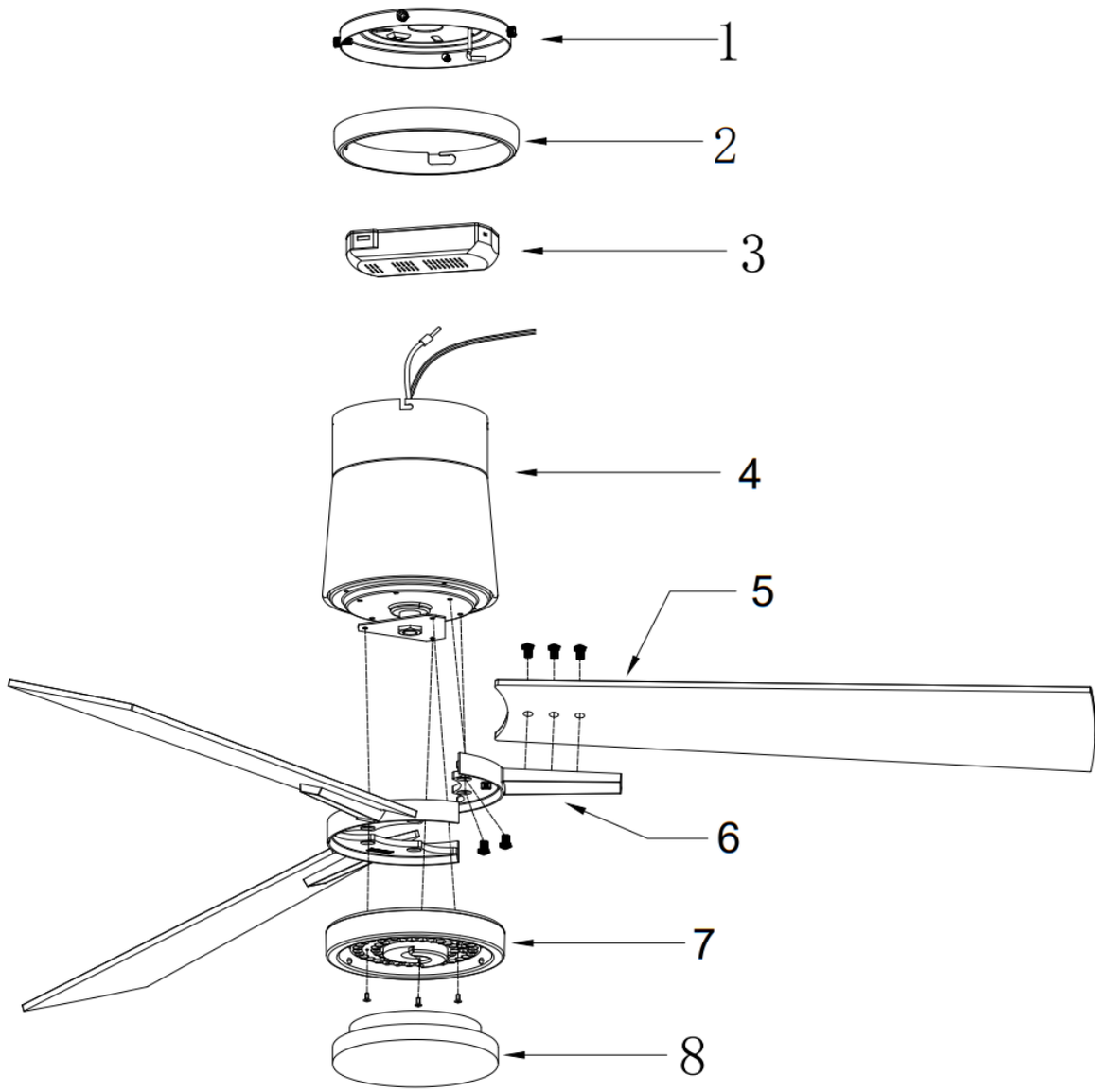
Inhoud van de verpakking

Voordat u de plafondventilator installeert, zitten de volgende accessoires in de doos. Als er geen tekort is, kunt u ze installeren.



Aantal	Naam	Aantal
1	Montageplaat	1
2	Motorboutdeksel	1
3	Ontvanger	1
4	Motor	1
5	Ventilatorbladhouder	3
6	LED-paneel	1
7	Lampenkap	3
8	Ventilatorbladen	3
9	Set schroeven	1
10	Balanceringsset	1

Beschrijving ventilator



Aantal	Naam
1	Montageplaat
2	Ventilator schroefdeksel
3	Ontvanger
4	Motor
5	Ventilatorbladen
6	Houders voor ventilatorbladen
7	LED-paneel
8	Lampenkap



Installatie van de ventilator

De installatie van de plafondventilator kan ook worden gevonden in de vorm van een video op de website van de fabrikant.

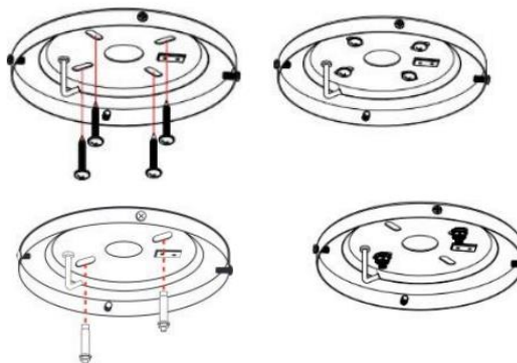
Koppel de relevante draden los van de voeding.

Maak de montageplaat vast:

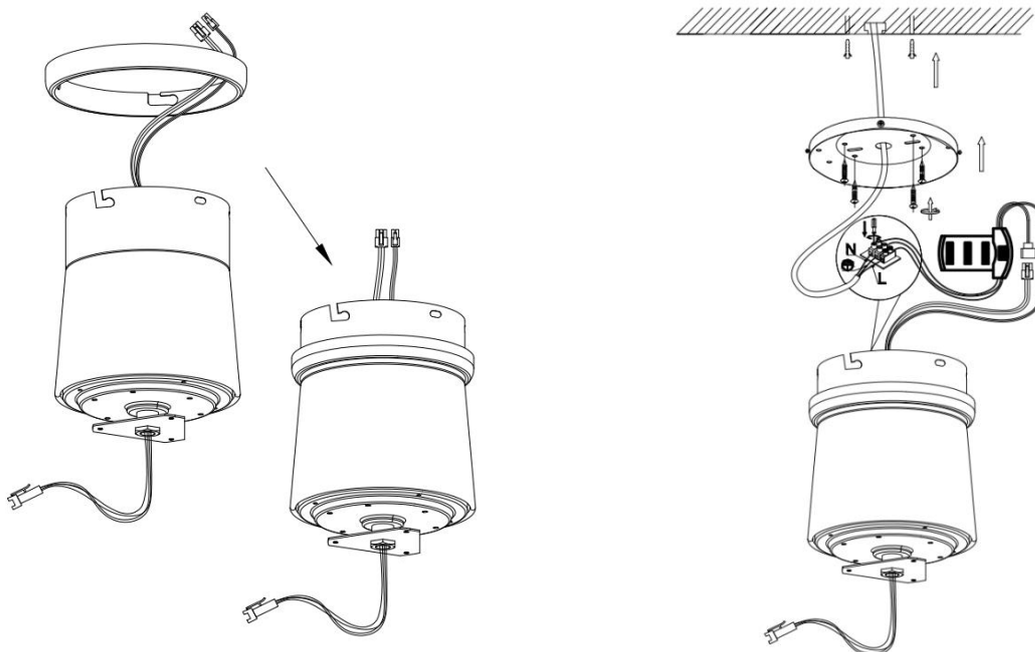
- Haal eerst het zakje met onderdelen uit de verpakking; er zitten twee verschillende soorten schroeven in de verpakking voor het bevestigen van de montageplaat, één voor betonnen plafonds en de andere voor houten plafonds, kies de juiste schroeven voor het bevestigen van de plafondventilator. Bij het installeren moeten de voedingsdraden door het middelste ronde gat lopen.

Installatie voor houten plafond: voor installatie op hout moet u ervoor zorgen dat het plafond minstens 60 kg kan dragen. De montageplaat moet op een stabiel deel van het plafond worden geïnstalleerd. Schroef de montageplaat met 4 schroeven vast aan het houten plafond.

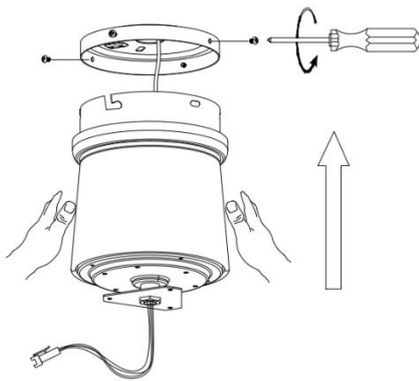
Installatie voor betonnen plafond: boor eerst 2 gaten met een klopboormachine (boor van 8 mm), waarvan de lengte overeenkomt met de lengte van het anker, en bevestig vervolgens de montageplaat met twee ankers.



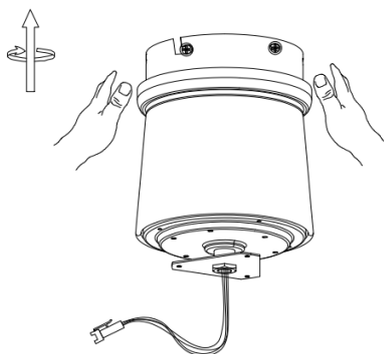
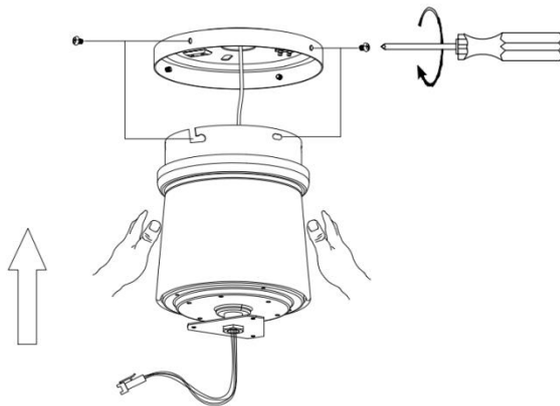
TIP: Als u verschillende schroeven gebruikt om de montageplaat aan een ander type plafond te bevestigen, installeer de montageplaat dan niet op een type plafond dat het gewicht van 60 kg niet kan dragen, om mogelijk gevaar te voorkomen. Controleer na het bevestigen van de montageplaat of het plafond 60 kg kan dragen.



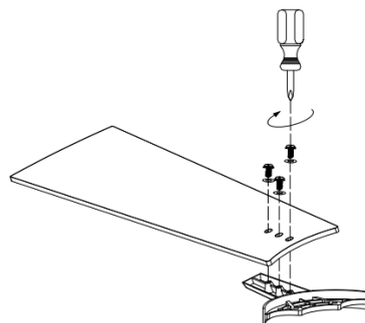
Plaats de schroefdoop van de motor van bovenaf terug. Sluit de voedingskabels aan op het aansluitblok op de montageplaat. Steek de vergrendeling van de stalen motorkabel in de haak op de montageplaat. Haal de ontvanger uit de verpakking en plaats hem in het bovenste compartiment bij de motor. Sluit de juiste connectors op elkaar aan (1 ingangconnector voor de ontvanger, 2 uitgangconnectors voor de ontvanger, 1 massakabelconnector).



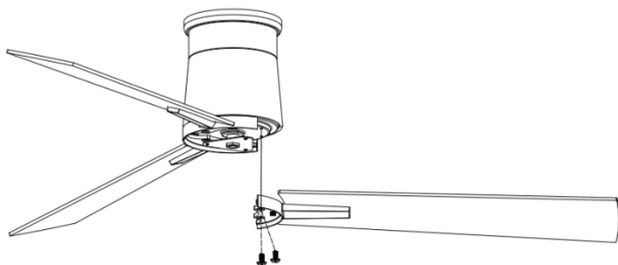
Draai de twee tegenover elkaar geplaatste schroeven van de montageplaat los en monteer de motor op de twee resterende schroeven op de montageplaat en draai tegen de klok in. Draai de vier schroeven op de montageplaat vast.



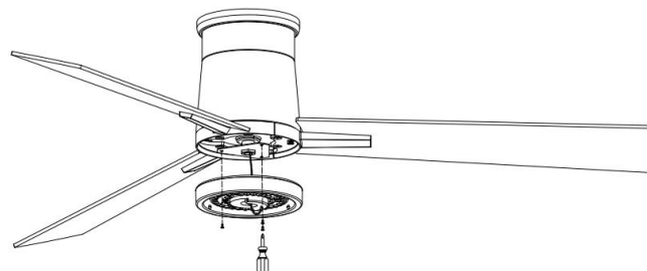
Plaats de inkepingen van de motorkapbouten op de bouten van de montageplaat en draai ze linksom.



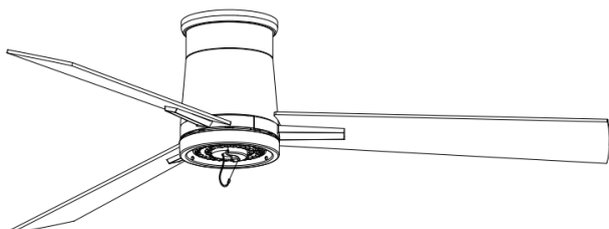
Draai de drie schroeven op elk van de messenhouders los, kies de kant van het mes volgens kleur en schroef de messen met deze schroeven vast aan de messenhouders.



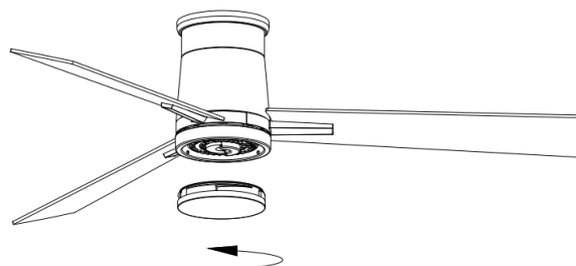
Verwijder de 6 schroeven uit de onderkant van de motor. Schroef met deze schroeven de messenhouders vast zoals afgebeeld.



Verwijder de 3 schroeven uit de driehoekige armatuurhouder. Sluit de connector aan op de LED-module van de armatuur.



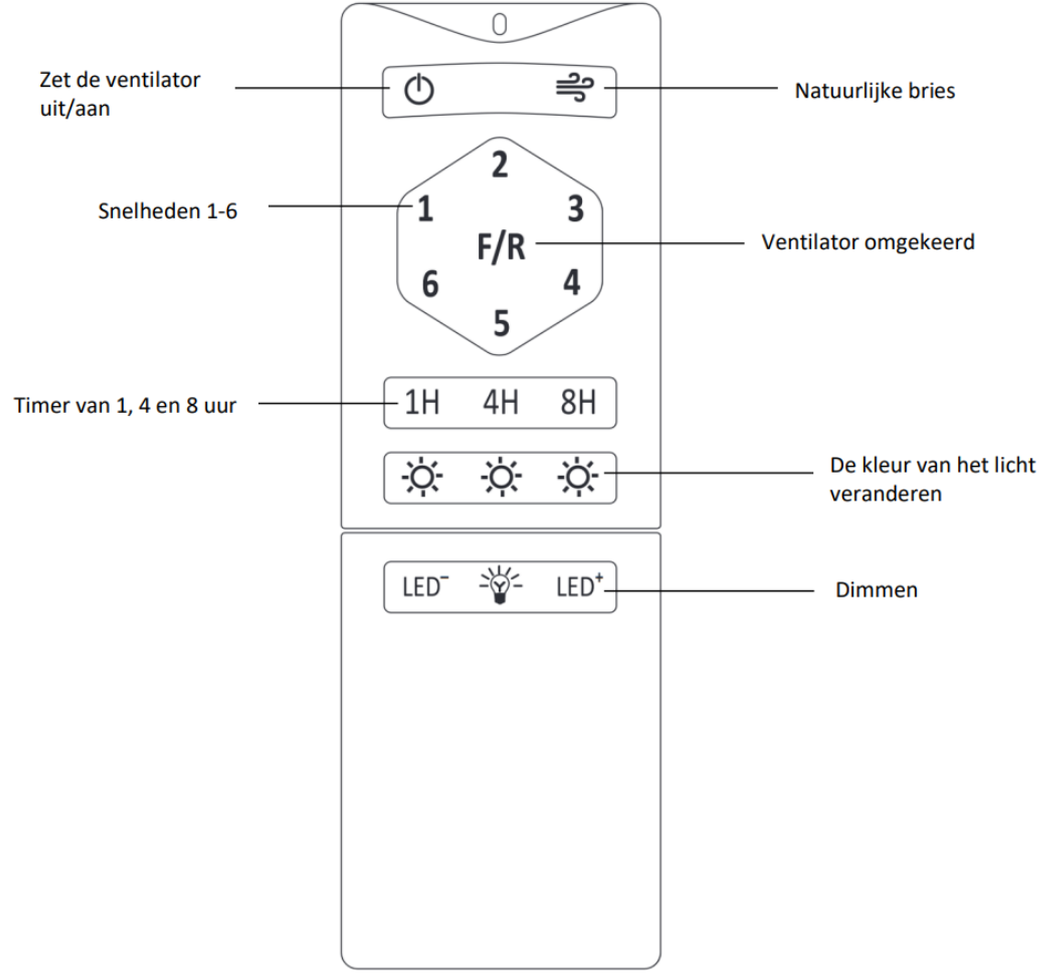
Gebruik de schroeven om het LED-board aan de driehoekige armatuurhouder te bevestigen.



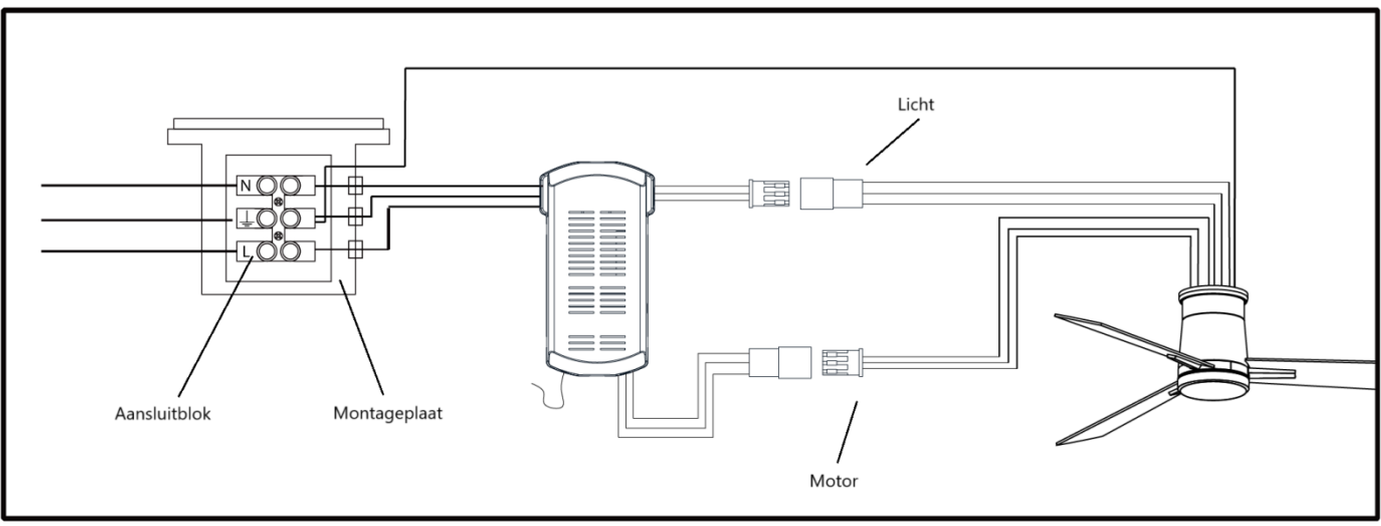
Plaats de kap op de juiste manier op de lampplaat. Draai hem vervolgens met de klok mee. Zorg ervoor dat de lampenkap goed vastzit.

Zodra de installatie van de ventilator is voltooid, kun je de elektriciteit aansluiten en de plafondventilator beginnen te gebruiken.

Afstandsbediening



Bedradingschema





Blad balanceren

Als de plafondventilator begint te oscilleren, probeer dan de volgende opties:

- Controleer of alle schroeven en de montageplaat goed vastzitten.
- Verwissel de messen tussen elkaar.
- De balanceringsset gebruiken
 - a) Verwijder de balanceerkit, gebruik de balanceerklem om een van de ventilatorbladen te verwijderen en klem de balanceerklem op de rand van het ventilatorblad.
 - b) Zet de ventilator aan en kijk of de trilling van de plafondventilator is afgenomen. Als de slingering niet verbetert, probeer dan een ander ventilatorblad - plaats de klem telkens op dezelfde plaats. Experimenteer met alle ventilatorbladen om het blad met de slechtste balans te vinden.
 - c) Bevestig de balanceerklem aan hetzelfde ventilatorblad, zet de plafondventilator aan en zoek de beste positie van de balanceerklem om de zwaai balans te controleren.
 - d) Neem de balanceersticker en plak de sticker op het midden van het blad op de plaats van de balanceerklem. Als de belasting nog steeds onvoldoende is, breng dan nog een sticker aan.

Onderhoud

1. Het wordt aanbevolen om de verbindingsonderdelen van de ventilator, zoals de montageplaat en ventilatorbladen, minstens één keer per jaar te controleren om er zeker van te zijn dat de verbinding nog veilig en stevig is.
2. Maak de buitenkant van de ventilator regelmatig schoon. Gebruik een zachte borstel of doek om stof van het oppervlak te verwijderen. Veeg olie of laminaat af met een licht vochtige doek. Niet rechtstreeks met water afspoelen.
3. Het motorlager is al gesmeerd, voeg geen smeeroil toe aan de motor van de plafondventilator. Om krassen op het oppervlak te voorkomen.



Problemen oplossen

De ventilator gaat niet aan	Controleer of de zekering op de externe stroomkabel van de plafondventilator niet is doorgebrand, of de automatische omschakelaar niet is geactiveerd en of de stroom niet is onderbroken.
	Controleer of de spanning niet aanzienlijk lager is dan de nominale spanning van de plafondventilator.
	Controleer de interne bedrading van de plafondventilator op losse of slechte contacten.
Geluid	Zorg ervoor dat de plafondventilator niet ernstig beschadigd is voor de installatie.
	De nieuwe plafondventilator kan 24 uur worden uitgetest; daarna zal het geluid van de plafondventilator grotendeels verdwijnen.
	Het wordt afgeraden om te installeren op houten plafonds, staalconstructies of geprefabriceerde panelen omdat dit het geluid versterkt.
De lamp is defect	Controleer of de connector van het LED-lampje niet los zit.
	Controleer of de lichtsakelaar niet beschadigd is, of het uiteinde van de draad niet los zit en of het contact niet beschadigd is.
	Controleer of de lichtbron niet is doorgebrand
De ventilator zwaait	Controleer of de montagebeugel goed vastzit
	Controleer of de mesbout goed vastzit
	Controleer of de mesbout in de motor goed vastzit.

Verwijdering

Dit product is geen gewoon afval. Gebruik voor het weggooien van het product uw plaatselijke recyclingsysteem of neem contact op met de winkelier bij wie u het product hebt gekocht. Gooi het product niet weg met het gewone huishoudelijke afval. Gebruik de juiste verwijderingsmethode om het milieu te beschermen.

Verklaring van conformiteit

Producent: Gavri s.r.o.

Model: Rhea

Er is verklaard dat dit product voldoet aan de vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/30/EU inzake elektromagnetische compatibiliteit en Richtlijn 2014/35/EU inzake laagspanning en alle andere relevante vereisten van de EU-richtlijn. De conformiteitsverklaring is afgegeven onder onze verantwoordelijkheid en is op verzoek verkrijgbaar.

Informatie over de klacht

In het geval van een claim is de meest recente informatie beschikbaar op de website van de dealer in het betreffende land.

Informatie over de fabrikant

Als je vragen hebt over je nieuwe product, neem dan contact op met onze klantenservice.

Gavri s.r.o.
Slunečná 481/6, Brno
63400
Tsjechië

E-mail:
obchod@gavri.cz
info@noaton.de



Spis treści

Informacje dotyczące bezpieczeństwa użytkowania	57
Zawartość opakowania.....	58
Opis wentylatora.....	59
Instalacja wentylatora	70
Pilot zdalnego sterowania	62
Schemat połączeń	62
Wyważanie ostrza	63
Konserwacja.....	63
Rozwiązywanie problemów.....	64

Parametry mogą ulec zmianie. Konstrukcja i specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia, błędy typograficzne zastrzeżone. Najnowszą wersję instrukcji można znaleźć na stronie internetowej producenta. Oryginalna wersja instrukcji jest w języku czeskim, to jest tylko tłumaczenie.

Wersja: Rhea_11_2024_PL



Informacje dotyczące bezpieczeństwa użytkownika

Wymagania dotyczące wysokości łopatek wentylatora sufitowego:

- Wybierz miejsce, w którym obracające się łopatki wentylatora nie mogą dotykać żadnych przedmiotów.

Konstrukcje montażowe:

- Napięcie wejściowe tego produktu: 220V-240V/50Hz
- Wentylator sufitowy musi być zainstalowany na solidnym suficie, a miejsce montażu wentylatora sufitowego musi być w stanie utrzymać ciężar większy niż 60 kg.
- Przymocuj płytę montażową wentylatora bezpośrednio do konstrukcji budynku, aby zapobiec pożarowi, porażeniu prądem elektrycznym lub obrażeniom ciała.
- Nie należy instalować wentylatora w szufladzie.

Środki ostrożności dotyczące obsługi:

- Należy unikać zginania lub uszkodzania pręta zasilającego lub łopatek wentylatora podczas przenoszenia lub instalacji.
- W przypadku wykrycia jakichkolwiek wad produktu należy skontaktować się z producentem przed instalacją.
- Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że wentylator jest dobrze przymocowany do sufitu oraz sprawdzić i dokręcić wszystkie śruby.

Bezpieczeństwo elektryczne:

- Przed serwisowaniem lub instalacją wentylatora sufitowego należy wyłączyć zasilanie.**
- Aby uniknąć porażenia prądem, należy wyłączyć wyłącznik automatyczny zasilający wentylator.
- Upewnij się, że wentylator, płyta montażowa i oświetlenie są uziemione.
- Wszystkie połączenia lutowane należy odpowiednio zaizolować.
- Sprawdź, czy wszystkie połączenia elektryczne są zabezpieczone i schowaj wszystkie kable.

Kontrola i kompatybilność:

- Nie wolno używać wentylatora z niezatwierdzonymi przełącznikami ściennymi, pilotami zdalnego sterowania lub półprzewodnikowymi urządzeniami sterującymi.
- Nie podłączaj wentylatora sufitowego do ściemniacza lub sterownika.

Instalacja i konserwacja:

- Podczas korzystania z urządzeń elektrycznych należy zawsze przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa.
- Przed rozpoczęciem instalacji należy dokładnie zapoznać się z instrukcjami i zachować je.
- Przymocuj wentylator bezpośrednio do konstrukcji budynku, używając wyłącznie dostarczonych akcesoriów.
- Przed instalacją należy odłączyć zasilanie, wyłączając wyłączniki automatyczne w skrzynce gniazdek i przełączniku ściennym.
- Podczas instalacji, wyważania lub czyszczenia wentylatora nie wolno zginać systemu mocowania łopatek.
- Nigdy nie należy wkładać ciał obcych pomiędzy obracające się łopatki wentylatora.
- Należy używać wyłącznie oryginalnych regulatorów prędkości dostarczonych z wentylatorem.

Użytkowanie przez dzieci i osoby o ograniczonej sprawności:

- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, pod warunkiem, że są one nadzorowane lub poinstruowane w zakresie bezpiecznego użytkowania.**
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.**
- Czyszczenie i konserwacja nie powinny być wykonywane przez dzieci, chyba że mają one mniej niż 8 lat i są nadzorowane.**
- Gdy urządzenie jest używane przez dzieci lub w ich pobliżu, wymagany jest ścisły nadzór.**

Baterie:

- Jeśli pilot zdalnego sterowania nie działa, należy sprawdzić, czy baterie znajdują się w prawidłowym położeniu i są w pełni naładowane.
- Jeśli bateria jest rozładowana, wpłynie to na czułość nadajnika i osłabi odbiór sygnału. Jeśli baterie są rozładowane, należy je wymienić.
- Jeśli pilot nie będzie używany przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterię.
- Podłącz prawidłowo przewód uziemiający, w przeciwnym razie światła mogą przygasać lub migotać.

Podczas instalacji wentylatora należy upewnić się, że osłona wentylatora sufitowego nie naciska na antenę (lub jakkolwiek inny przewód), co mogłoby spowodować uszkodzenie przewodu i zwarcie.

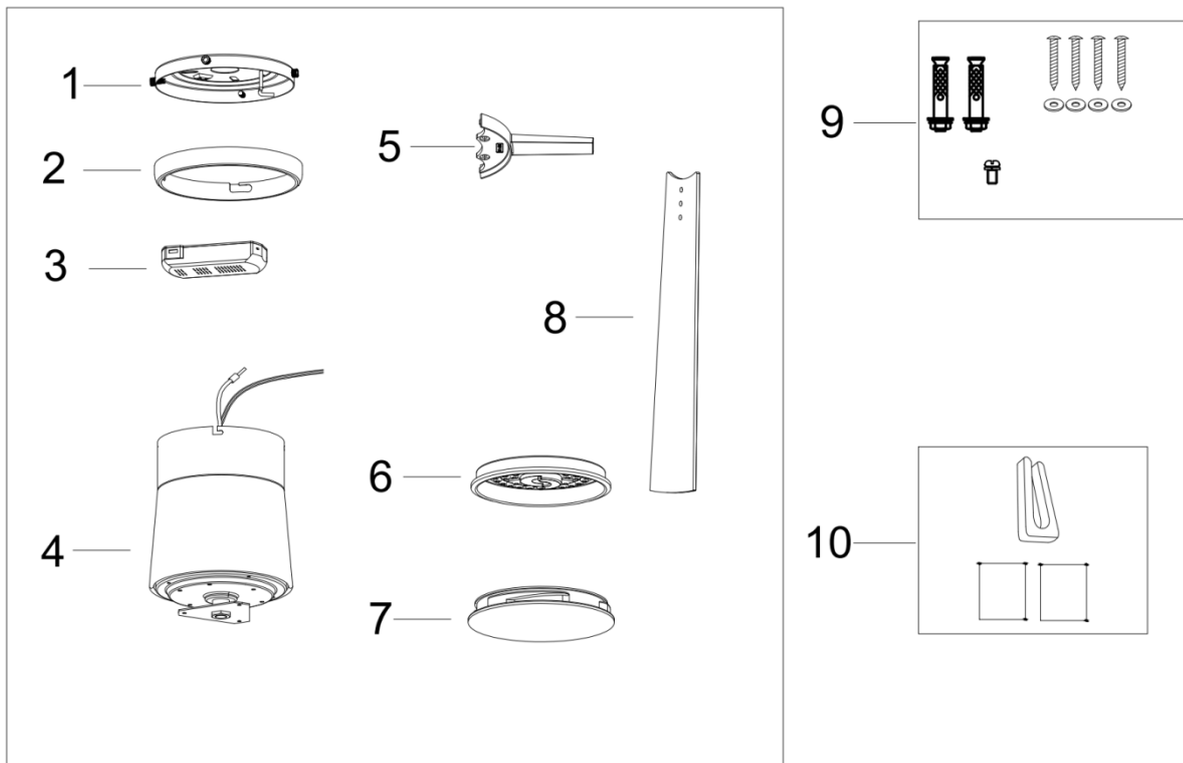
Niezbędne narzędzia do montażu:

Klucz imbusowy (do montażu na betonie), śrubokręt płaski, śrubokręt krzyżakowy, drabina teleskopowa, wiertarka udarowa (do montażu na betonie)



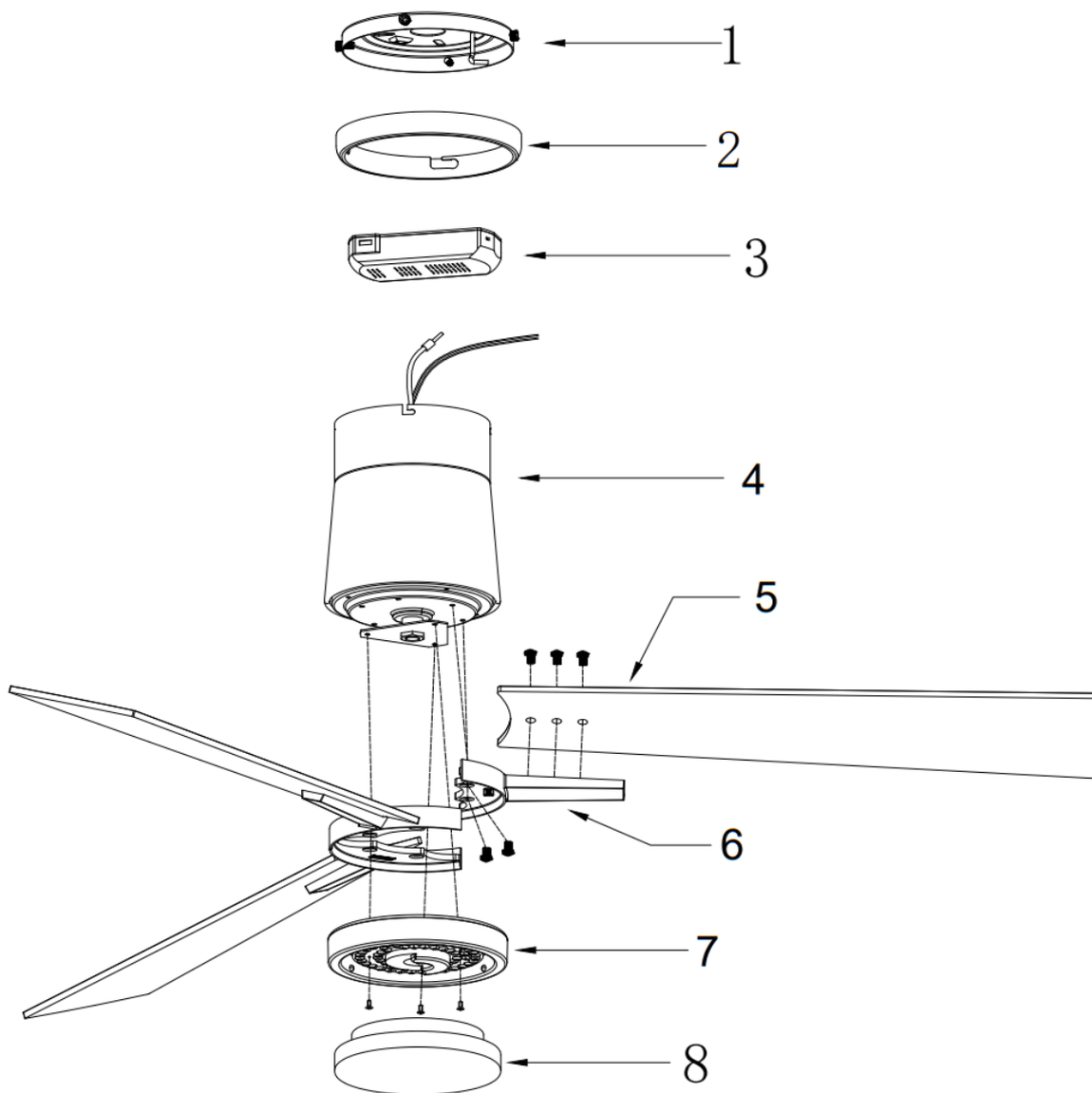
Zawartość opakowania

Przed instalacją wentylatora sufitowego należy sprawdzić następujące akcesoria znajdujące się w opakowaniu. Jeśli ich nie brakuje, można je zainstalować.



Liczba	Nazwa	Liczba
1	Płyta montażowa	1
2	Pokrywa śrub silnika	1
3	Odbiornik	1
4	Silnik	1
5	Uchwyt łopatki wentylatora	3
6	Panel LED	1
7	Klosz	3
8	Łopatki wentylatora	3
9	Zestaw śrub	1
10	Zestaw równoważący	1

Opis wentylatora



Liczba	Nazwa
1	Płyta montażowa
2	Pokrywa śrub wentylatora
3	Odbiornik
4	Silnik
5	Łopatki wentylatora
6	Uchwyty łopatek wentylatora
7	Panel LED
8	Klosz



Instalacja wentylatora

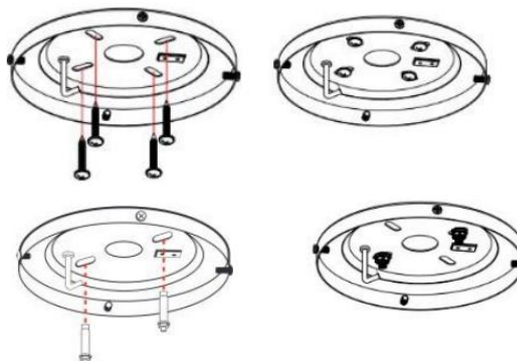
Instalację wentylatora sufitowego można również znaleźć w formie filmu na stronie internetowej producenta.

Odłącz odpowiednie przewody od źródła zasilania.

Zabezpiecz płytę montażową:

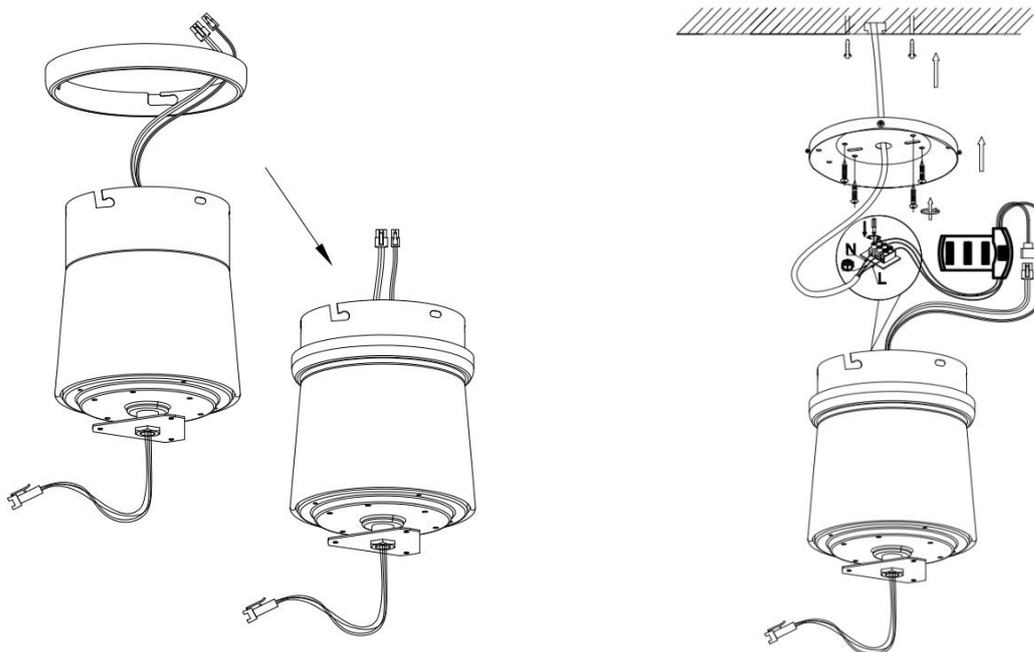
- Najpierw należy wyjąć worek z częściami z opakowania; w opakowaniu znajdują się dwa różne rodzaje śrub do mocowania płyty montażowej, jeden do sufitów betonowych, a drugi do sufitów drewnianych, należy wybrać odpowiednie śruby do mocowania wentylatora sufitowego. Podczas instalacji przewody zasilające powinny przechodzić przez środkowy okrągły otwór.

Instalacja na drewnianym suficie: przed instalacją na drewnianym suficie należy upewnić się, że sufit wytrzyma obciążenie co najmniej 60 kg. Płytę montażową należy zainstalować na stabilnej części sufitu. Przykręć płytę montażową do drewnianego sufitu za pomocą 4 śrub.

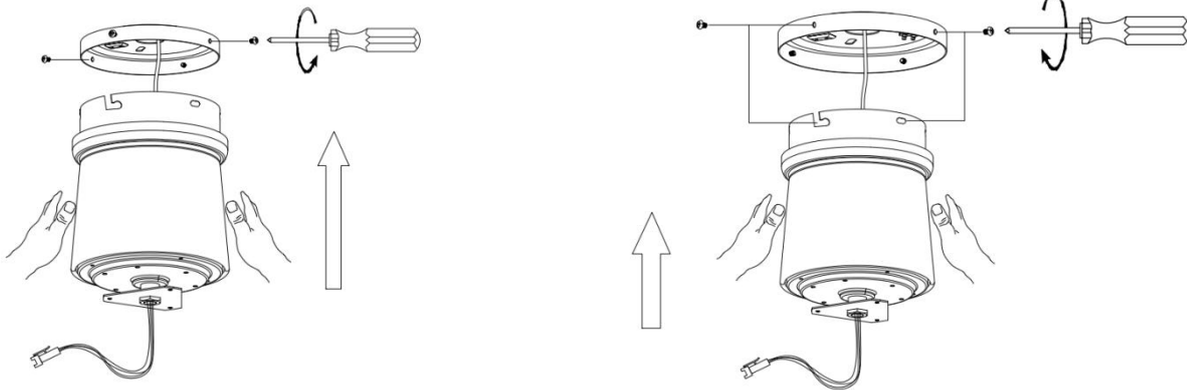


Instalacja na suficie betonowym: najpierw wywiercić 2 otwory wiertłem udarowym (wiertło 8 mm), których długość odpowiada długości kotwy, a następnie przymocować płytę montażową za pomocą dwóch kotew.

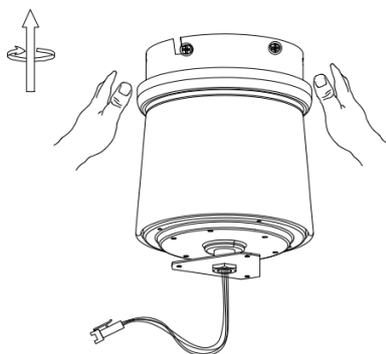
WSKAZÓWKA: W przypadku użycia innych śrub do zamocowania płyty montażowej do innego typu sufitu, nie należy instalować płyty montażowej na suficie, który nie jest w stanie utrzymać ciężaru 60 kg, aby uniknąć potencjalnego zagrożenia. Po zamocowaniu płyty montażowej upewnij się, że sufit jest w stanie utrzymać ciężar 60 kg.



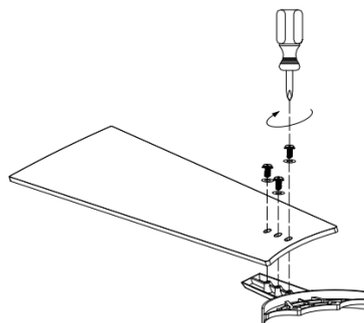
Założ pokrywę silnika od góry. Podłącz przewody zasilające do listwy zaciskowej na płycie montażowej. Włóż stalowy zatrzask kabla silnika do haka na płycie montażowej. Wyjmij odbiornik z opakowania i włóż go do górnej komory w pobliżu silnika. Podłącz do siebie odpowiednie złącza (1 złącze wejściowe odbiornika, 2 złącza wyjściowe odbiornika, 1 złącze przewodu uziemiającego).



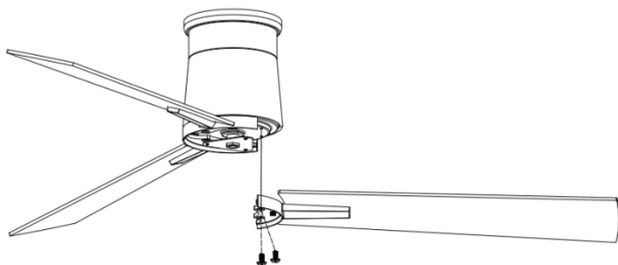
Odkręć dwie śruby z płyty montażowej, które znajdują się naprzeciwko siebie i zamontuj silnik na dwóch pozostałych śrubach na płycie montażowej i obróć w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Wkręć i dokręć cztery śruby na płycie montażowej.



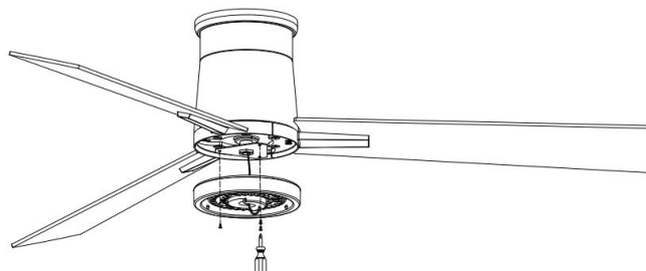
Umieść wycięcia śrub pokrywy silnika na śrubach płyty montażowej i obróć w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.



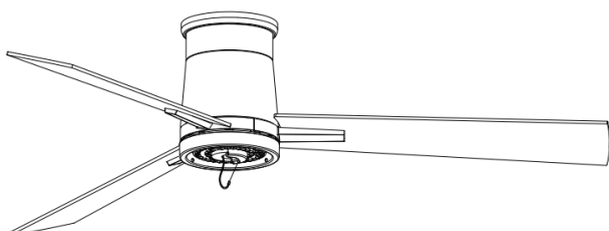
Odkręć trzy śruby na każdym z uchwytów ostrzy, wybierz stronę ostrza zgodnie z kolorem i za pomocą tych śrub przykręć ostrza do uchwytów ostrzy.



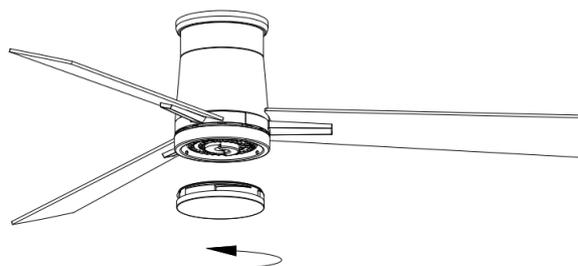
Wykręć 6 śrub z dolnej części silnika. Za pomocą tych śrub przykręć uchwyty ostrzy, jak pokazano na rysunku.



Wykręć 3 śruby z trójkątnego uchwytu oprawy. Podłącz złącze do modułu LED oprawy.



Za pomocą śrub przymocuj płytkę LED do trójkątnego uchwytu oprawy.

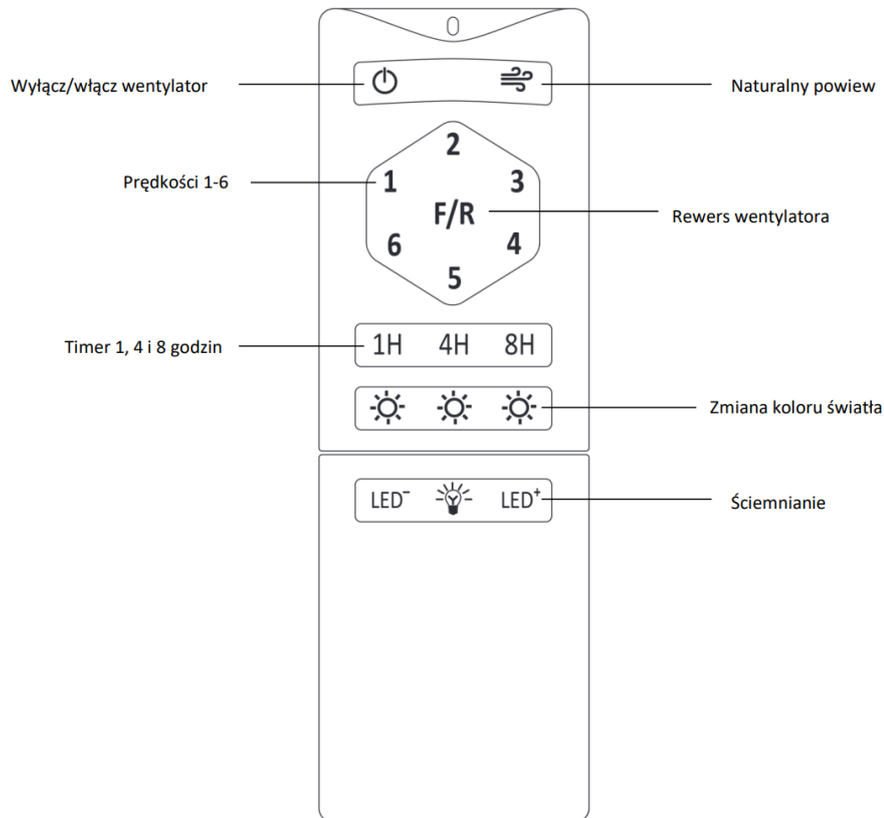


Załóż prawidłowo klosz na płytkę lampy. Następnie obróć go zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Upewnij się, że klosz jest dobrze dokręcony.

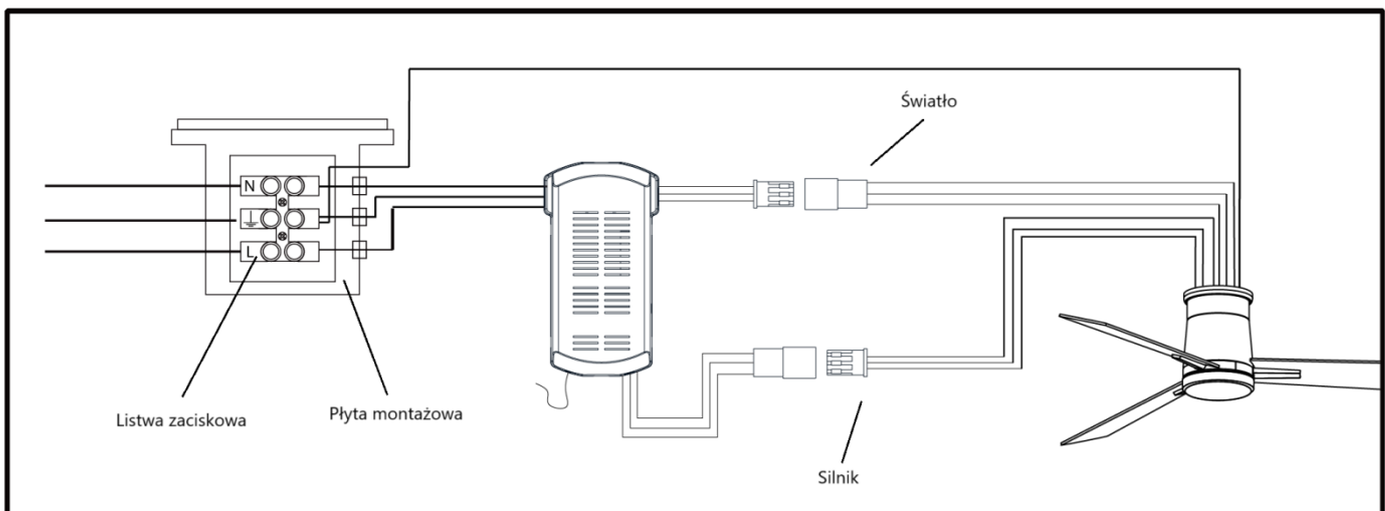
Po zakończeniu instalacji wentylatora można podłączyć go do zasilania i rozpocząć jego użytkowanie.



Pilot zdalnego sterowania



Schemat połączeń





Wyważanie ostrza

Jeśli wentylator sufitowy zaczyna oscylować, wypróbuj następujące opcje:

- Sprawdź, czy wszystkie śruby i płyta montażowa są odpowiednio zabezpieczone.
- Zamień ostrza między sobą.
- Korzystanie z zestawu równoważącego
 - a) Zdejmij zestaw wyważający, użyj zacisku wyważającego do wyjęcia jednej z łopatek wentylatora i zaciśnij zacisk wyważający na krawędzi łopatki wentylatora.
 - b) Włącz wentylator i sprawdź, czy drgania wentylatora sufitowego zmniejszyły się. Jeśli kołysanie nie ulegnie poprawie, wypróbuj inną łopatkę wentylatora - za każdym razem umieść zacisk w tym samym miejscu. Eksperymentuj ze wszystkimi łopatkami wentylatora po kolei, aby znaleźć łopatkę o najgorszej równowadze.
 - c) Przymocuj zacisk wyważający do tej samej łopatki wentylatora, włącz wentylator sufitowy i znajdź najlepszą pozycję zacisku wyważającego, aby sprawdzić równowagę kołysania.
 - d) Weź naklejkę wyważającą i przyklej ją na środku ostrza w miejscu zacisku wyważającego. Jeśli obciążenie jest nadal niewystarczające, naklej kolejną naklejkę.

Konserwacja

1. Zaleca się sprawdzanie elementów łączących wentylatora, takich jak płyta montażowa i łopatki wentylatora, co najmniej raz w roku, aby upewnić się, że ich połączenie jest nadal bezpieczne.
2. Należy regularnie czyścić zewnętrzną powierzchnię wentylatora. Do usuwania kurzu z powierzchni należy używać miękkiej szczotki lub szmatki. W przypadku usuwania oleju lub laminatu należy przetrzeć go lekko wilgotną szmatką. Nie sputkuj bezpośrednio wodą.
3. Łożysko silnika jest już nasmarowane, nie należy dodawać oleju smarującego do silnika wentylatora sufitowego. Aby uniknąć zarysowania powierzchni.



Rozwiązywanie problemów

Wentylator nie włącza się	Sprawdzić, czy bezpiecznik na zewnętrznej linii zasilania wentylatora sufitowego nie jest przepalony, czy automatyczny przełącznik transferu nie został wyzwolony i czy zasilanie nie zostało przerwane.
	Sprawdź, czy napięcie nie jest znacząco niższe od napięcia znamionowego wentylatora sufitowego.
	Sprawdź wewnętrzne okablowanie wentylatora sufitowego pod kątem luźnych lub nieprawidłowych styków.
Hałas	Przed instalacją należy upewnić się, że wentylator sufitowy nie jest poważnie uszkodzony.
	Nowy wentylator sufitowy pozwala na 24-godzinny okres próbny; po tym czasie Większość hałasu wentylatora sufitowego zniknie.
	Nie zaleca się montażu na drewnianych sufitach, konstrukcjach stalowych lub prefabrykowanych panelach, ponieważ spowoduje to wzmocnienie dźwięku.
Światło jest uszkodzone	Sprawdź, czy złącze lampki LED nie jest poluzowane.
	Sprawdź, czy włącznik światła nie jest uszkodzony, czy końcówka przewodu nie jest poluzowana lub czy styk nie jest uszkodzony.
	Sprawdź, czy źródło światła nie jest przepalone.
Wentylator się kołysze	Sprawdź, czy wspornik montażowy jest dobrze zamocowany
	Sprawdź, czy śruba ostrza jest zabezpieczona
	Sprawdź, czy śruba ostrza włożona do silnika jest zabezpieczona.

Utylizacja

Ten produkt nie jest zwykłym odpadem. Aby pozbyć się produktu, należy skorzystać z lokalnego systemu recyklingu lub skontaktować się ze sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony. Nie należy wyrzucać produktu razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Korzystanie z prawidłowej metody utylizacji pomoże chronić środowisko.

Deklaracja zgodności

Producent: Gavri s.r.o.

Model: Rhea

Niniejszy produkt został uznany za zgodny z wymaganiami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/30/UE w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej i dyrektywy 2014/35/UE w sprawie niskiego napięcia oraz wszystkimi innymi stosownymi wymaganiami dyrektywy UE. Deklaracja zgodności została wydana na naszą odpowiedzialność i jest dostępna na żądanie.

Informacje dotyczące skargi

W przypadku reklamacji najnowsze informacje są dostępne na stronie internetowej dealera w danym kraju.

Informacje o producencie

Jeśli masz jakiegokolwiek pytania dotyczące nowego produktu, skontaktuj się z naszym zespołem obsługi klienta.

Gavri s.r.o.
Slunečná 481/6, Brno
63400
Republika Czeska

E-mail:
obchod@gavri.cz
info@noaton.de



Tabla de conținut

Informații de siguranță utilizare	66
Conținutul pachetului.....	67
Descrierea ventilatorului.....	68
Instalarea ventilatorului	69
Telecomandă	71
Diagrama de cablare	71
Echilibrarea lamei	72
Întreținere	72
Rezolvarea problemelor	73

Parametrii pot fi modificați. Designul și specificațiile se pot modifica fără notificare prealabilă, cu rezervarea erorilor tipografice. Vă rugăm să consultați site-ul web al producătorului pentru cea mai recentă versiune a instrucțiunilor. Versiunea originală a manualului este în cehă, aceasta este doar o traducere.

Versiune: Rhea_11_2024_RO



Informații de siguranță utilizare

Cerințe privind înălțimea lamei ventilatorului de tavan:

- Alegeți o locație în care paletel rotitoare ale ventilatorului să nu poată atinge niciun obiect.

Structuri de montare:

- Tensiunea de intrare a acestui produs: 220V-240V/50Hz
- Ventilatorul de tavan trebuie să fie instalat pe un tavan solid, iar locația ventilatorului de tavan trebuie să poată susține o greutate mai mare de 60 KG.
- Atașați placa de montare a ventilatorului direct la structura clădirii pentru a preveni incendiile, șocurile electrice sau vătămările corporale.
- Nu instalați ventilatorul într-un sertar.

Precauții de manipulare:

- Evitați îndoirea sau deteriorarea țigii de alimentare sau a paletelor ventilatorului în timpul manipulării sau instalării.
- Dacă se constată defecte ale produsului, contactați producătorul înainte de instalare.
- Asigurați-vă că ventilatorul este bine fixat pe tavan și verificați și strângeți din nou toate șuruburile, după caz, înainte de a începe funcționarea.

Siguranța electrică:

- **Opriiți alimentarea înainte de a repara sau instala ventilatorul de tavan.**
- Închideți întrerupătorul de circuit care alimentează ventilatorul pentru a preveni șocurile electrice.
- Asigurați-vă că ventilatorul, placa de montare și lumina sunt împământate.
- Izolați suficient toate îmbinările sudate.
- Verificați dacă toate conexiunile electrice sunt sigure și depozitați toate cablurile ordonat.

Control și compatibilitate:

- Nu folosiți ventilatorul cu întrerupătoare de perete, telecomenzi sau comenzi în stare solidă neaprobate.
- Nu conectați ventilatorul de tavan la un variator sau la un controler.

Instalare și întreținere:

- Respectați întotdeauna măsurile de siguranță de bază atunci când utilizați aparate electrice.
- Citiți cu atenție instrucțiunile înainte de a începe instalarea și salvați aceste instrucțiuni.
- Atașați ventilatorul direct la structura clădirii folosind numai accesoriile furnizate.
- Înainte de instalare, deconectați alimentarea cu energie electrică prin închiderea întrerupătoarelor de circuit ale cutiei de prize și ale întrerupătorului de perete.
- Nu îndoiiți sistemul de montare a paletelor la instalarea, echilibrarea sau curățarea ventilatorului.
- Nu introduceți niciodată obiecte străine între paletel rotative ale ventilatorului.
- Utilizați numai reglatoarele de viteză originale furnizate cu ventilatorul.

Utilizarea de către copii și persoane cu capacitate redusă:

- **Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârsta de peste 8 ani și de persoane cu abilități fizice, senzoriale sau mentale reduse, cu condiția ca aceștia să fie supravegheați sau instruiți cu privire la utilizarea sa în siguranță.**
- **Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul.**
- **Curățarea și întreținerea de către utilizator nu trebuie efectuate de copii decât dacă aceștia au sub 8 ani și sunt supravegheați.**
- **Este necesară o supraveghere atentă atunci când orice aparat este utilizat de către sau în apropierea copiilor.**

Baterii:

- Dacă telecomanda nu funcționează, verificați dacă bateriile sunt în poziția corectă și complet încărcate.
- Dacă bateria este descărcată, aceasta va afecta sensibilitatea transmițătorului și va slăbi recepția semnalului. Dacă bateriile sunt descărcate, acestea trebuie înlocuite.
- Dacă nu veți utiliza telecomanda pentru o perioadă lungă de timp, scoateți bateria.
- Conectați corect firul de împământare, altfel luminile se pot întuneca sau pălpâi.

Când instalați ventilatorul, asigurați-vă că capacul ventilatorului de tavan nu apasă pe antenă (sau pe orice alt fir), ceea ce ar putea deteriora firul și ar putea provoca scurtcircuit

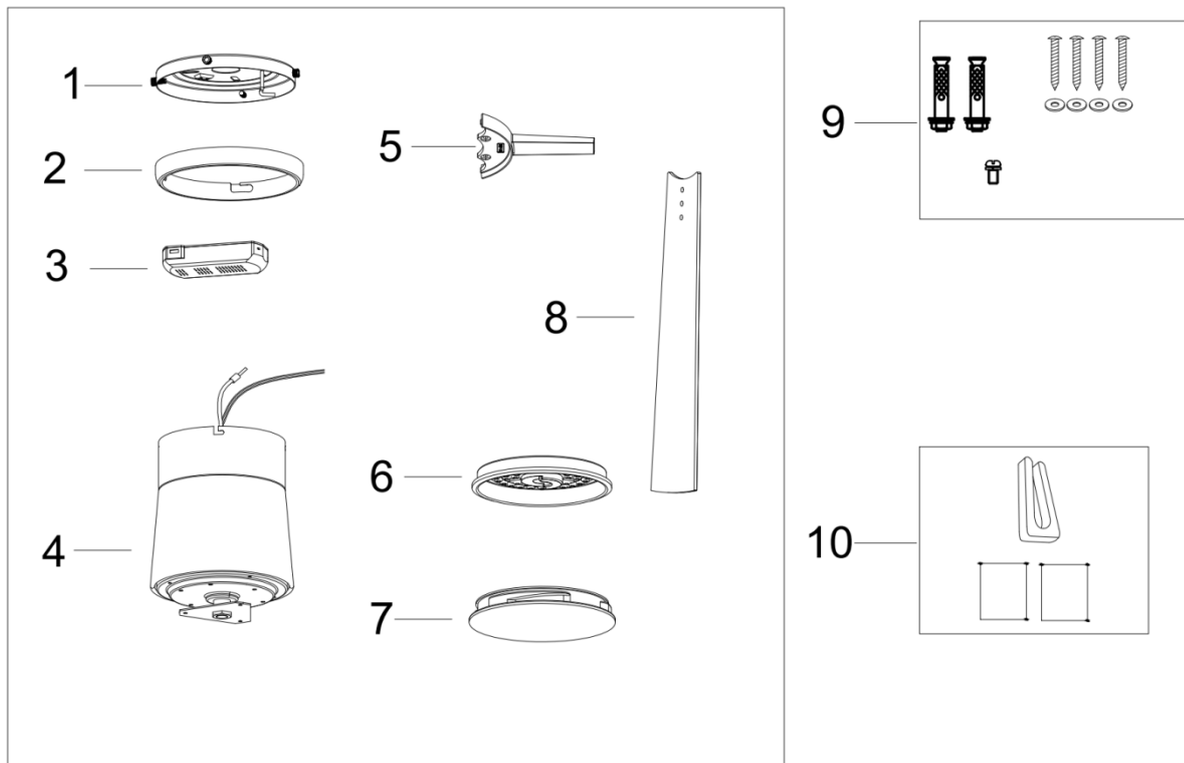
Uneltele necesare pentru instalare:

Cheie Allen (pentru montare pe beton), șurubelniță cu cap plat, șurubelniță Phillips, scară telescopică, burghiu cu impact (pentru montare pe beton)



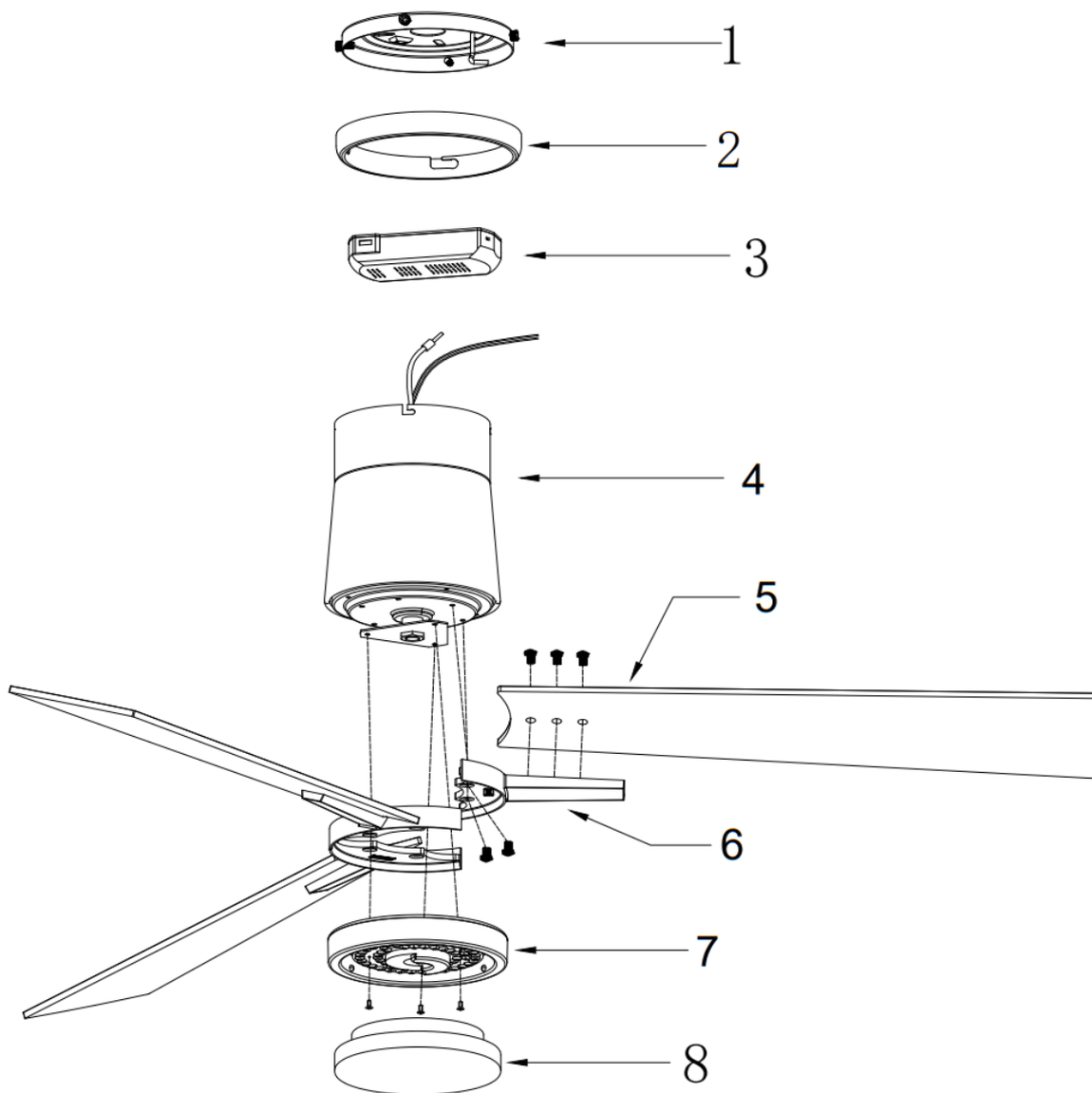
Conținutul pachetului

Înainte de a instala ventilatorul de tavan, următoarele accesorii sunt în cutie, vă rugăm să le verificați unul câte unul. Dacă nu există lipsă, le puteți instala.



Număr	Nume și prenume	Număr de
1	Placă de montaj	1
2	Capacul șurubului motorului	1
3	Receptor	1
4	Motor	1
5	Suport pentru paletele ventilatorului	3
6	Panou LED	1
7	Abajur	3
8	Lamele ventilatorului	3
9	Set de șuruburi	1
10	Set de echilibrare	1

Descrierea ventilatorului



Numărul	Nume și prenume
1	Placă de montaj
2	Capac cu șurub ventilator
3	Receptor
4	Motor
5	Lamele ventilatorului
6	Suporturi pentru paletele ventilatorului
7	Panou LED
8	Abajur



Instalarea ventilatorului

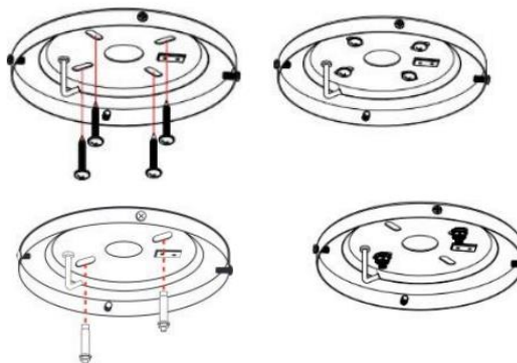
Instalarea ventilatorului de tavan poate fi, de asemenea, găsită sub forma unui videoclip pe site-ul web al producătorului.

Deconectați firele relevante de la sursa de alimentare.

Fixați placa de montare:

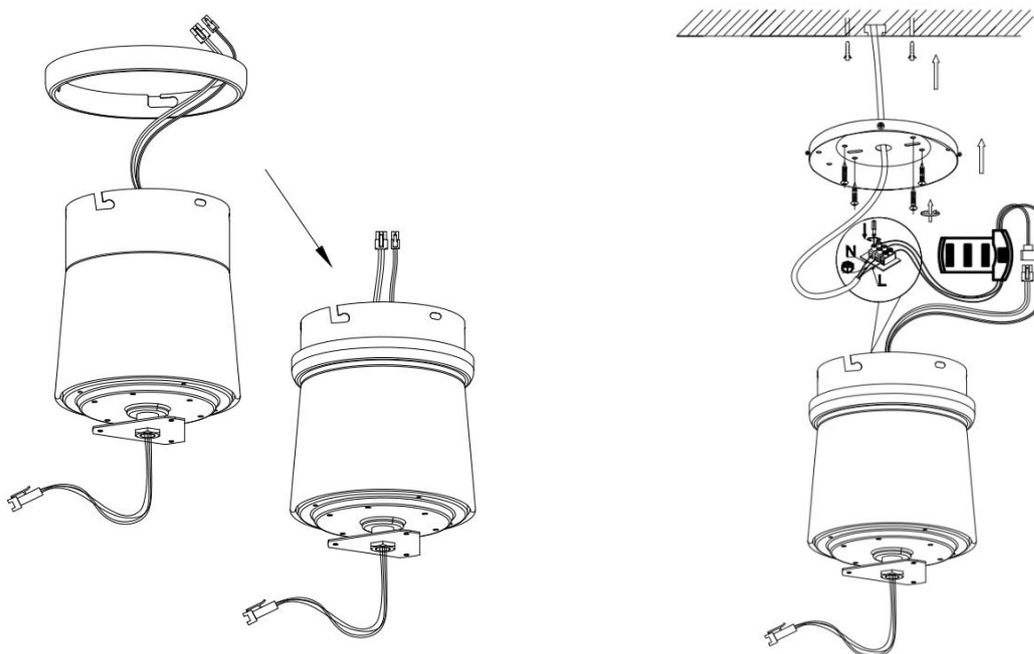
- În primul rând, scoateți punga cu piese din pachet; există două tipuri diferite de șuruburi în pachet pentru fixarea plăcii de montare, unul pentru tavan din beton și celălalt pentru tavan din lemn, selectați șuruburile corecte pentru fixarea ventilatorului de tavan. La instalare, firele de alimentare trebuie să treacă prin gaura rotundă din mijloc.

Instalare pentru tavan din lemn: înainte de instalarea pe lemn, asigurați-vă că tavanul poate susține cel puțin 60 kg. Placa de montare trebuie să fie instalată pe o parte stabilă a tavanului. Înșurubați placa de montare pe tavanul din lemn folosind 4 șuruburi.

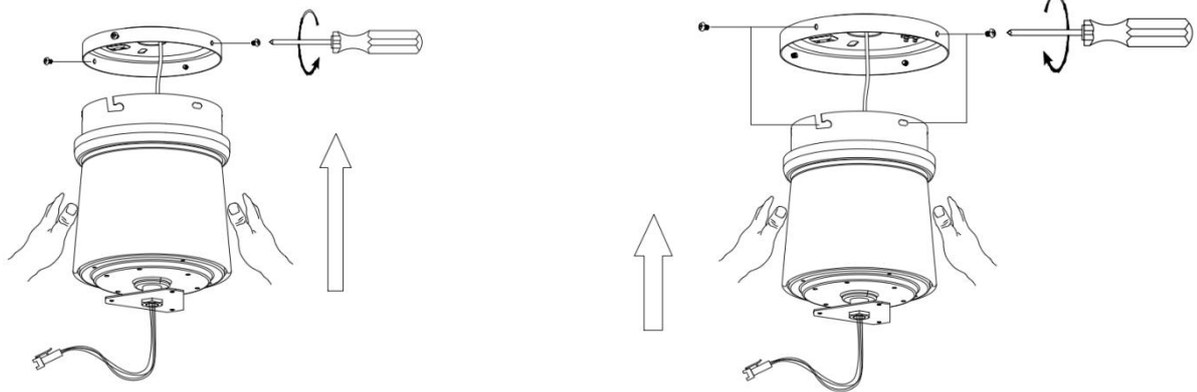


Instalare pentru tavan de beton: mai întâi faceți 2 găuri cu un burghiu cu impact (burghiu de 8 mm), a căror lungime corespunde lungimii ancorei, apoi fixați placa de montare cu două ancore.

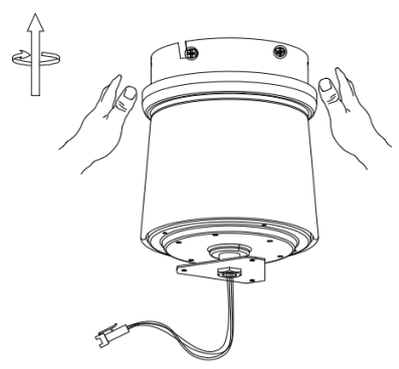
SFAT: Atunci când utilizați șuruburi diferite pentru a fixa placa de montare pe un tip diferit de tavan, vă rugăm să nu instalați placa de montare pe un tip de tavan care nu poate susține greutatea de 60 kg, pentru a preveni un pericol potențial. După fixarea plăcii de montare, asigurați-vă că tavanul este capabil să suporte 60 kg.



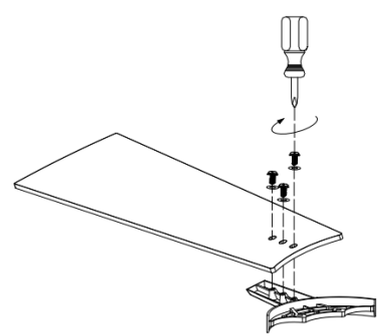
Înlocuiți capacul cu șurub al motorului de sus. Conectați firele de alimentare la blocul terminal de pe placa de montare. Introduceți zăvorul din oțel al cablului motorului în cârligul de pe placa de montare. Scoateți receptorul din ambalaj și introduceți-l în compartimentul de sus, lângă motor. Conectați conectorii corespunzători între ei (1 conector de intrare al receptorului, 2 conectori de ieșire ai receptorului, 1 conector pentru cablul de masă).



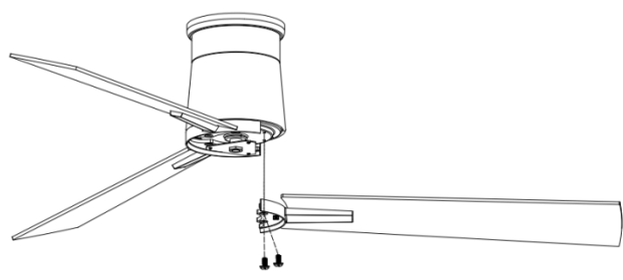
Deșurubați cele două șuruburi de pe placa de montare care sunt poziționate opus unul față de celălalt și instalați motorul pe cele două șuruburi rămase pe placa de montare și rotiți în sensul invers acelor de ceasornic. Înșurubați și strângeți cele patru șuruburi de pe placa de montare.



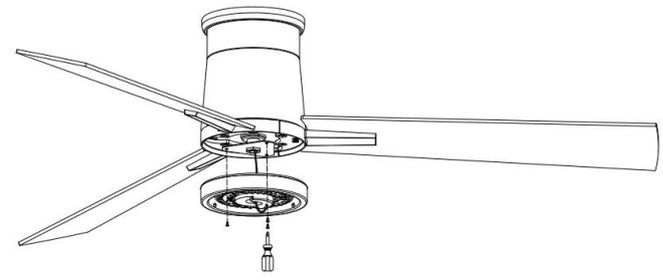
Așezați muchiile șuruburilor capacului motorului pe șuruburile plăcii de montare și rotiți în sensul invers acelor de ceasornic.



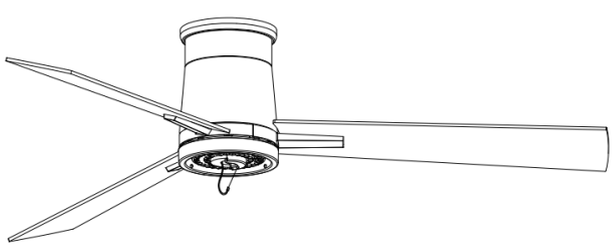
Deșurubați cele trei șuruburi de pe fiecare suport de lamă, selectați partea lamei în funcție de culoare și, folosind aceste șuruburi, înșurubați lamele la suporturile de lamă.



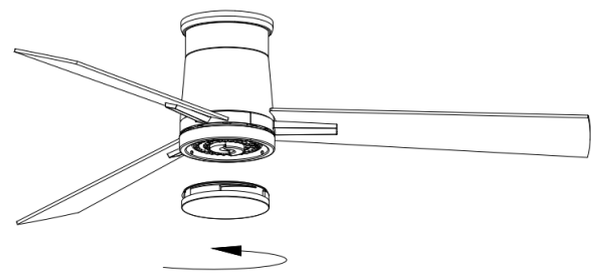
Scoateți cele 6 șuruburi din partea inferioară a motorului. Folosind aceste șuruburi, înșurubați suporturile pentru lame, după cum se arată.



Scoateți cele 3 șuruburi din suportul triunghiular al corpului de iluminat. Conectați conectorul la modulul LED al corpului de iluminat



Utilizați șuruburile pentru a fixa placa cu LED-uri la suportul triunghiular al corpului de iluminat.



Așezați corect abajurul pe placa lămpii. Apoi rotiți-l în sensul acelor de ceasornic. Asigurați-vă că abajurul lămpii este strâns.

Odată ce instalarea ventilatorului este finalizată, puteți conecta electricitatea și începe să utilizați ventilatorul de tavan.

Telecomandă

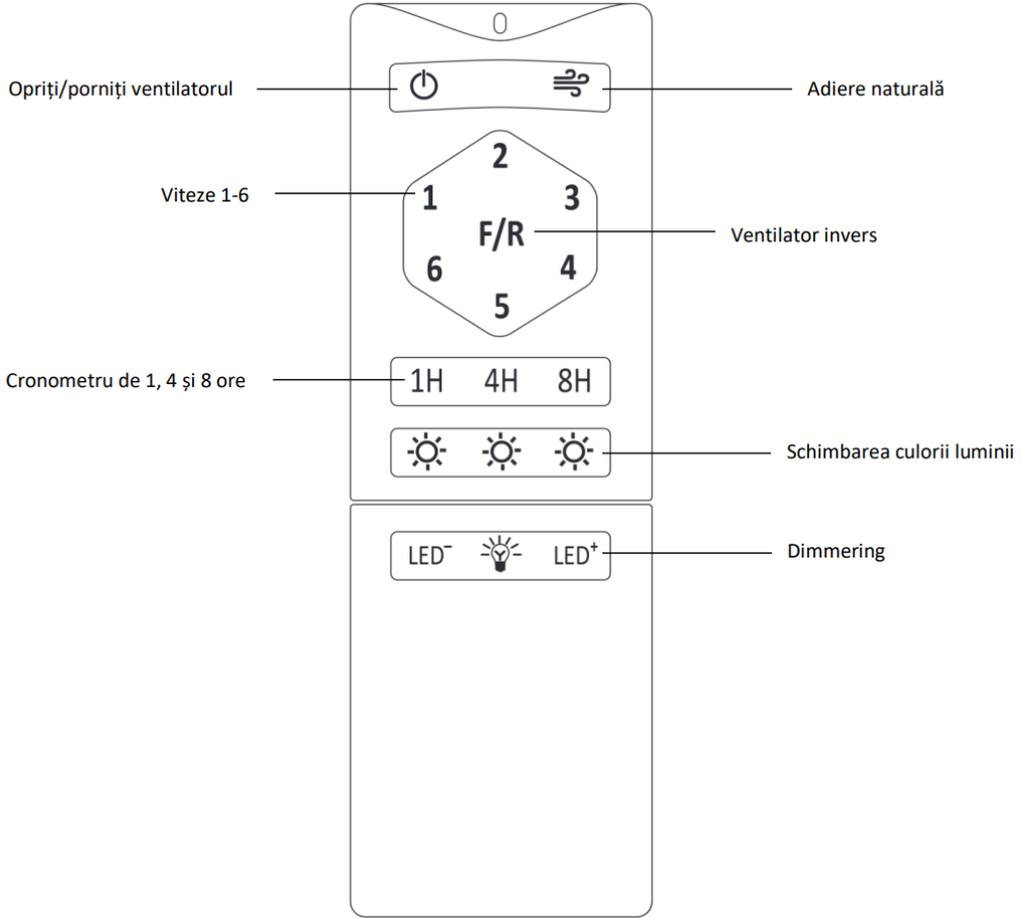
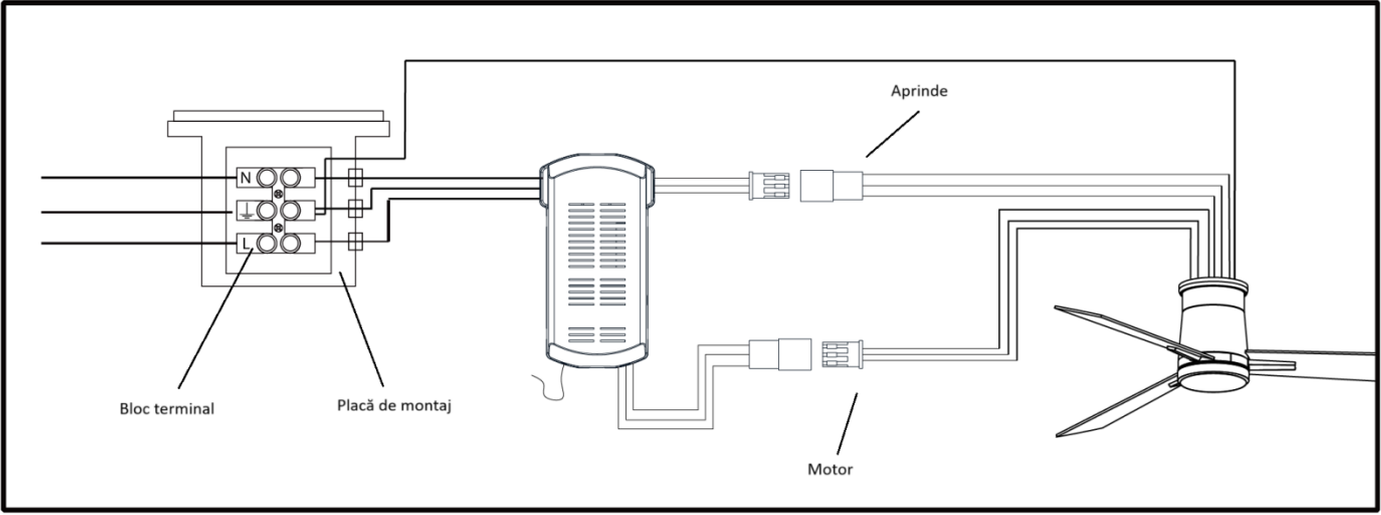


Diagrama de cablare





Echilibrarea lamei

Dacă ventilatorul de tavan începe să oscileze, încercați următoarele opțiuni:

- Verificați dacă toate șuruburile și placa de montare sunt fixate corespunzător.
- Schimbați lamele între ele.
- Utilizarea setului de echilibrare
 - a) Scoateți kitul de echilibrare, utilizați clema de echilibrare pentru a scoate una dintre paletele ventilatorului și fixați clema de echilibrare pe marginea paletei ventilatorului.
 - b) Porniți ventilatorul și vedeți dacă oscilația ventilatorului de tavan a scăzut. Dacă oscilația nu se îmbunătățește, încercați o altă lamă de ventilator - plasați clema în același loc de fiecare dată. Experimentați cu toate palele ventilatorului pe rând pentru a găsi paleta cu cel mai slab echilibru.
 - c) Atașați clema de echilibrare la aceeași lamă a ventilatorului, porniți ventilatorul de tavan și găsiți cea mai bună poziție a clemei de echilibrare pentru a verifica echilibrul balanței.
 - d) Luați abțibildul de echilibrare și lipiți abțibildul de echilibrare pe centrul lamei la locul clemei de echilibrare. Dacă sarcina este încă insuficientă, aplicați un alt autocolant.

Întreținere

1. Se recomandă verificarea pieselor de legătură ale ventilatorului, cum ar fi placa de montare și paletele ventilatorului, cel puțin o dată pe an, pentru a vă asigura că conexiunea lor este încă sigură și securizată.
2. Curățați regulat suprafața exterioară a ventilatorului. Utilizați o perie moale sau o cârpă pentru a îndepărta praful de pe suprafață. Atunci când îndepărtați uleiul sau laminatul, ștergeți-l cu o cârpă ușor umedă. Nu clătiți direct cu apă.
3. Rulmentul motorului este deja lubrifiat, nu adăugați ulei lubrifiant la motorul ventilatorului de tavan. Pentru a evita zgârierea suprafeței.



Rezolvarea problemelor

Ventilatorul nu pornește	Verificați dacă siguranța de pe linia de alimentare externă a ventilatorului de tavan nu este arsă, dacă comutatorul automat de transfer nu este declanșat și dacă alimentarea nu este întreruptă.
	Verificați dacă tensiunea nu este semnificativ mai mică decât tensiunea nominală a ventilatorului de tavan.
	Verificați cablajul intern al ventilatorului de tavan pentru a depista eventuale contacte slabe sau defecte.
Zgomot	Asigurați-vă că ventilatorul de tavan nu este grav deteriorat înainte de instalare.
	Noul ventilator de tavan permite o perioadă de încercare de 24 de ore; după aceea cea mai mare parte a zgomotului ventilatorului de tavan va dispărea.
	Nu este recomandată instalarea pe tavane din lemn, structuri din oțel sau panouri prefabricate, deoarece acestea vor amplifica sunetul.
Lumina este defectă	Verificați dacă conectorul luminii LED nu este slăbit.
	Verificați dacă întrerupătorul de lumină nu este deteriorat, dacă capătul firului nu este slăbit sau dacă contactul nu este deteriorat.
	Verificați dacă sursa de lumină nu este arsă
Ventilatorul se leagănă	Verificați dacă suportul de montare este bine fixat
	Verificați dacă șurubul lamei este fixat
	Verificați dacă șurubul lamei introdus în motor este fixat

Eliminare

Acest produs nu este un deșeu obișnuit. Pentru a elimina produsul, utilizați sistemul local de reciclare sau contactați comerciantul de la care ați achiziționat produsul. Nu aruncați produsul împreună cu deșeurile menajere obișnuite. Utilizarea metodei corecte de eliminare va contribui la protejarea mediului.

Declarația de conformitate

Producător: Gavri s.r.o.

Model: Rhea

Acest produs a fost declarat conform cu cerințele și alte prevederi relevante ale Directivei 2014/30/EU privind compatibilitatea electromagnetică și ale Directivei 2014/35/EU privind joasa tensiune și cu toate celelalte cerințe relevante ale Directivei UE. Declarația de conformitate a fost emisă sub responsabilitatea noastră și este disponibilă la cerere.

Informații privind plângerea

În cazul unei reclamații, cele mai recente informații sunt disponibile pe site-ul web al dealerului din țara în cauză.

Informații despre producător

Dacă aveți întrebări cu privire la noul dvs. produs, vă rugăm să contactați echipa noastră de asistență pentru clienți.

Gavri s.r.o.
Slunečná 481/6, Brno
63400
Republica Cehă

Email:
obchod@gavri.cz
info@noaton.de



Obsah

Používanie bezpečnostných informácií	75
Obsah balenia	76
Popis ventilátora	77
Inštalácia ventilátora	78
Diaľkové ovládanie	90
Schéma zapojenia	90
Vyvažovanie čepele	81
Údržba	81
Riešenie problémov	82

Parametre sa môžu zmeniť. Dizajn a špecifikácie sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia, typografické chyby vyhradené. Najnovšiu verziu návodu nájdete na webovej stránke výrobcu. Pôvodná verzia návodu je v českom jazyku, toto je len preklad.

Verzia: Rhea_11_2024_SK



Používanie bezpečnostných informácií

Požiadavky na výšku lopatiek stropného ventilátora:

- Vyberte miesto, kde sa rotujúce lopatky ventilátora nemôžu dotýkať žiadnych predmetov.

Montážne konštrukcie:

- Vstupné napätie tohto výrobku: 220V-240V/50Hz
- Stropný ventilátor musí byť nainštalovaný na pevnom strope a miesto, kde je umiestnený, musí uniesť hmotnosť vyššiu ako 60 kg.
- Montážnu dosku ventilátora pripevnite priamo na konštrukciu budovy, aby ste zabránili vzniku požiaru, úrazu elektrickým prúdom alebo zraneniu osôb.
- Ventilátor neinštalujte do zásuvky.

Bezpečnostné opatrenia pri manipulácii:

- Počas manipulácie alebo inštalácie sa vyhňte ohnuti alebo poškodeniu prívodnej tyče alebo lopatiek ventilátora.
- V prípade zistenia akýchkoľvek chýb výrobku kontaktujte pred inštaláciou výrobcu.
- Pred spustením prevádzky sa uistite, že je ventilátor bezpečne pripevnený k stropu, a podľa potreby skontrolujte a dotiahnite všetky skrutky.

Elektrická bezpečnosť:

- **Pred údržbou alebo inštaláciou stropného ventilátora vypnite napájanie.**
- Vypnite istič, ktorý napája ventilátor, aby ste zabránili úrazu elektrickým prúdom.
- Skontrolujte, či sú ventilátor, montážna doska a svetlo uzemnené.
- Dostatočne izolujte všetky spájkované spoje.
- Skontrolujte, či sú všetky elektrické pripojenia bezpečné, a všetky káble uložte prehľadne.

Kontrola a kompatibilita:

- Ventilátor neprevádzkujte pomocou neschválených nástenných spínačov, diaľkových ovládačov alebo polovodičových ovládačov.
- Stropný ventilátor nepripájajte k stmievaču alebo regulátoru.

Inštalácia a údržba:

- Pri používaní elektrických spotrebičov vždy dodržiavajte základné bezpečnostné opatrenia.
- Pred začatím inštalácie si dôkladne prečítajte pokyny a tieto pokyny si uložte.
- Ventilátor pripevnite priamo na konštrukciu budovy len pomocou dodaného príslušenstva.
- Pred inštaláciou odpojte napájanie vypnutím ističov zásuvkovej skrinky a nástenného vypínača.
- Pri inštalácii, vyvažovaní alebo čistení ventilátora neohýbajte systém upevnenia lopatiek.
- Medzi rotujúce lopatky ventilátora nikdy nekladajte cudzie predmety.
- Používajte len originálne regulátory otáčok dodané s ventilátorom.

Používanie deťmi a osobami so zníženou schopnosťou pohybu:

- **Tento spotrebič môžu používať deti vo veku od 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, ak sú pod dohľadom alebo boli poučené o jeho bezpečnom používaní.**
- **Deti sa so spotrebičom nesmú hrať.**
- **Čistenie a užívateľskú údržbu by nemali vykonávať deti, pokiaľ nemajú menej ako 8 rokov a nie sú pod dozorom.**
- **Ak akýkoľvek spotrebič používajú deti alebo sa používa v ich blízkosti, je potrebný prísny dohľad.**

Batérie:

- Ak diaľkové ovládanie nefunguje, skontrolujte, či sú batérie v správnej polohe a či sú plne nabité.
- Ak je batéria vybitá, ovplyvní to citlivosť vysielачa a oslabí príjem signálu. Ak sú batérie vybité, je potrebné ich vymeniť.
- Ak diaľkový ovládač nebudete dlhší čas používať, vyberte batériu.
- Správne pripojte uzemňovací vodič, inak sa môže stať, že svetlá budú tlmené alebo blikať.

Pri inštalácii ventilátora dbajte na to, aby kryt stropného ventilátora netlačil na anténu (ani na žiadny iný vodič), čím by mohlo dôjsť k jeho poškodeniu a skratu.

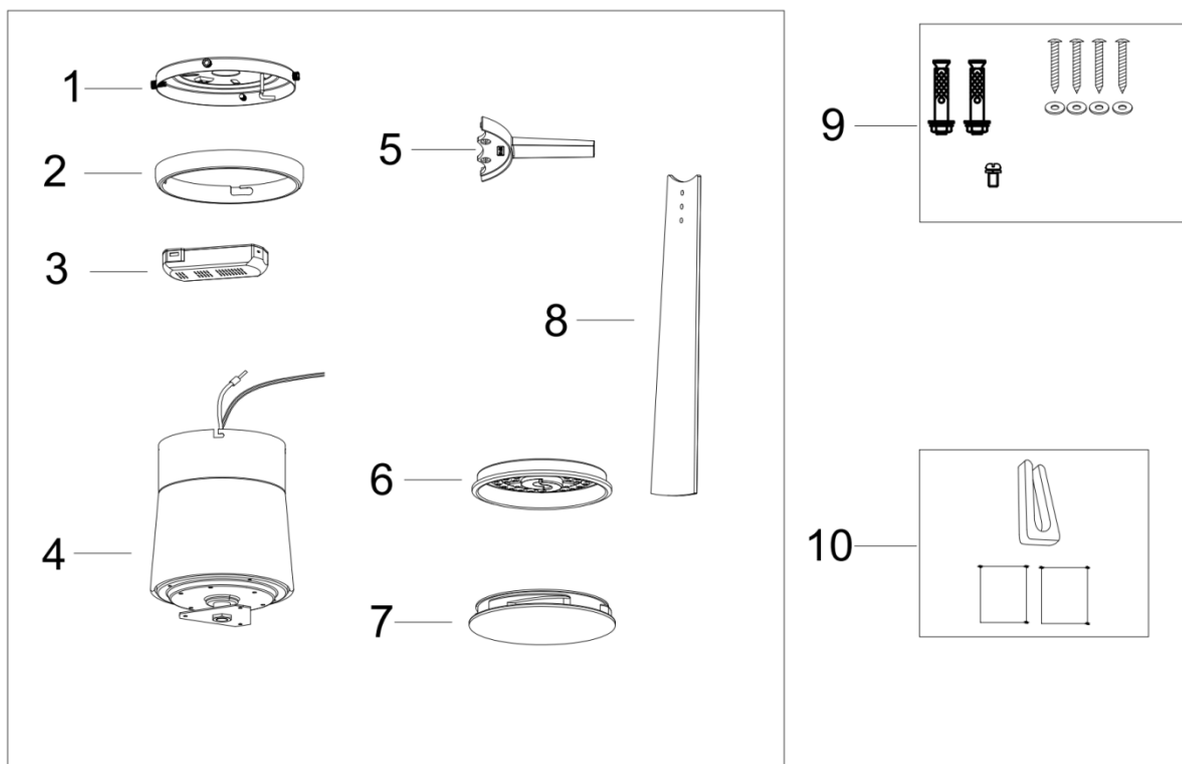
Nástroje potrebné na inštaláciu:

na montáž do betónu, ploché skrutkovač, krížový skrutkovač, teleskopický rebrík, príklepová vrtačka (na montáž do betónu)



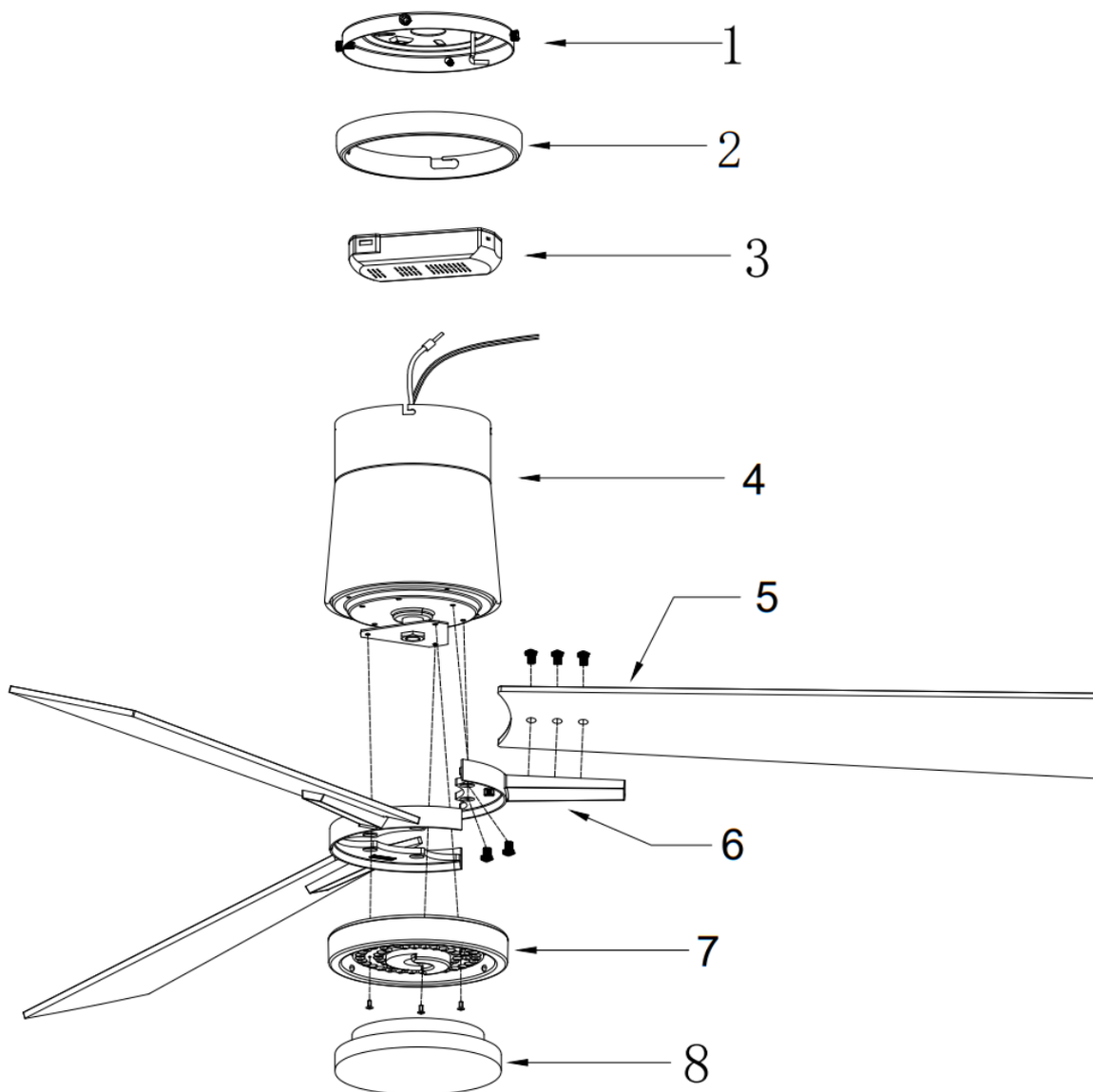
Obsah balenia

Pred inštaláciou stropného ventilátora sa v krabici nachádza nasledujúce príslušenstvo, ktoré si postupne skontrolujte. Ak nie je nedostatok, môžete ho nainštalovať.



Číslo	Názov	Počet
1	Montážna doska	1
2	Kryt skrutky motora	1
3	Prijímač	1
4	Motor	1
5	Držiak lopatiek ventilátora	3
6	Panel LED	1
7	Tienidlo	3
8	Lopatky ventilátora	3
9	Sada skrutiek	1
10	Vyvažovacia súprava	1

Popis ventilátora



Číslo	Názov
1	Montážna doska
2	Kryt skrutky ventilátora
3	Prijímač
4	Motor
5	Lopatky ventilátora
6	Držiaky lopatiek ventilátora
7	Panel LED
8	Tienidlo



Inštalácia ventilátora

Inštaláciu stropného ventilátora nájdete aj vo forme videa na webovej stránke výrobcu.

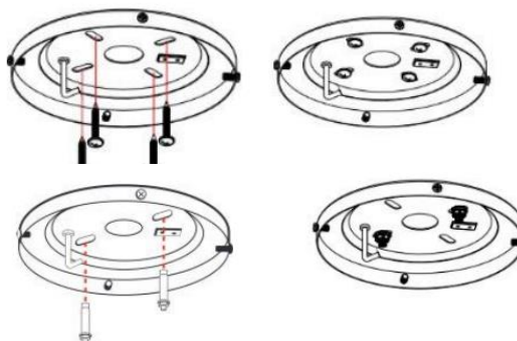
Odpojte príslušné vodiče od napájania.

Upevnite montážnu dosku:

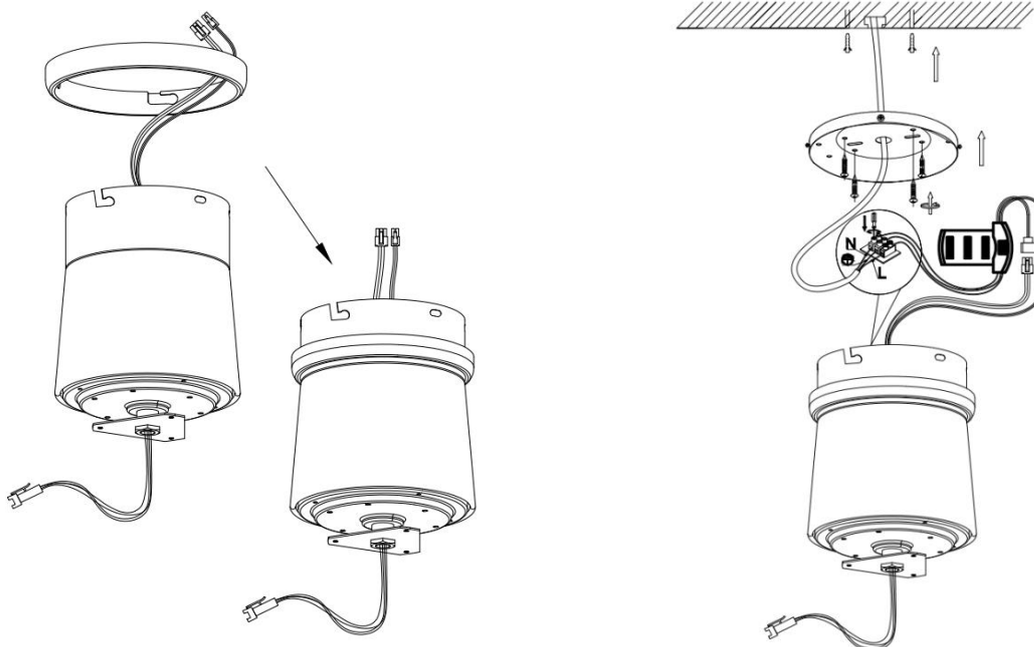
- Najprv vyberte z balenia vrečko s dielmi; v balení sú dva rôzne druhy skrutiek na upevnenie montážnej dosky, jedna pre betónový strop a druhá pre drevený strop, vyberte správne skrutky na upevnenie stropného ventilátora. Pri inštalácii by mali napájacie káble prechádzať stredným okrúhlym otvorom.

Inštalácia na drevený strop: pred inštaláciou na drevo sa uistite, že strop unesie aspoň 60 kg. Montážna doska by sa mala nainštalovať na stabilnú časť stropu. Montážnu dosku priskrutkujte k drevenému stropu pomocou 4 skrutiek.

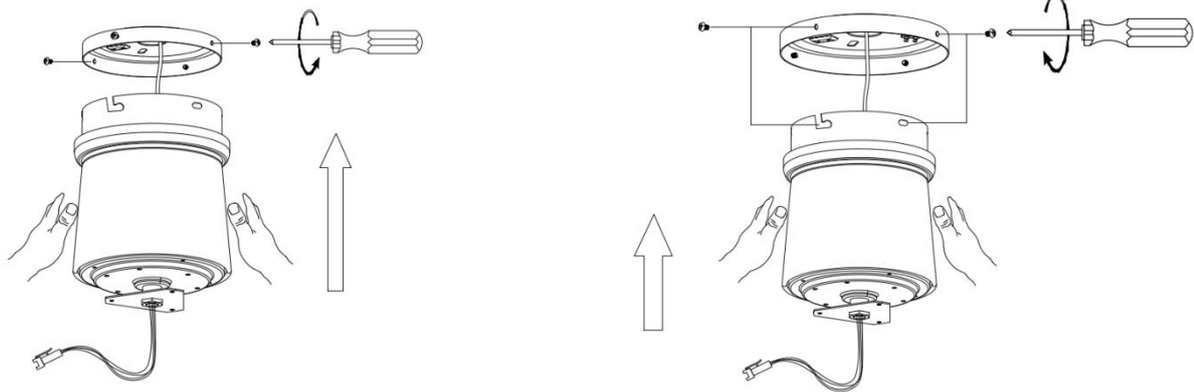
Montáž do betónového stropu: najprv vyvrtajte 2 otvory príklepovou vŕtačkou (vrták 8 mm), ktorých dĺžka zodpovedá dĺžke kotvy, a potom pripevnite montážnu dosku pomocou dvoch kotiev.



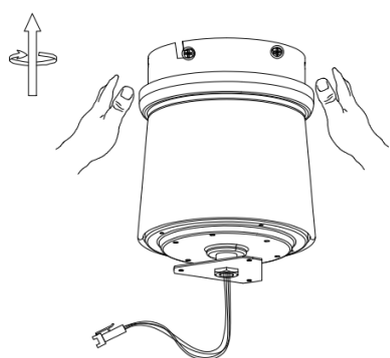
TIP: Pri použití rôznych skrutiek na upevnenie montážnej dosky na iný typ stropu neinštalujte montážnu dosku na typ stropu, ktorý nie je schopný uniesť hmotnosť 60 kg, aby ste predišli možnému nebezpečenstvu. Po upevnení montážnej dosky sa uistite, že strop je schopný uniesť 60 kg.



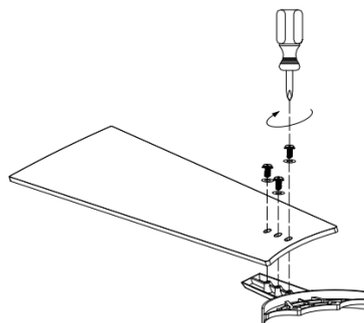
Zhora nasadíte späť skrutkový uzáver motora. Pripojte napájacie vodiče k svorkovnici na montážnej doske. Zasuňte západku oceľového kábla motora do háčika na montážnej doske. Vyberte prijímač z obalu a vložte ho do hornej priehradky v blízkosti motora. Pripojte k sebe príslušné konektory (1 vstupný konektor prijímača, 2 výstupné konektory prijímača, 1 konektor uzemňovacieho kábla).



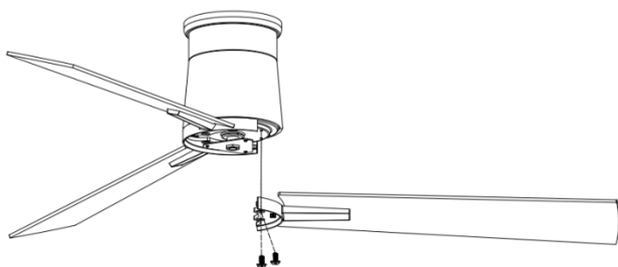
Odskrutkujte dve skrutky z montážnej dosky, ktoré sú umiestnené oproti sebe, a nainštalujte motor na zvyšné dve skrutky na montážnej doske a otočte proti smeru hodinových ručičiek. Zaskrutkujte a utiahnite štyri skrutky na montážnej doske.



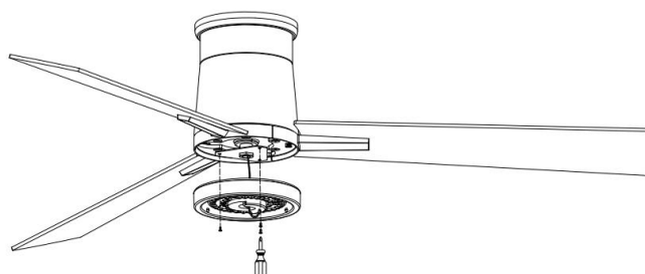
Nasadíte zárezy na skrutky krytu motora na skrutky montážnej dosky a otočte proti smeru hodinových ručičiek.



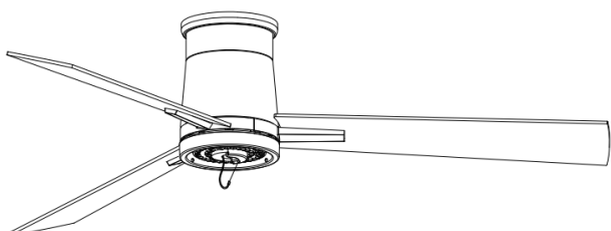
Odskrutkujte tri skrutky na každom z držiakov nožov, vyberte stranu noža podľa farby a pomocou týchto skrutiek naskrutkujte nože na držiaky nožov.



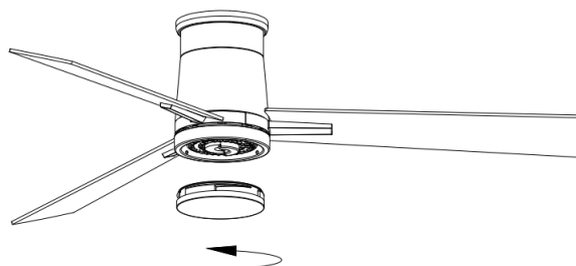
Odstráňte 6 skrutiek zo spodnej časti motora. Pomocou týchto skrutiek naskrutkujte držiaky nožov podľa obrázka.



Odstráňte 3 skrutky z trojuholníkového držiaka svetidla. Pripojte konektor k LED modulu svetidla.



Pomocou skrutiek pripevnite dosku LED k trojuholníkovému držiaku svetidla.



Správne umiestnite tienidlo na dosku lampy. Potom ho otočte v smere hodinových ručičiek. Uistite sa, že je tienidlo utiahnuté.

Po dokončení inštalácie ventilátora môžete pripojiť elektrickú sieť a začať používať stropný ventilátor.

Diaľkové ovládanie

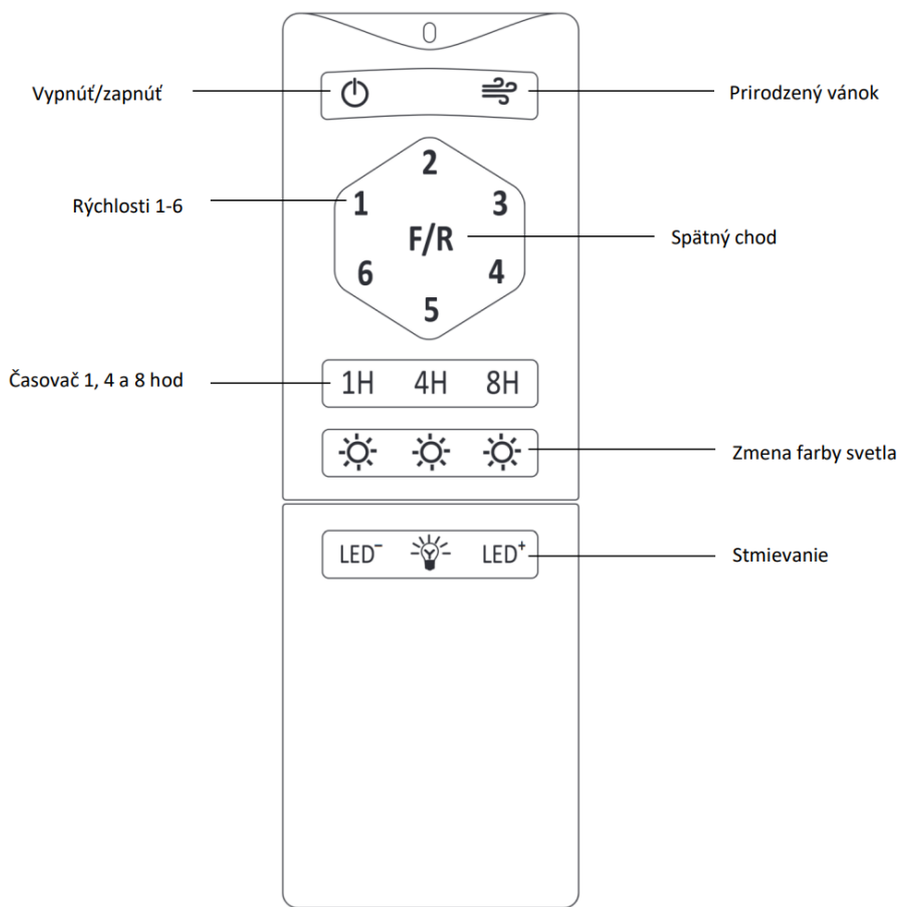
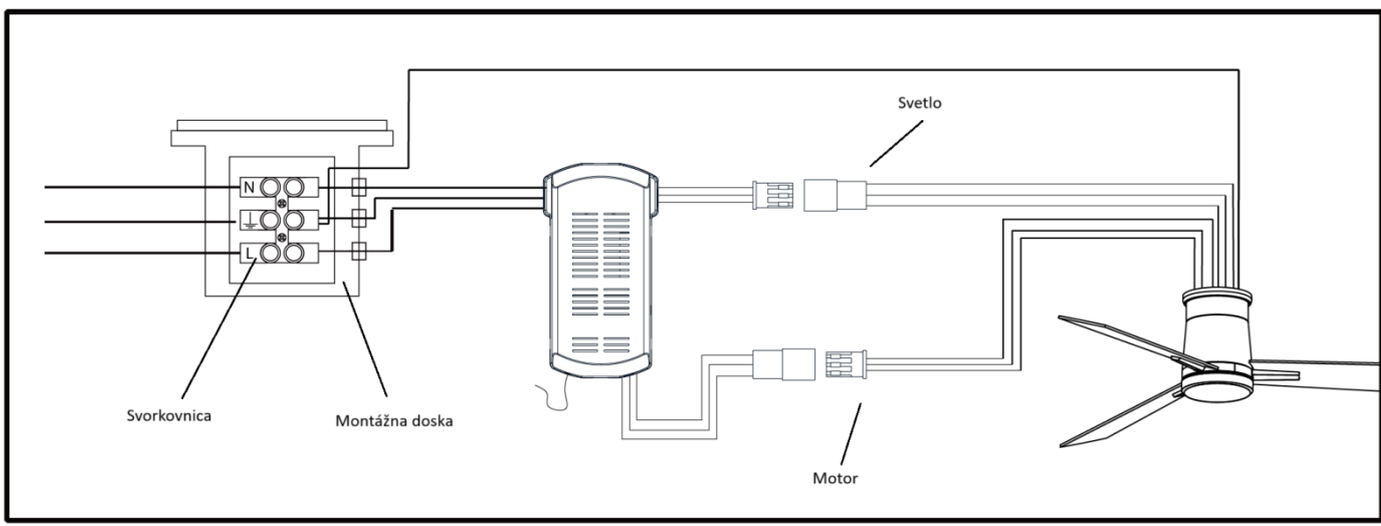


Schéma zapojenia





Vyvažovanie čepele

Ak stropný ventilátor začne kmitať, vyskúšajte nasledujúce možnosti:

- Skontrolujte, či sú všetky skrutky a montážna doska dostatočne zaistené.
- Čepele si navzájom vymeňte.
- Používanie vyvažovacej súpravy
 - a) Odstráňte vyvažovaciu súpravu, pomocou vyvažovacej svorky odstráňte jednu z lopatiek ventilátora a vyvažovaciu svorku pripevnite k okraju lopatky ventilátora.
 - b) Zapnite ventilátor a skontrolujte, či sa kmitanie stropného ventilátora znížilo. Ak sa kmitanie nezlepší, vyskúšajte inú lopatku ventilátora - svorku umiestnite vždy na to isté miesto. Experimentujte postupne so všetkými lopatkami ventilátora, aby ste našli lopatku s najhorším vyvážením.
 - c) Pripevnite vyvažovaciu svorku na tú istú lopatku ventilátora, zapnite stropný ventilátor a nájdite najlepšiu polohu vyvažovacej svorky na kontrolu vyváženia kývania.
 - d) Vezmite vyvažovaciu nálepku a nalepte ju na stred noža v mieste vyvažovacej svorky. Ak je zaťaženie stále nedostatočné, nalepte ďalšiu nálepku.

Údržba

1. Odporúča sa aspoň raz ročne skontrolovať spojovacie časti ventilátora, ako je montážna doska a lopatky ventilátora, aby ste sa uistili, že ich spojenie je stále bezpečné a spoľahlivé.
2. Pravidelne čistite vonkajší povrch ventilátora. Na odstránenie prachu z povrchu použite mäkkú kefku alebo handričku. Pri odstraňovaní oleja alebo laminátu ho utrite mierne vlhkou handričkou. Neoplachujte ho priamo vodou.
3. Ložisko motora je už namazané, do motora stropného ventilátora nepridávajte mazací olej. Aby ste zabránili poškrabaniu povrchu.



Riešenie problémov

Ventilátor sa nezapne	Skontrolujte, či nie je prepálená poistka na vonkajšom napájacom vedení stropného ventilátora, či nie je vypnutý automatický prenosový spínač a či nie je prerušené napájanie.
	Skontrolujte, či napätie nie je výrazne nižšie ako menovité napätie stropného ventilátora.
	Skontrolujte vnútorné zapojenie stropného ventilátora, či nie je uvoľnený alebo zlý kontakt.
Hluk	Pred inštaláciou sa uistite, že stropný ventilátor nie je vážne poškodený.
	Nový stropný ventilátor umožňuje 24-hodinovú skúšobnú dobu; po uplynutí tejto doby väčšina hluku stropného ventilátora zmizne.
	Neodporúča sa inštalovať na drevené stropy, oceľové konštrukcie alebo prefabrikované panely, pretože by to zosilnilo zvuk.
Svetlo je chybné	Skontrolujte, či nie je uvoľnený konektor LED svetla.
	Skontrolujte, či spínač svetla nie je poškodený, či nie je uvoľnený koniec vodiča alebo či nie je poškodený kontakt.
	Skontrolujte, či zdroj svetla nie je vypálený
Ventilátor sa hojdá	Skontrolujte, či je montážna konzola bezpečne upevnená
	Skontrolujte, či je skrutka čepele zaistená
	Skontrolujte, či je skrutka noža zasunutá do motora zaistená

Likvidácia

Tento výrobok nie je obyčajný odpad. Ak chcete výrobok zlikvidovať, použite miestny recyklačný systém alebo sa obráťte na predajcu, u ktorého ste výrobok zakúpili. Výrobok nelikvidujte spolu s bežným domovým odpadom. Použitím správneho spôsobu likvidácie pomôžete chrániť životné prostredie.

Vyhlasenie o zhode

Výrobca: Gavri s.r.o.

Model: Rhea

Tento výrobok bol vyhlásený za vyhovujúci požiadavkám a ďalším príslušným ustanoveniam smernice 2014/30/EÚ o elektromagnetickej kompatibilite a smernice 2014/35/EÚ o nízkom napätí a všetkým ďalším príslušným požiadavkám smernice EÚ. Vyhlásenie o zhode bolo vydané na našu zodpovednosť a je k dispozícii na požiadanie.

Informácie o sťažnosti

V prípade reklamácie sú najnovšie informácie k dispozícii na webovej stránke predajcu v príslušnej krajine.

Informácie o výrobcovi

Ak máte akékoľvek otázky týkajúce sa vášho nového produktu, obráťte sa na náš tím zákazníckej podpory.

Gavri s.r.o.
Slunečná 481/6, Brno
63400
Česká republika

E-mail:
obchod@gavri.cz
info@noaton.de

 **nooton**[®]

© Registered Trademark



Made in China