



Stropní ventilátor se světlem Sulion Hurley 072222

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

1. Před montáží ventilátoru a příslušenství odpojte přívod elektřiny, aby nedošlo k poranění elektrickým proudem.
2. Před montáží ventilátoru se pečlivě seznamte se všemi bezpečnostními pokyny a tuto příručku uchovejte pro pozdější použití.
3. Ujistěte se, že elektroinstalace splňuje požadavky místních a státních právních předpisů a nařízení. V případě pochybností se obraťte na kvalifikovaného elektrikáře.
4. Pro montáž ventilátoru zvolte místo, které poskytuje dostatečný prostor pro lopatky ventilátoru. Vzdálenost od lopatek k podlaze by měla být alespoň 214 cm. Ventilátor je nutné instalovat alespoň 76 cm od zdí a jiných objektů.
5. **VAROVÁNÍ:** Elektroinstalační krabice a stropní nosníky musí být nainstalovány s nejvyšší důkladností a musí unést alespoň 22,7 kg. Aby se snížilo riziko vzniku požáru, zranění elektrickým proudem nebo jiného poranění, je nutné k montáži používat elektroinstalační krabici vhodnou pro instalaci s ventilátorem a přiložené šrouby. Elektroinstalační krabici je nutné instalovat přímo do konstrukce budovy.
6. **VAROVÁNÍ:** Aby se snížilo riziko vzniku požáru, zranění elektrickým proudem nebo jiného poranění, použijte při instalaci elektroinstalační označenou jako vhodnou pro instalaci s ventilátory a k ní přiložené šrouby. Většina elektroinstalačních krabic používaných pro zavěšení světla není vhodná pro použití s ventilátorem. V takovém případě je nutné provést výměnu. V případě otázek se obraťte na kvalifikovaného elektrikáře.
7. Schéma zapojení slouží pouze jako vodítko. Veškerá světla, která tento ventilátor neobsahuje, musí být certifikovaná a označená jako vhodná pro instalaci s tímto ventilátorem. Použijte víceúčelový spínač. Pro správnou instalaci světla a spínače se seznamte s přiloženými pokyny.
8. Jakmile montáž dokončíte, ujistěte se, že jsou všechna spojení dotažená.
9. Jakmile dokončíte elektrické zapojení, dráty opatrně zasuňte do elektroinstalační krabice. Dráty by měly být v krabici odděleny od zemního kabelu, který by měl být umístěn na opačné straně krabice.
10. **VAROVÁNÍ:** Aby se snížilo riziko vzniku požáru, zranění elektrickým proudem nebo jinému poranění, k ovládání ventilátoru nepoužívejte reostat nebo ovladače s kontinuálním nastavováním rychlosti.
11. Nepřepínejte směr rotování ventilátoru před tím, než se lopatky zcela zastaví.
12. Do dráhy lopatek běžícího ventilátoru nevkládejte žádné předměty.
13. **VAROVÁNÍ:** Aby se snížilo riziko vzniku požáru, zranění elektrickým proudem nebo jiného poranění, neohýbejte držáky lopatek během montáže nebo kdykoliv po jejím dokončení. Do cesty lopatek nevkládejte žádný předmět.
14. Aby se zabránilo zranění osob nebo poškození ventilátoru nebo jiných předmětů, postupujte při čištění a údržbě velmi opatrně.

Při čištění ventilátoru nebo lopatek nepoužívejte vodu nebo čisticí prostředky. Doporučujeme použití lehce vlhkého hadříku.

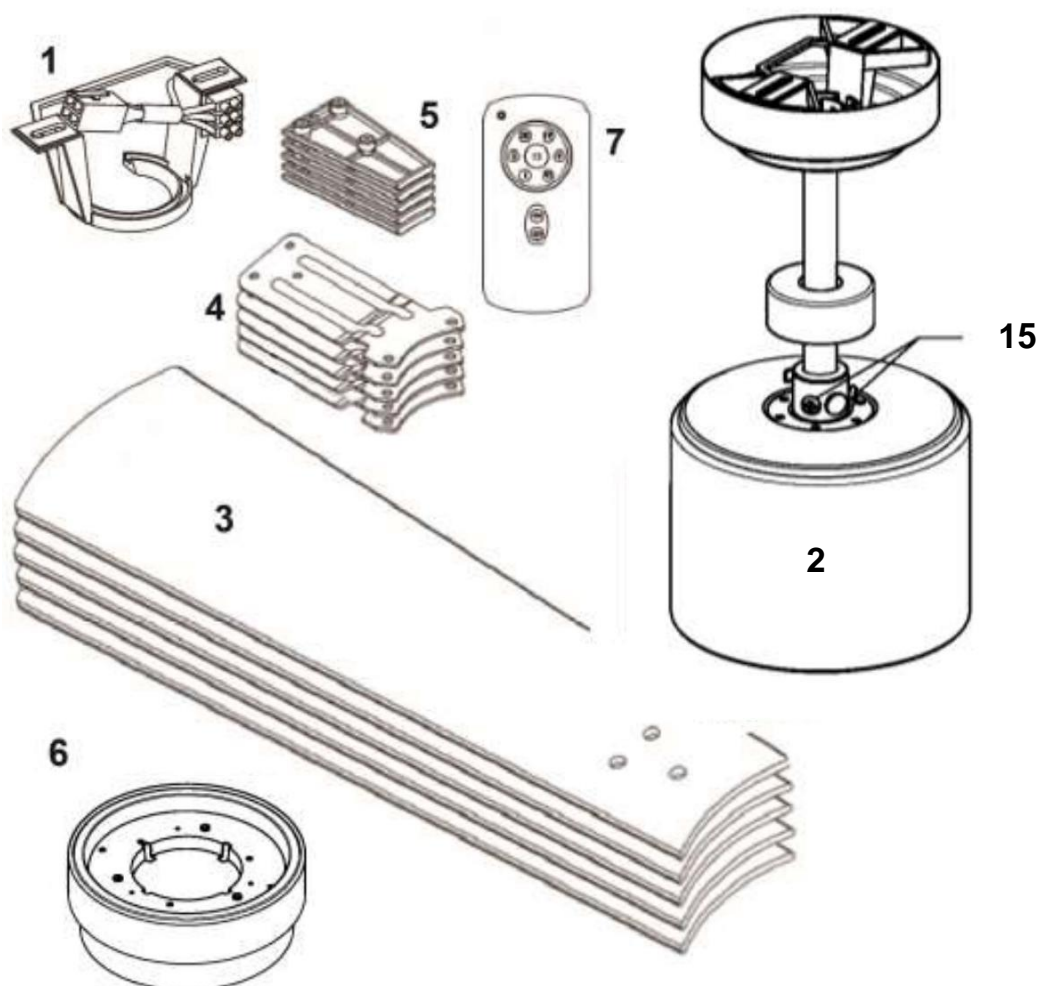
POZNÁMKA: Bezpečnostní opatření a pokyny uvedené v této příručce nezahrnují všechny možné podmínky a situace, které mohou nastat. Při montáži a provozu ventilátoru je nutné postupovat obezřetně a s použitím zdravého rozumu.

Důležité poznámky

Ovládání	Při zapojení s neoriginálním ovladačem na zeď nebo se stmívačem zanikají podmínky záruky. K ovládání použijte pouze ovladač, který je součástí balení.
Montáž ventilátoru	Montáž a zapojení ventilátoru ponechejte na zkušeného a kvalifikovaného elektrikáře. Nesprávné a neodborné zapojení ventilátoru může být nebezpečné a velmi nákladné na opravu samotného přístroje, neboť v takovém případě zaniká nárok na záruční opravy. Tento ventilátor byl navržen pro použití v interiéru kromě koupelen a místnost s vysokou vlhkostí vzduchu. Dodavatel neručí za jakákoli zranění či poškození věci v případě neodborné montáže nebo nesprávného používání ventilátoru. V případě pochybností je zkontaktujte s kvalifikovaným elektrikářem.
Odstraňování závad	Před kontaktováním zákaznického nebo servisního oddělení doporučujeme pročíst kapitulu Odstraňování závad v tomto manuálu. Zvýšený hluk bývá obvyklý při prvním spuštění po montáži. V takovém případě ponechejte ventilátor běžet alespoň 8 hodin, hluk by měl poté ustát. U některých ventilátorů může dojít k mírnému kývání, na funkčnost to ovšem nemá vliv.
Nebezpečí	Tyto přístroje nebyly vyvinuty pro obsluhu dětmi, lidmi s psychickým, sensorickým nebo fyzickým postižením nebo lidmi s nedostatečnými zkušenostmi pokud ovšem nebudou pod dozorem zodpovědné osoby, aby se předešlo případným úrazům. Děti musí být poučeny, že stropní ventilátor není hračka. Jakékoli neschválení užití tohoto ventilátoru nebo jeho modifikace může být nebezpečné.

Před instalací

- Rozbalte pečlivě stropní ventilátor. Odstraňte všechny součásti a hardware. Umístěte motor ventilátoru na látku nebo měkký povrch, aby nedošlo k poškození povrchu. Neumíst'ujte kryt motoru na jeho stranu - ozdobné pouzdro se může ohýbat nebo být poškozené. Před zahájením montáže ověřte, zda jsou všechny díly přítomny. Check the packaging carefully for missing parts.



1. upevňovací konzole x 1x 1
2. Sestava ventilátoru s krytem závěsu, dolní tyčí, krytem krytu a krytem x 1
3. lopatky x 5
4. držák lopatek x 5
5. Kit držáku lopatek x 5
6. Světelný kit (se sklem)
7. Dálkový vysílač s držákem x 1 set
8. Další šrouby motoru x 1 (není zobrazeno)
9. Šrouby pro lopatky x 16 (není zobrazeno)
10. Dřevěný šroub x 2 (není zobrazeno)
11. Vyrovnávací soupravy x 1 set (není zobrazeno)
12. Šroub pro dálkový držák x 2 (není zobrazeno)
13. 12V baterie pro dálkové ovládání x 1 (není zobrazeno)
14. Šroub pro osvětlovací soupravu x 3 (není zobrazeno)
- ※ Tyto šrouby musí být instalovány při montáži sestavy světel. Viz šrouby pro světelnou sadu v plastovém pytli LABELED 14. (viz obr. 10)
15. Předmontované šrouby pro dolní část
Elektrikář je musí utahovat, aby při montáži zajistil ventilátor

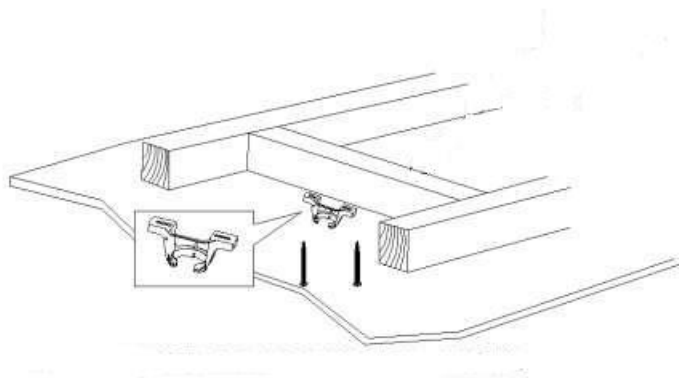
Potřebné nářadí:

- Šroubovák s plochou hlavou Phillips
- Pár kleští
- Nastavitelný klíč
- Krokový žebřík
- Štípačky
- Zapojte, napájejte kabel podle požadavků kabeláže AS / NZS 3000.

Instalace montážní konzole:

Stropní ventilátor musí být instalován tak, aby byly lopatky nejméně 2,1 metru nad podlahou a vzdálenost 300 mm od špičky kotouče k nejbližším objektům nebo stěnám.

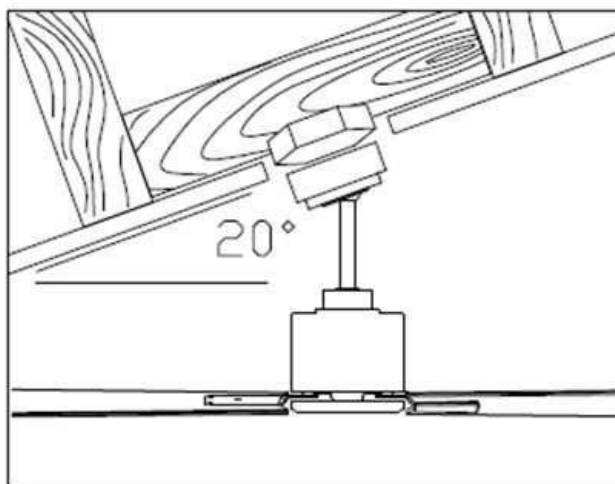
Zajistěte závěsnou konzoli ke stropnímu nosníku nebo konstrukci, která je schopna nést zatížení nejméně 30 KG se dvěma dlouhými šrouby. Ujistěte se, že nejméně 30 mm šroubu je zasunuto do podpěry.



POZNÁMKA: Poskytnuté šrouby jsou určeny pouze pro použití s dřevěnými konstrukcemi. U konstrukcí jiných než dřevo je nutné použít vhodný typ šroubu.

Instalace pod úhlem:

Tento systém zavěšení ventilátorů podporuje instalaci stropu s úhlopříčkou 20 stupňů.



Věšení ventilátoru:

Instalace dolní tyče

- Zvedněte sestavu ventilátoru na montážní konzolu.
- Ujistěte se, že zářez kulového kloubu je umístěn na zátce montážní konzoly, aby se zabránilo otáčení ventilátoru během provozu.

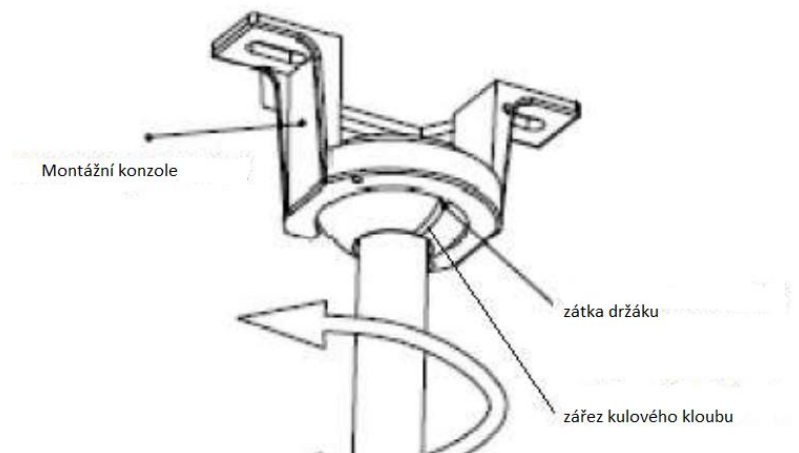
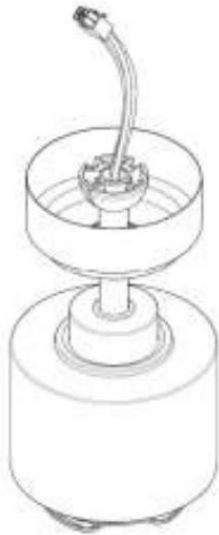
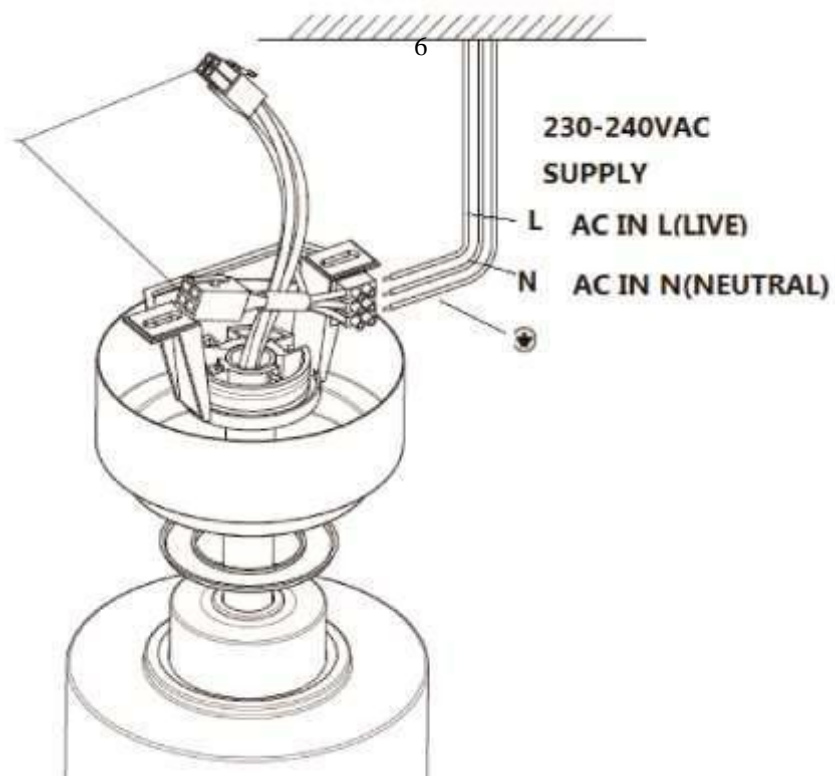


Schéma zapojení:

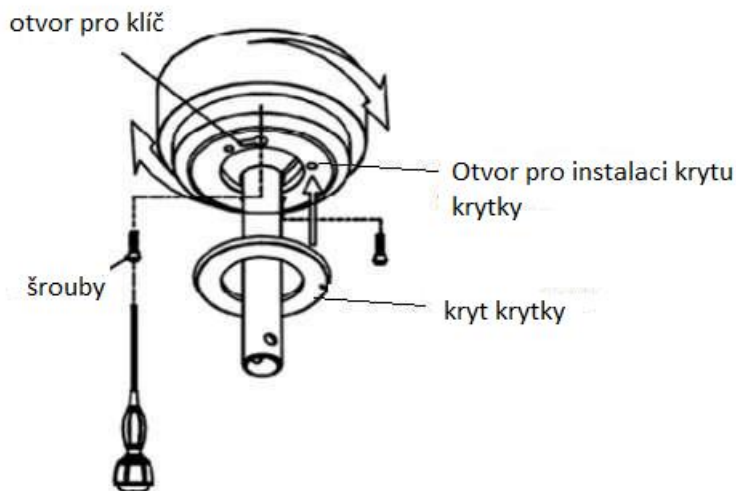
UPOZORNĚNÍ: PRO VAŠI BEZPEČNOST VŠECHNY ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY LICENCOVANÝM ELEKTRIKÁŘEM

UPOZORNĚNÍ: DODATEČNÝ PŘEPÍNAČÍ SPÍNAČ MŮŽE BÝT ZAHRNUT DO PEVNÉHO ZAPOJENÍ.



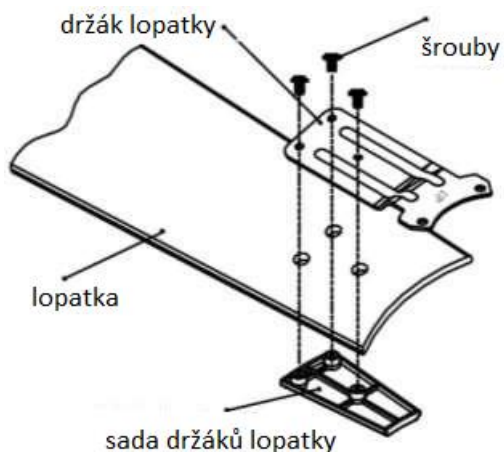
Dokončení instalace:

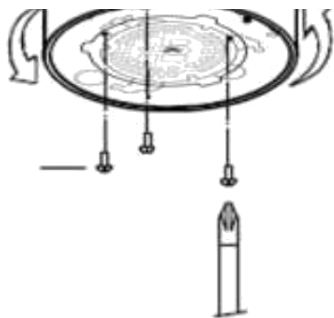
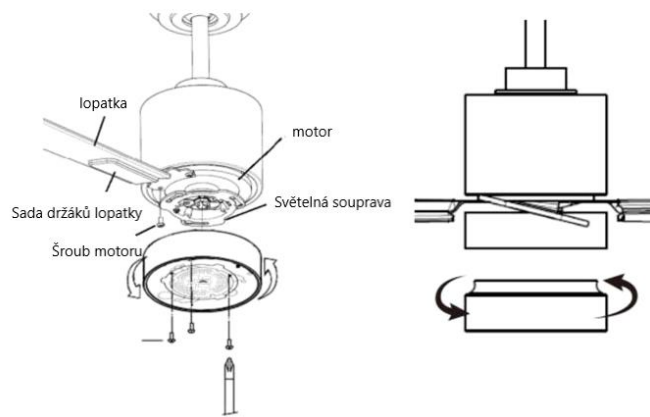
- Uvolněte 2 šrouby ze spodní části montážní konzoly.
- Posuňte ochranný kryt směrem k montážní konzoli a umístěte otvor pro klíč na vrchlík nad šroubem na montážní konzoli, otočte kryt, dokud nezaklapne na místě v úzkých úsecích klíčových otvorů, zajistěte ji utažením dvou nastavovacích šroubů.
- Nakonec připevněte víko krytu k ochrannému krytu a zajistěte ho zatlačením výstupků do otvorů.



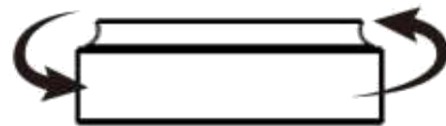
Instalace lopatek:

- Nasaďte čepel na sadu držáku a zajistěte čepel na držák čepel utažením 3 šroubů.
- Namontujte sestavu držáku pilového kotouče na motor a zajistěte jej utažením 2 šroubů.
- Opakujte instalaci ostatních nožů.
- Nakonec nainstalujte spodní kryt na hřídel motoru otáčením ve směru hodinových ručiček.





14



POUŽITÍ VAŠEHO VENTILÁTORU S DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM:

Poznámka: Během instalace stropního ventilátoru DC a spárování dálkového + přijímače se ventilátor automaticky zapne po dobu 90 sekund při nejvyšších otáčkách s režimem REVERSE a poté pracuje s režimem FORWARD po dobu 90 sekund. Během procesu paringu nedotýkejte žádné tlačítko na dálkovém ovladači.

Párování vysílače a přijímače - pokud jsou nainstalovány dva nebo více stropů DC na jednom místě

Pokud jsou dva nebo více ventilátorů umístěných blízko sebe, můžete si přát, aby přijímač / vysílač pro každý ventilátor byl nastaven na jiný kód, takže činnost jednoho ventilátoru neovlivňuje činnost ostatních ventilátorů.

DIP přepínače pro vysílač (vzdálený ruční díl) jsou umístěny v prostoru pro baterie vysílače.

POZNÁMKA: Ujistěte se, že máte nainstalovaný odpojovač všech pólů v pevném zapojení pro každý ventilátor, pokud používáte funkci kódování DIP.

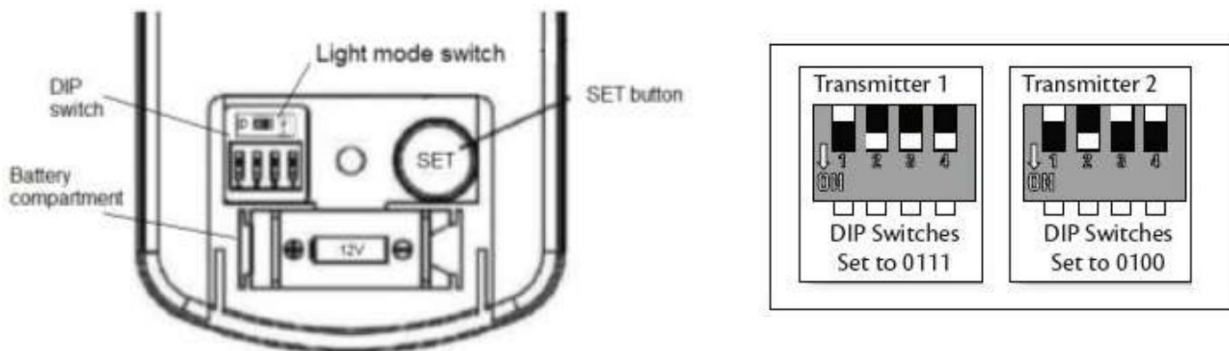
POZNÁMKA: Před spárováním vysílače pomocí kódu DIP se ujistěte, že je napájení přijímače zapnuto.

Párování vysílače / přijímače pro stropní ventilátor 1:

- Vypněte oba stropní ventilátory 1 a 2 pomocí síťového zdroje do přijímače.
- Posuňte kryt přihrádky na baterie pro přístup k přepínačům DIP. Bude to vysílač 1.
- Změňte polohu přepínačů DIP ve vzdáleném vysílači 1 tak, aby se lišil od vysílače 2. Obr. 11
- Nainstalujte baterii 12VDC do přihrádky. Zkontrolujte, zda je polarita baterie správná.
- Zapněte napájení na přijímač 1. Vypněte napájení na přijímač 2. (Každý stropní ventilátor musí mít vlastní oddělovací spínač, takže bude zapnut pouze stropní ventilátor, který je třeba spárovat s vysílačem).
- Stiskněte a podržte tlačítko SET vysílače 1 na 6 sekund během 60 sekund od zapnutí napájení na přijímač stropního ventilátoru 1.
- Nyní by měl být vysílač spárován s přijímačem stropního ventilátoru 1. Zapněte / vypněte nebo změňte rychlost stropního ventilátoru 1 vysílačem a zkontrolujte provoz.
- Nastavení DC Stropní ventilátor 2:
- Vypněte oba stropní ventilátory 1 a 2 pomocí síťového zdroje do přijímače.

- Posuňte kryt přihrádky na baterie pro přístup k přepínačům DIP. Bude to vysílač 2.
- Změňte polohu přepínačů DIP ve vzdáleném vysílači 2 tak, aby se lišil od vysílače 1. Obr.12
- Nainstalujte baterii 12VDC do přihrádky. Zkontrolujte, zda je polarita baterie správná.
- Zapněte napájení na přijímač. 2. Přístroj vypněte do přijímače 1. (Každý stropní ventilátor musí mít vlastní oddělovací spínač, takže bude zapnut pouze stropní ventilátor, který je třeba spárovat s vysílačem).
- Stiskněte a podržte tlačítko SET vysílače 2 na 6 sekund během 60 sekund od zapnutí napájení na přijímač stropního ventilátoru 2.
- Nyní by měl být vysílač spárován s přijímačem stropního ventilátoru. 2. Zapněte / vypněte nebo změňte rychlost stropního ventilátoru 2 pomocí vysílače, abyste ověřili jeho provoz.

Poznámka: Párování vysílače a přijímače se nevyžaduje, pokud je nainstalován pouze jeden stropní ventilátor. Pokud jsou k sobě instalovány více než dva stropní ventilátory, přečtěte si pokyny uvedené výše.



Tlačítka dálkového ovladače

1 TLAČÍTKO OVLÁDÁNÍ RYCHLOSTI VENTILÁTORU:

o stisknutím tlačítka zapnete ventilátor a ovládejte rychlost stropního ventilátoru od nízké k vysoké. I

o tlačítko pro nejnižší rychlost a tlačítko VI

o je pro nejrychlejší rychlost.

POZNÁMKA: PŘI VYUŽITÍ VENTILÁTORU NA PRVNÍ TIME NEBO VYPNĚTE HLAVNÍ VÝKON DO OVLÁDACÍ ŘÍDICÍ, POTŘEBUJETE ZVLÁŠTNÍ VENTILÁTOR RYCHLOST PRVNÍ, A NASTAVTE JEDNOU RYCHLOST.

Je zapotřebí 5-10 SECONDS, aby bylo možné povolit DC VENTILÁTOR ODPOVĚĎ NA DÁLKOVÝ KAŽDÝ RYCHLOST NEBO VÝBĚR FANU, AS DC VENTILÁTOR Obr ZAPOJTE OVLÁDÁNÍ SNÍMAČE, KTERÉ JSOU

OVLÁDÁ MOTOR SÍLY.

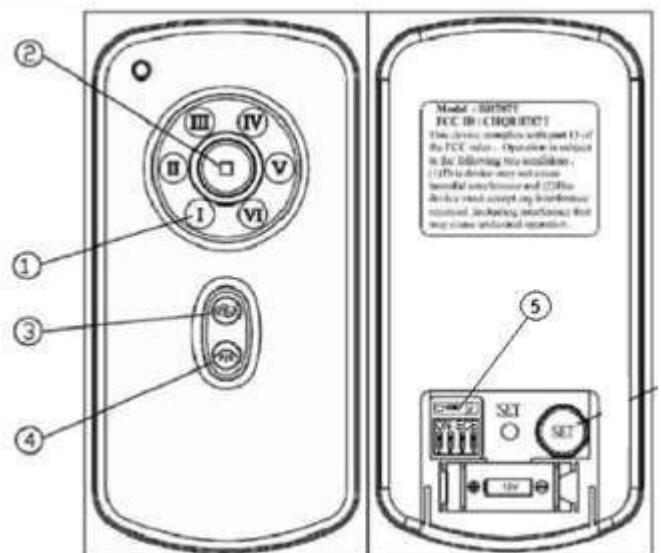
o TLAČÍTKO 2FAN OFF:

Stiskněte tlačítko pro vypnutí ventilátoru.

o TLAČÍTKO REVERZNÍ FUNKCE:

Stisknutím tlačítka aktivujete funkci zpětného chodu.

o TLAČÍTKO 4LIGHT CONTROL



Stiskněte tlačítko pro zapnutí / vypnutí světla.

9

PŘIJÍMAČ PŘEDSTAVUJE NÁSLEDUJÍCÍ ÚROVEŇ OCHRANY.

- Poloha uzamčení: přijímač má vestavěný bezpečnostní prvek, který chrání proti překážkám během provozu. Motor bude zablokován z provozu a po 30 sekundách přerušení se odpojí od napájení. Před opětovným spuštěním odstraňte překážky. Chcete-li resetovat, jednoduše vypněte napájení motoru ventilátoru a znovu spusťte.
- Ochrana přes 80 W: když přijímač detekuje vyšší spotřebu energie než 80 W, bude napájení přijímače zastaveno a provoz bude okamžitě přerušeno. Po 5 sekundách zapněte přijímač a zapněte ventilátor.

OPRAVU PŘIJÍMAČE VENTILÁTORU A DÁLKOVÉ PÁŘENÍ

V případě, že dálkový ovladač a přijímač ztratí kontrolu po instalaci nebo během používání, je nutné opravit párování dálkového ovladače a přijímače. Níže jsou uvedeny provozní příznaky a způsob opravy párování vzdáleného dálkového ovladače ventilátoru DC a přijímače

Problémy:

- Ztráta ovládání - Ventilátor po instalaci běží vysokou rychlostí
- Ztráta ovládání - po instalaci se nezobrazuje reverzní funkce
- Ztráta ovládání - dálkový ovladač nemůže komunikovat s přijímačem

Řešení:

Pokud ventilátor pracuje s nejvyššími otáčkami nepřetržitě, znamená to, že kabeláž instalace je správná. Pokud ventilátor pracuje pouze na vysoké rychlosti nebo nefunguje s reverzní funkcí nebo jinými příkazy, doporučuje se opravit komunikační párování dálkového ovladače a přijímače. Postupujte podle níže uvedených kroků:

A. Vyměňte kryt baterie na dálkovém ovladači, zkontrolujte oblast štítku 434 MHz, ujistěte se, že je baterie správně nainstalována a červená kontrolka LED bliká, což znamená, že funkce dálkového ovládání je v pořádku.



B. Vypněte hlavní zdroj do přijímače o více než 30 sekund a znovu zapněte hlavní napájení do přijímače. Stiskněte a podržte tlačítko SET na dálkovém ovladači po dobu 6 vteřin během 60 sekund po zapnutí napájení do přijímače.



C. Stisknutím tlačítek na dálkovém ovladači spusťte ventilátor. Obecně platí, že provedení bodů A, B a C by mělo opravit dálkový ovladač a přijímač a umožnit plné ovládání ventilátoru. Pokud ne, prosím, prosím, proveďte další krok.

D. DIP přepínače ventilátorů jsou ve výrobním závodě nastaveny. DIP přepínač můžeme měnit v libovolném místě v 16 možnostech. (Např. Up-up-down-down).



E. Opakujte kroky (A) ~ (C) pro kontrolu funkce.

Pokud po pokračování v bodě (A) až (D) problémy stále přetrvávají a stále není žádná kontrola, obraťte se na číslo záruční hotline pro širokou škálu světla nebo se obraťte na nejbližší maloobchodní prodejny Wide World of Lights pro nový dálkový ovladač nebo vysílač .

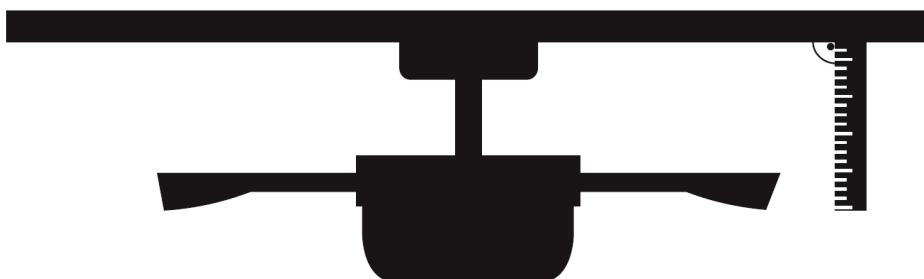
Poznámka: Pro vaši bezpečnost musí elektrické připojení provádět autorizovaný elektrikář.

Použití vyvažovací sady při kývání ventilátoru

Pokud se lopatky ventilátoru za chodu kývou (i o několik centimetrů) nejedná se o závadu. Pro zmenšení těchto výkyvů vypněte ventilátor a vyzkoušejte následující:

1. Zkontrolujte, jestli jsou všechny lopatky řádně namontovány a případně dotáhnout šroubky.
2. Zkontrolujte vzdálenosti všech lopatek od stropu, například za pomoci pravítka dle obrázku níže. Pokud se liší i přesto, že byly šroubky řádně dotaženy a zkontrolujte, jestli se lopatky tvarově neliší například odchylkou během výroby. Pokud ano, může to být příčina kývání.

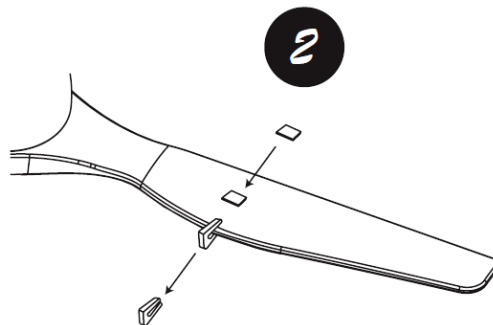
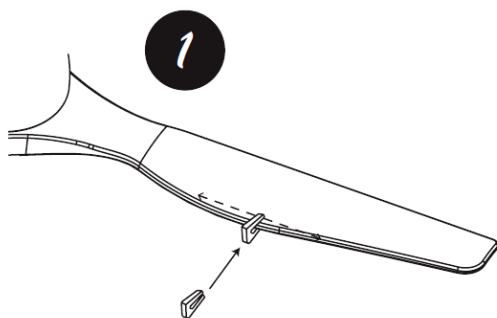
Pokud
kývání



Jste provedli výše uvedené kroky a přesto neodeznělo, je třeba vyzkoušet použití

vyvažovací sady, která je součástí balení:

1. Spusťte ventilátor na nejvyšší otáčky, aby došlo k největšímu možnému kývání.
2. Ventilátor vypněte. Sponku umístěte dle obrázku na jednu z lopatek a to do její poloviny.
3. Znovu spusťte ventilátor a porovnejte, jestli se výkyvy zmenšily nebo zvýšily. Ventilátor vypněte, a pokud se kývání nezlepšilo, nasadte sponku na jinou lopatku. Celý proces zopakujte a určete, u které lopatky nasazení sponky zmírní kývání nejvíce.
4. Ponechte sponku na této lopatce a posunujte ji po délce lopatky od jednoho konce k druhému, dokud nenajdete přesně to místo, které přinese nejlepší výsledek.
5. Poté sponku sundejte a v její úrovni na horní stranu lopatky doprostřed její šířky (viz. obrázek) umístěte přiložené závaží.



Ochrana životního prostředí



Elektrické přístroje nevyhazujte společně s komunálním odpadem, ale odneste je na příslušné sběrné místo. Kontaktní údaje vám sdělí příslušný obecní úřad.

Odstraňování závad

Před kontaktováním zákaznického nebo servisního oddělení se podívejte do následujícího seznamu běžných potíží, které lze jednoduše svépomocí odstranit. Pro vaši vlastní bezpečnost se ujistěte, že je ventilátor odpojený od elektřiny.

Příznaky	Možná příčina	Řešení
1. Ventilátor nefunguje (důležitá poznámka: ujistěte se, že je ventilátor odpojený od elektřiny. Je na zvážení asistence kvalifikovaného elektrikáře)	A. Pojistka je vyhozená, proud nejde do ventilátoru	Zkontrolujte pojistky a vedení k ventilátoru.
	B. Zapojení vodičů není řádně provedeno	Zkontrolujte, že veškeré zapojení vodičů je v pořádku. Tuto práci přenechejte zkušenému elektrikáři.
	C. Dálkové ovládání nereaguje	Vyměňte baterie v ovladači, pokud je to třeba. Pokud to nepomůže, proveďte synchronizaci vysílače s přijímačem.
	D. Vypnutý proud	Zkontrolujte, že vám jde proud a že jde do ventilátoru.
2. Ventilátor se kýve (řídte se pokyny v kapitole Použití vyvažovací sady)	A. Lopatky nejsou rovnoběžné se stropem.	Řídte se pokyny v kapitole Použití vyvažovací sady v tomto návodu
	B. Šroubky lopatek jsou uvolněné	Řídte se pokyny v kapitole Použití vyvažovací sady v tomto návodu
	C. Deformace lopatek	Řídte se pokyny v kapitole Použití vyvažovací sady v tomto návodu
3. Zvýšený hluk při chodu ventilátoru	A. Horní krytka se dotýká stropu	Stáhněte krytku tak, aby mezi ní a stropem byly cca 3mm prostoru.
	B. Šroubky lopatek jsou uvolněné	Zkontrolujte a s citem dotáhněte všechny šroubky
	C. Ukotvení ventilátoru ke stropu je uvolněné	Dotáhněte veškeré šrouby kotvící stropní montážní konzolu
	D. Poškozené dálkové ovládání	Používejte výhradně ovládání dodané s ventilátorem. Případnou výměnu konzultujte s elektrikářem a dodavatelem.
4. Mechanický hluk	A. Při prvním spuštění ponechte ventilátor v nepřetržitém chodu alespoň 8 hodin. Pokud ani poté se hluk nesníží, kontaktujte servisní oddělení.	
5. Světlo se nezapne	A. Poškozená žárovka	Vyměňte žárovku
6. Ventilátor se točí, ale vzduchový průtok je nedostačující	A. Nesprávný směr otáčení ventilátoru	Řídte se pokyny v kapitole Směr otáčení lopatek
	B. Nevhodně zvolená vzdálenost mezi stropem a lopatkami	Montáž ventilátoru bez prodlužovací tyče může snížit průtok vzduchu
	C. Blízké předměty omezují průtok vzduchu	Objekty v místnosti mohou mít negativní vliv na průtok vzduchu.
	D. Nevhodný rozměr lopatek	Zvolená velikost ventilátoru může být nedostačující pro rozměry místnosti.

Údržba a informace o záruce

Údržba a čištění

1. Otáčivý hod ventilátoru může mít po určité době za následek uvolnění některých šroubků. Zkontrolujte tedy 2x ročně veškeré spojení a případně je dotáhněte.
2. Ventilátor pravidelně čistěte, aby i po několika letech mohl vypadat jako nový. Nepoužívejte k čištění vodu, hrozí poškození ventilátoru, dřevěných lopatek či dokonce úraz elektrickým proudem.
3. K čištění používejte jemný hadřík, aby nedošlo k poškrábání povrchu. Dýha je pokryta vrstvou laku, aby nedocházelo ke změnám barvy či ke ztrátě lesku.
4. Není třeba ventilátor promazávat. Motor obsahuje ložiska s permanentním mazivem.

Poznámka: Nedodržení výše uvedených kroků povede ke ztrátě nároku na záruku.

Záruční servis

Záruka se vztahuje na skutečné poruchy, nikoli však na drobné závady jako je například mírný hluk přístroje, neboť veškeré elektrické přístroje produkují určité množství hluku.

Povolené spoje při chodu ventilátoru (řádně nedotažené šroubky) nebo poškození lopatek díky nešetrné údržbě mohou způsobit zvýšení hluku a kývání ventilátoru. Na tyto závady se záruka nevztahuje. Pravidelné dotahování a kontrola spojovacích prvků stejně jako pečlivé čištění jsou dostatečné kroky k zabránění těmto problémům.

Kývání ventilátoru

Každý ventilátor se více či méně kýve. Výchyly v rozmezí 2cm jsou zcela přijatelné a nejsou znamením závady ani nezpůsobí pád ventilátoru na zem, pokud byl řádně namontován ke stropu dle pokynů v tomto návodu. Tento ventilátor má zcela bezpečný systém ukotvení pomocí ocelové konzole, která zabraňuje přenosu vibrací do podkladu. Mějte prosím na paměti, že i ventilátory stejného modelu mohou vykazovat různé stupně vlnění a kývání. Tento stav je zcela v pořádku a neznáčí poruchu ventilátoru nebo poškození z výroby.

Zvýšené vnímání hluku během chodu v noci

Záruka na přístroj se nevztahuje na skutečnost, že během noci, kdy jsou zvuky okolního prostředí minimální, je zvuk ventilátoru mnohem lépe slyšitelný. Navíc mohou být v takovém prostředí lépe slyšitelné případné výkyvy v dodávkách nočního proudu, které se projeví ve zvuku vydávaného ventilátorem, což ovšem nelze brát jako závadu zařízení nebo poškození z výroby.

Osvětlení ventilátoru a jeho hlučnost

Světelný kit může zvyšovat úroveň hluku ventilátoru a to například samotnými žárovkami nebo nedotažením skleněného stínítka. V takových případech zkuste vyměnit žárovky za jiný typ, popřípadě zkontrolujte a s citem dotáhněte skleněné stínítko.