
POKYNY PRO INSTALACI A UŽÍVÁNÍ

Stropní Ventilátor Model Cyrus (FN44444)

NEŽ ZAČNETE

Správné použití:

- Tento produkt je výhradně určen jako stropní ventilátor k nekomerčním účelům.
- Tento produkt musí být namontován a používán v souladu s tímto návodem.
- Jakékoli jiné použití tohoto produktu než je uvedeno v tomto manuálu bude mít za příčinu porušení záručních podmínek stanovených výrobcem.

Prosím ponechte si originální krabici a balící materiál včetně výplně neboť nárok na reklamaci se vztahuje pouze na produkt vrácený v originálním balení.

PRO VAŠI VLASTNÍ BEZPEČNOST

Obecné bezpečnostní pokyny:

- Pro bezpečné užívání produktu je třeba přečíst a porozumět následujícím pokynům pro montáž a použití tohoto produktu.
- Prosím řiďte se všemi bezpečnostními pokyny! Pokud budete ignorovat bezpečnostní pokyny, uvedete sebe i ostatní v nebezpečí.
- Ponechte si tento manuál pro pozdější použití.
- Všechny části tohoto produktu musí být namontovány správně, aby bylo docíleno bezpečného chodu.
- Jakékoli úpravy na produktu nebo použití neschválených součástí je zakázáno.
- Tento produkt není určen k užívání osobami (včetně dětí) s tělesným omezením, poruchou vnímání nebo s mentálními poruchami popřípadě s nedostatkem zkušeností a znalostí pokud nejsou pod dohledem nebo jim nejsou dávány instrukce k použití produktu osobami zodpovědnými za jejich bezpečí. Dětem by nemělo být dovoleno hrát si s tímto výrobkem.

Elektrická bezpečnost:

- Elektrické zapojení musí být provedeno kvalifikovaným elektrikářem a musí být v souladu s národními i místními vyhláškami.
- Použijte elektrický jistič s jmenovitým zbytkovým proudem ne větším jak 30 mA.
- Ujistěte se, že veškeré odizolované kontakty přimontované na vypínač, svorkovnici apod. jsou od sebe vzdáleny alespoň 3mm.
- Než zapojíte zařízení do přívodu elektrického napětí, přesvědčte se, že poběží pouze v rozsahu stanovených parametrů.
- Ventilátor musí být řádně uzemněn kvůli riziku probíjení.
- Odpojte ventilátor od elektrické energie před zapojením, opravou nebo údržbou.
- Použijte výhradně žárovky typu určeného pro váš model ventilátoru.

Úschova a přeprava:

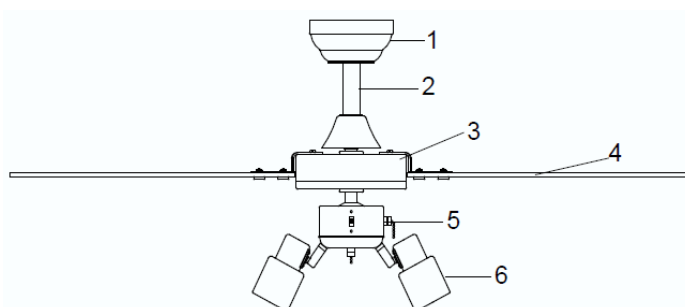
- Vždy skladujte ventilátor na suchém místě.
- Ochraňte ventilátor před možným poškozením během přepravy.

Bezpečnostní pokyny k tomuto specifickému ventilátoru:

- Ventilátor připevněte pouze přímo na stropní konstrukci.
- Stropní konstrukce, na kterou je ventilátor uchycen, musí mít minimální nosnost 100kg.
- Minimální vzdálenost lopatek ventilátoru od země musí být 2,3m.
- Nikdy nemontujte ventilátor pro venkovní použití nebo do vlhkého prostředí. Ventilátor nemůže být umístěn v blízkosti vodních zdrojů jako je vana, bazén, vodovodní přípojka a jiné.
- Ventilátor může být upevněn ke stropu pouze ve vodorovné poloze.
- Použijte pouze typy žárovek určené pro váš model ventilátoru.
- Odpojte ventilátor od elektrické energie před zapojením, opravou nebo údržbou.
- Oblast okolo rotoru musí zůstat neustále mimo dosah jakýchkoli předmětů.
- Dbejte zvýšené opatrnosti při pohybu blízko otáčejících se lopatek ventilátoru.

POPIS VENTILÁTORU

1. Kryt motoru
2. Prodlužovací tyč
3. Tělo motoru
4. Lopatka
5. Přepínací skříň
6. Osvětlení ventilátoru



ROZBALENÍ VENTILÁTORU

- Vybalte ventilátor a zkontrolujte kompletnost balení.
- Likvidace obalu – viz. „Likvidace“.

Obsah balení:

Pokyny pro montáž a použití	Tělo motoru
Montážní konzola	Šrouby
Krytka	Krytka přepínače
Lopatky ventilátoru 3 ks	Světlo ventilátoru
Držák lopatky 3 ks	Přisavky
Prodlužovací tyč (+ kloub, jistící kolík a závlačka)	Řetízky

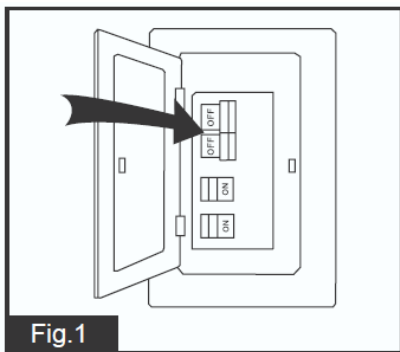
Poznámka: V případě poškozených nebo chybějících součástí, prosím kontaktujte svého prodejce.

MONTÁŽ

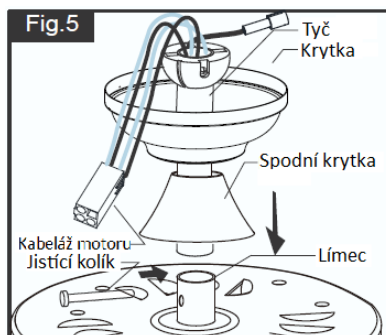
Riziko elektrického šoku: Před zapojením ventilátoru odpojte přívod elektrické energie vypnutím přepínače v pojistkové skříni vaší domácnosti.

Riziko elektrického šoku: Elektrické zapojení musí být provedeno kvalifikovaným elektrikářem a musí být v souladu s národními i místními vyhláškami.

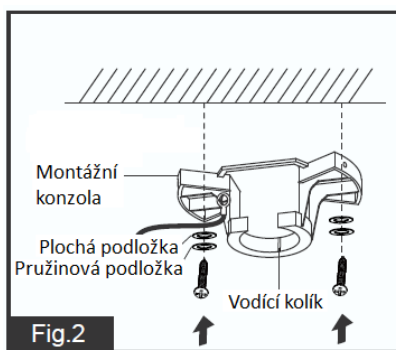
Riziko poranění: V případě, že potřebujete vyvrtat díry pro přichycení ventilátoru, ujistěte se, že vrtáte v dostatečné vzdálenosti od elektrického vedení ve zdivu.



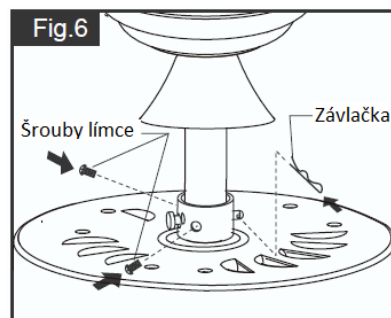
Vypněte přívod elektřiny v pojistkové skříni.



Částečně povolte šrouby límce a zasuňte do něj tyč. Proveďte jistící kolík skrz otvory v tyči i límci a zajistěte jej závlačkou.

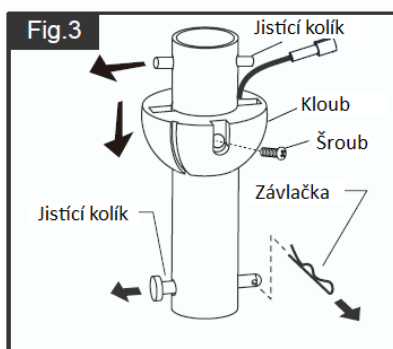


Připevněte montážní konzolu ke stropu pomocí pružinových a plochých podložek, a 2 šroubů.

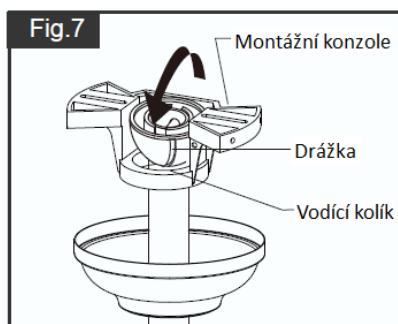


Zašroubujte dva šrouby do límce

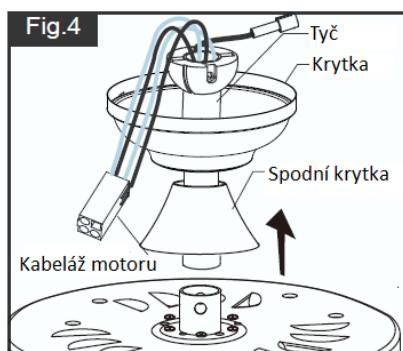
Pozn.: Při montáži na šikmý strop se ujistěte, že vodící kolík směřuje vzhůru.



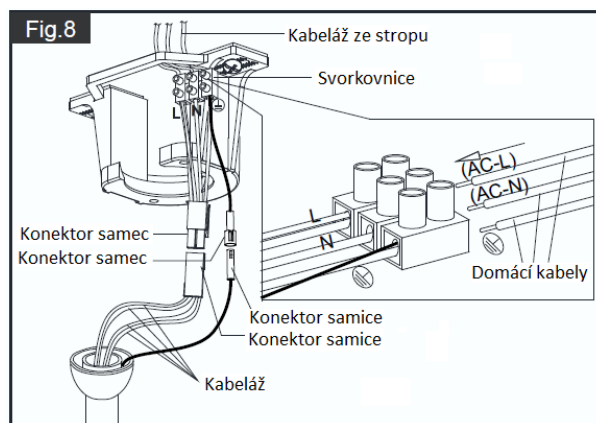
Vyjměte závlačku a jistící kolík. Poté odšroubujte šroub a stáhněte kloub dolů tak, aby bylo možné vysunout horní jistící kolík.



Vložte kloub do montážní konzole a ujistěte se, že vodící kolík sedí ve vodící drážce kloubu.

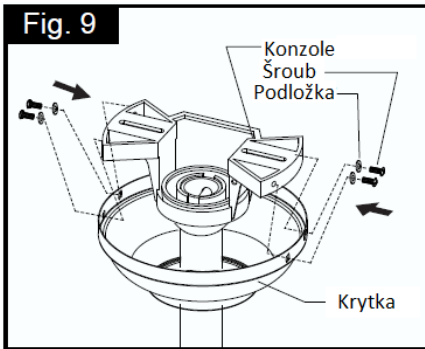


Proveďte kabeláž motoru skrz spodní krytku, horní krytku a samotnou tyč. Poté vraťte horní jistící kolík společně s kloubem zpět a zajistěte jej pomocí šroubu.

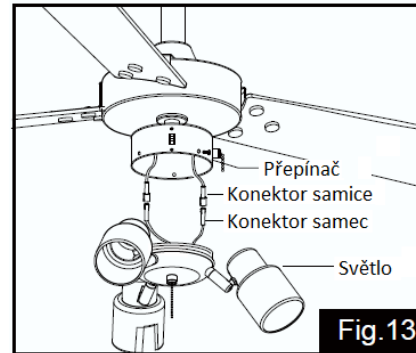


Zapojte přívodní kabeláž ze stropu. Řiďte se obrázkem 8 (Fig.8) a ujistěte se, že veškeré odizolované vodiče jsou řádně dotaženy na svorkovnici.

Pozn.: Svorkovnice je již namontována na montážní konzole. Jakmile jsou veškeré vodiče zapojeny, zasuňte je opatrně do prostoru konzole. Propojte vodiče z konzole s vodiči ventilátoru. Propojení vodičů by mělo jít snadno, nepoužívejte hrubou sílu.



Upevněte krytku ke konzole a zajistěte pomocí šroubků a podložek.

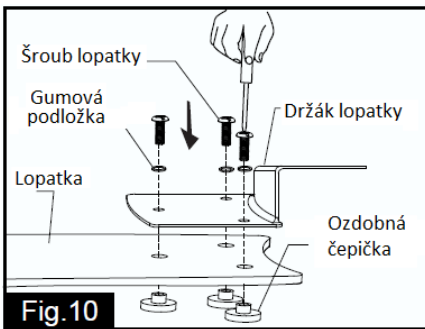


Provedte zapojení kabeláže. Propojením konektorů samec / samice spojte modrý kabel z osvětlení s modrým

kabelem ze skříňky přepínače.

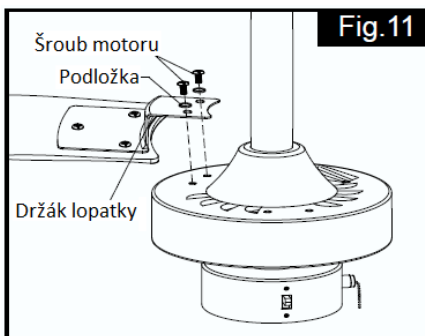
Propojením konektorů samec / samice spojte červený kabel z osvětlení s červeným kabelem ze skříňky přepínače.

Opatrně vložte dráty do přepínače.

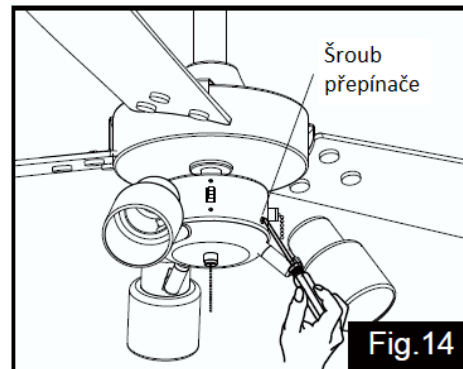


utáhněte. Zopakujte pro každou lopatku.

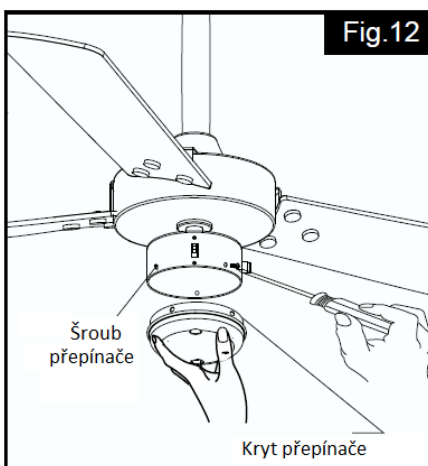
Prostrčte šrouby skrz gumové podložky, držák lopatky, lopatku až do ozdobné čepičky. Řádně



Odmontujte šrouby motoru a podložky. Pomocí nich připevněte lopatky k motoru.

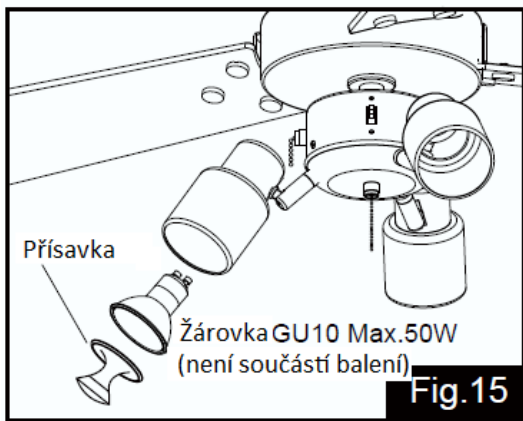


Světlo upevněte k přepínači pomocí šroubků



Bez svítidla: Ujistěte se, že vodiče pro světelný zdroj v přepínači jsou zaizolovány. Kryt přepínače zajistěte pomocí šroubků.

Pro instalaci osvětlení tento krok přeskočte a postupujte až dle obrázku 13 (Fig. 13)



Montáž žárovek (nejsou součástí balení):

- na čočku halogenové žárovky nasadíte přísavku
- vložte a namontujte žárovku (POUZE GU10 MR16C) do objímky pomocí přísavky.
- zatažením za konec přísavky ji sundejte ze žárovky
- opakujte s ostatními žárovkami

Přísavky nevyhazujte, budou se vám hodit při výměně žárovek. Pomocí kloubu nastavte požadovaný směr světla.

Upozornění: vypněte přívod elektrického proudu a žárovku nechte řádně vychladnout pře její výměnou.

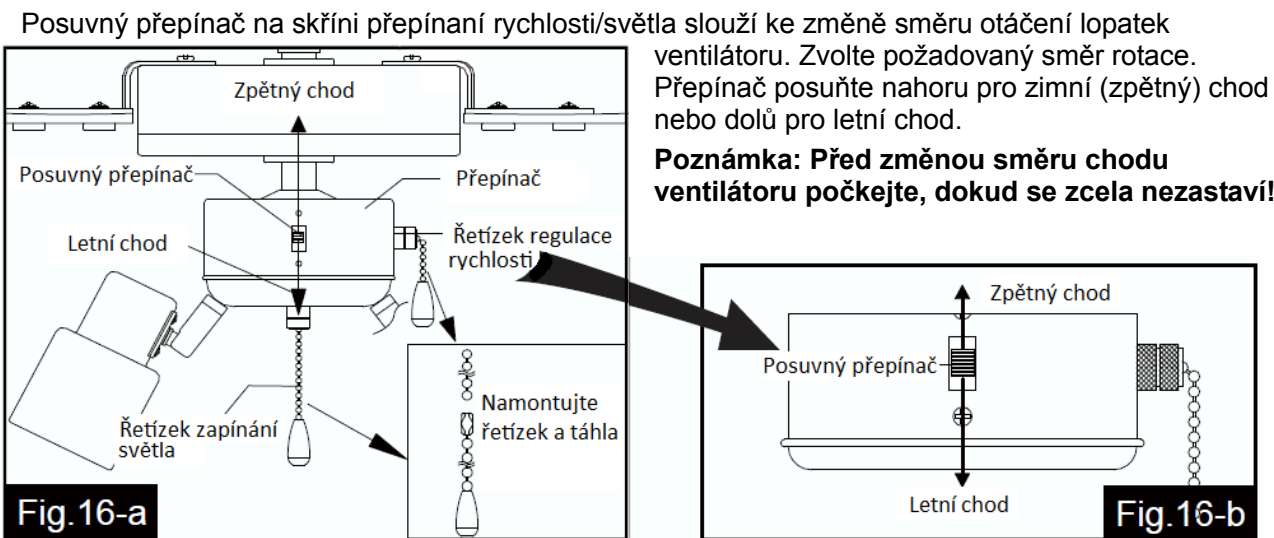


Fig.16-a

Fig.16-b

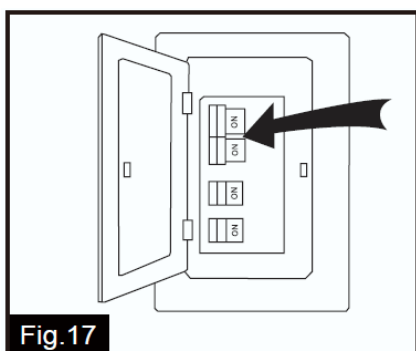
Připevněte dva řetízky a táhla na krátké konce řetízků vycházejících ze skříňky přepínače a osvětlení.

Ovládání rychlost chodu ventilátoru řetízky:

1 zatáhnutí – vysoká rychlost ; 2 zatáhnutí – střední rychlost; 3 zatáhnutí – nízká rychlost; 4 zatáhnutí - vypnuto

Pro zapnutí nebo vypnutí osvětlení zatáhněte za řetízek vycházející ze světelného kitu.

Upozornění: Pokud chcete tento ventilátor ovládat pomocí ovladače na zeď nebo dálkového ovládání, přepněte rychlost na „vysokou“ a osvětlení do polohy Zapnuto.



Zapněte přívod elektřiny v pojistkové skříni.

Fig.17

JAK POUŽÍVAT VYVAŽOVACÍ SADU

1. Umístěte vyrovnávací úchytka na lopatku a ventilátor zapněte. Nastavte tu rychlost, při níž je kývání největší. **UJISTĚTE SE, ŽE ÚCHYTKA JE PEVNĚ UMÍSTĚNA, JINAK BY MOHLA POTÉ, CO SE VENTILÁTOR ROZTOČÍ, ULETĚT!**
2. Tento postup opakujte u všech lopatek. Uvidíte, na které z nich jste dosáhli největšího zlepšení – tato lopatka je nevyvážená.
3. Pohybujte úchytka na lopatce směrem dovnitř a ven a se zapnutým ventilátorem zjistíte, ve které poloze poskytuje úchytka největší zlepšení.
4. Úchytka odstraňte a na vrchol lopatky nainstalujte vyrovnávací závaží, podél středové osy k bodu, kde byla umístěna úchytka.

POZNÁMKA: Při montáži sady osvětlení buďte opatrní při upevňování skla nebo koule. Utáhnete-li dodané šrouby příliš, vystavujete se riziku, že při rozsvícení světla se sklo nahřeje a roztáhne a může se rozbít.

ČIŠTĚNÍ

Nebezpečí úrazu: Před započatím čištění ventilátoru, vždy vypněte hlavní pojistky v pojistkové skříni vaší domácnosti a počkejte, dokud se ventilátor úplně nezastaví.

Ventilátor čistěte suchým nebo vlhkým hadrem. Nepoužívejte žádné tekuté prostředky nebo saponáty.

LIKVIDACE

Likvidace ventilátoru: Je Vaší povinností vyhazovat použitou elektroniku a elektrická zařízení zvlášť a nemístit je komunálním odpadem. Prosím obraťte se na Váš místní obecní úřad s dotazem na správný způsob likvidace takových zařízení.

Tím, že se zbavujete elektrických a elektronických zařízení zvlášť od komunálního odpadu, přispíváte k recyklaci a pomáháte zabránit potenciálním toxickým látkám v zamoření životního prostředí.

Likvidace obalu: Balení se skládá z kartonu, označeného plastového obalu a polystyrenu, které lze recyklovat. Prosím recyklujte.

PORUCHY – ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

Nebezpečí úrazu: Nevhodné zásahy a opravy ventilátoru mohou způsobit, že nebude fungovat bezpečně. To může vést k riziku pro Vás a vaše okolí.

Nejvíce závad je způsobeno drobnými poruchami, které můžete sami velmi jednoduše opravit. Prosím prohlédněte si následující tabulku, než se budete obracet na svého prodejce. Tímto si můžete ušetřit velké množství času i nákladů.

Porucha	Možná příčina (chyba)	Řešení
Ventilátor se netočí.	Není ventilátor vypnutý?	Spusťte ventilátor.
	Je přivedeno napájecí napětí?	Zkontrolujte pojistky.
	Nejsou baterie v ovladači vybité?	Vložte nové baterie.
Ventilátor vibruje.	Je ventilátor řádně namontován?	Namontujte správně ventilátor dle pokynů v návodu.
Světlo nesvítí.	Vadná žárovka?	Vyměňte žárovku.
Nelze ovládat pomocí dálkového ovladače?	Je ovládání rychlosti a světla přepnuto do správné polohy?	Přepněte rychlost ventilátoru pomocí řetízku na „vysokou“ a zapněte světlo.

Pokud nelze závadu odstranit, obraťte se přímo na svého prodejce.

Mějte na paměti, že jakékoli neoprávněné zásahy a opravy ventilátoru budou mít za následek porušení záručních podmínek.

TECHNICKÁ DATA

Rychlost	Napětí	Příkon	Otáčky/min
HI (vysoká)	230V ~ / 50Hz	50W	200
MED (střední)		22W	140
LOW (nízká)		13W	100

VÝROBCE

Vaxcel International Co., Ltd.
121 E North Avenue, Carol Stream, IL, USA
www.vaxcel.com

DISTRIBUTOR PRO ČESKOU REPUBLIKU A SLOVENSKO

Gavri s.r.o.
Slunečná 481/6
Brno
63400
www.gavri.cz