
POKYNY PRO INSTALACI A UŽÍVÁNÍ

Stropní Ventilátor Model Fresco (FN522XX)

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:

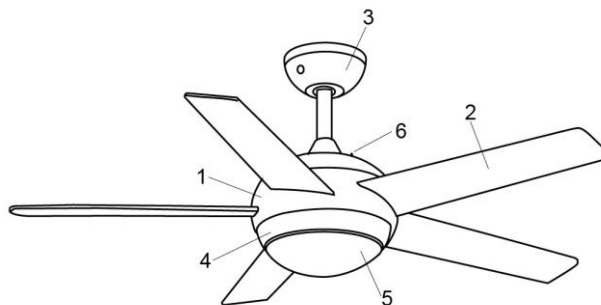
- Vždy skladujte ventilátor na suchém místě.
- Ochraňte ventilátor před možným poškozením během přepravy.

Bezpečnostní pokyny k tomuto specifickému ventilátoru:

- Ventilátor připevníte 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. Tělo motoru
2. Lopatky ventilátoru
3. Krytka
4. Tělo světelného zdroje
5. Skleněné stínítko
6. Přepínač směru chodu lopatek



ROZBALENÍ VENTILÁTORU

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

Obsah balení:

Pokyny pro montáž a použití	Krytka
Montážní konzola	Šrouby
Tělo motoru	Pružinové podložky
Lopatky ventilátoru	Ploché podložky
Tělo světelného zdroje	Přijímač a vysílač dálkového ovládání
Skleněné stínítko	Sada na vyvažování lopatek

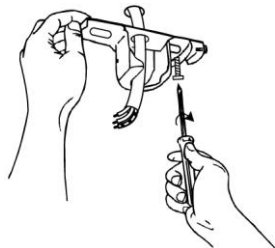
Poznámka: V případě poškozených nebo chybějících součástí, prosím kontaktujte svého prodejce.

MONTÁŽ

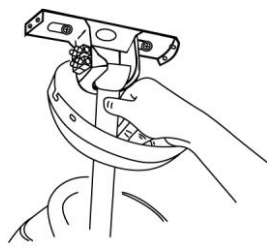
Riziko elektrického šoku: Před zapojením ventilátoru odpojte přívod elektrické energie vypnutím přepínače v pojistkové skříni vaší domácnosti.

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

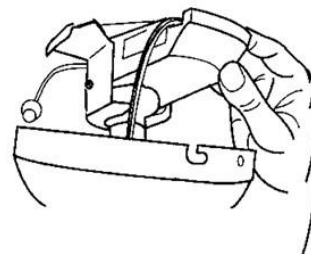
Riziko poranění: V případě, že potřebujete vyvrtat díry pro přichycení ventilátoru, ujistěte se, že vrtáte v dostatečné vzdálenosti od elektrického vedení ve zdivu.



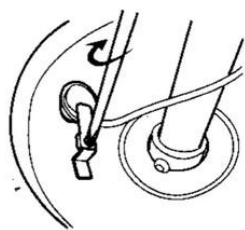
1. Provedete přívodní dráty skrze montážní konzolu. Připevněte montážní konzolu ke stropní konstrukci dvěma šrouby, pružinovými a plochými podložkami. Ujistěte se, že nosník montážní konzoly bezpečně unese hmotnost hýbajícího se ventilátoru.



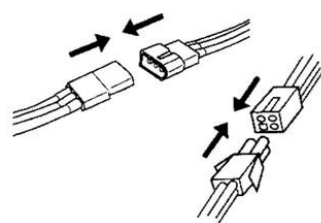
2. Zavěste ventilátor pomocí kulového kloubu do montážní konzoly. Ujistěte se, že vodící hrot je usazen v odpovídající drážce kulového kloubu. Měli byste ucítit, jak hrot do vodící drážky zapadne.



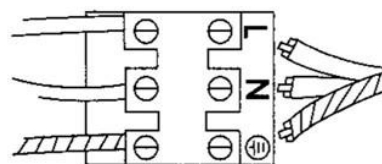
3. Umístěte přijímač dálkového ovládání do konzoly jak je vidět na obrázku. Ujistěte se, že žádné drát nejsou usklápnuty.



4. Povolte šroub zářátky senzoru a vložte infračervený senzor do otvoru v krytce ventilátoru. Ujistěte se, že senzor je přidržován na místě plíškem a opět utáhněte jeho šroub.

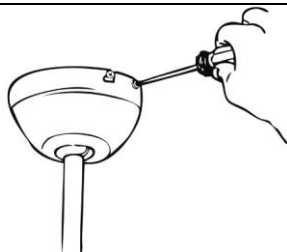


5 Propojte dvojici 3bodových konektorů ze svorkovnice do přijímače dálkového ovládání a propojte dvojici 4bodových konektorů z přijímače dálkového ovládání do ventilátoru.

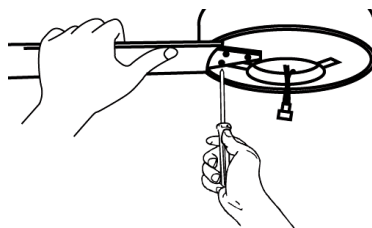


6 Propojte kabely od konzoly s koncovými kabely následovně:

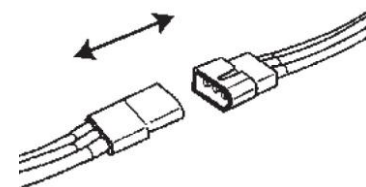
Hnědý drát - "L"
Modrý drát - "N"
Žlutozelený pruhovaný - "⏚"
drát



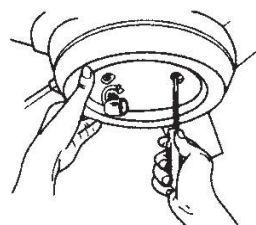
7. Otočte krytku do polohy, kde zářezy líčují s otvory na obou stranách konzoly a krytku k ní přišroubujte pomocí dodaných čtyř šroubů, pružinových a hvězdicových podložek.



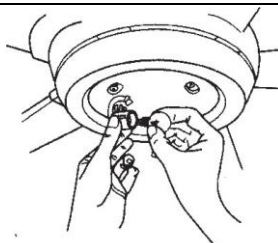
8. Odšroubujte šrouby a podložky z motoru ventilátoru. Připevněte lopatky ventilátoru k motoru rovnoměrným utažením šroubů s podložkami.



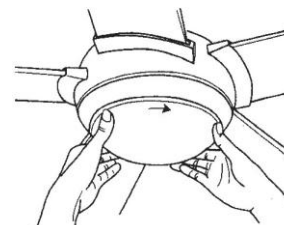
9. Zapojte světlo ventilátoru propojením dvou plastových konektorů, jak je znázorněno na obrázku.



10. Připevněte kryt osvětlení na montážní plochu těla ventilátoru pomocí tří šroubů a hvězdicových podložek. Ujistěte se, že nedošlo k přiskřípnutí žádných kabelů.



11. Namontujte předepsanou žárovku do objímky (E14, max. 60W, není součástí balení).



12. Namontujte skleněný kryt osvětlení opatrným zašroubováním po směru hodinových ručiček.

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. Utáhněte-li dodané šrouby příliš, vystavujete se riziku, že při rozsvícení světla se sklo nahřeje a roztáhne a může se rozbít.

OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORU

Zkontrolujte ventilátor před jeho zapnutím!

Nebezpečí úrazu: Ventilátor může být spuštěn, pouze pokud na něm při prohlídce nebyla shledána žádná závada. Je-li nějaká část poškozena, je třeba ji vyměnit před uvedením ventilátoru do chodu.

Nebezpečí úrazu: Před změnou směru chodu lopatek ventilátoru musí být ventilátor vypnut a zcela zastaven.

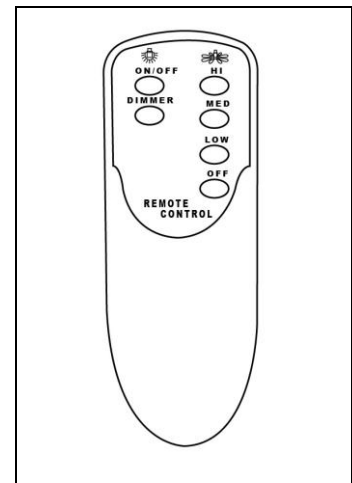
Zkontrolujte, jestli je ventilátor v bezpečně provozuschopný:

- Zkontrolujte, jestli se na ventilátoru nenachází viditelné závady.
- Ujistěte se, že veškeré části jsou správně namontovány a řádně dotaženy.

Dálkové ovládání

Vložte dvě AAA baterie do vysílače (baterie nejsou součástí vysílače).

- Zmáčkněte "ON / OFF" tlačítko pro zapnutí nebo vypnutí světla.
- Pro funkci stmívání, zmáčkněte a držte tlačítko "DIMMER" pro nastavení intenzity světla.
- Zmáčkněte jedno z tlačítek rychlosti ventilátoru pro změnu rychlosti otáčení lopatek:
 - o HI: Vysoká rychlost
 - o MED: Střední rychlost
 - o LOW: Nízká rychlost
- Zmáčkněte tlačítko OFF pro vypnutí ventilátoru.



Přepínač směru chodu ventilátoru

Přepínač na těle ventilátoru určuje směr otáčení lopatek. To má vliv na směr proudění vzduchu:

- V chladném počasí: Zmáčkněte přepínač vzhůru ("UP") takže ventilátor bude po celé místnosti mísit teplý vzduch u stropu s chladnějším u podlahy.
- V teplém počasí: Zmáčkněte přepínač dolů ("DOWN") takže ventilátor vytvoří vánek a rozproudí vzduch v celé místnosti.

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 vyházovat použitou elektroniku a elektrická zařízení zvlášť a nemísit 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 nesvítil.	Vadná žárovka?	Vyměňte žárovku.

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.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rychlost	Napětí	Příkon	Otáčky/min
HI	230V ~ / 50Hz	47W	215
MED		25W	155
LOW		14W	105

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