

POKYNY PRO INSTALACI STROPNÍHO VENTILÁTORU
TYTO INSTRUKCE SI PŘEČTĚTE A USCHOVEJTE
BEZPEČNOSTNÍ RADY

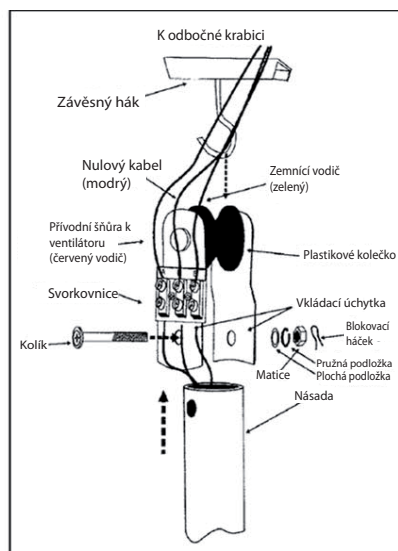
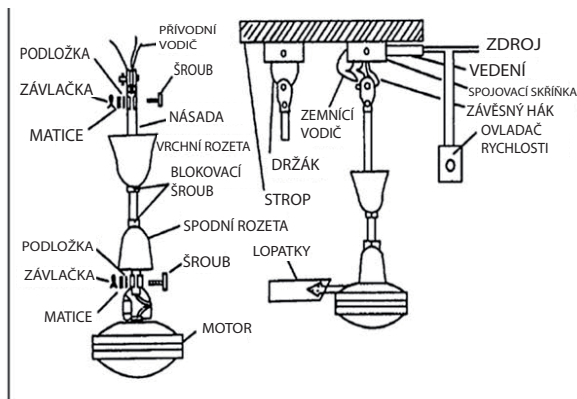
1. Než začnete s instalací nebo používáním svého nového stropního ventilátoru, přečtěte si, prosím, pečlivě tyto pokyny.
2. Abyste zabránili úrazu elektrickým proudem, než začnete ventilátor zavěšovat a/nebo jakkoli zapojovat, musíte nejprve vypnout proud ve skříňní pojistek. Před prací s ventilátorem vždy vypněte přívod elektrického proudu vedoucí k zařízení.
3. Veškeré zapojení musí odpovídat státním a místním elektrickým předpisům a stropní ventilátor musí být uzemněn k prevenci možného úrazu elektrickým proudem. Žlutozelený vodič musí být připojen k zemnicímu vodiči napájení.
4. Abyste snížili riziko požáru, úderu elektrickým proudem nebo úrazu, proveďte montáž pouze k odbočné krabici s označením „vhodné pro podporu ventilátorů“. Nepoužívejte plastickou odbočnou krabici. Krabice se nesmí kroutit ani být volná.
5. Ke snížení rizika úrazu použijte k namontování háku (nebo závěsného držáku) k odbočné krabici dva šrouby dodané s touto krabicí.
6. Neinstalujte ventilátor blízko dveří. Mezi lopatkami a stěnami by měla být vzdálenost alespoň 90 cm .
7. Ventilátor umístěte minimálně 3 m od země, abyste zamezili náhodnému kontaktu s lopatkami.
8. Neinstalujte v místech, kde by mohla vzniknout vysoká vlhkost.
9. Ke správné instalaci pečlivě následujte přiložené pokyny pro elektrické zapojení. Pokud si myslíte, že nemáte dostatečné znalosti nebo zkušenosti ohledně elektrického zapojování, zavolejte k instalaci ventilátoru oprávněného elektrikáře.
10. Ke snížení rizika požáru nebo úderu elektrickým proudem nepoužívejte tento ventilátor s ovladači rychlosti na bázi pevného stavu.
11. Ke snížení rizika požáru nebo úderu elektrickým proudem neohýbejte držáky lopatek při jejich instalování, montáži či vyrovnávání lopatek nebo při čištění ventilátoru.
12. Ke snížení rizika úrazu nevkládejte mezi otáčející se lopatky ventilátoru žádné předměty.
13. Při čištění, malování nebo práci v blízkosti ventilátoru buďte opatrní.
14. Nikdy se nepokoušejte lopatky zastavit, je-li ventilátor v chodu.

INSTALACE

1. Vodiče z motoru vedte skrz násadu.
2. Vložte násadu do vkládací úchytky (třmenu) svorkovnice, vyrovnejte otvory do jedné řady, prostrčte jimi šroubový kolík a pevně zajistěte podložkami a maticí tak, aby se celek nemohl chvět a provoz byl tichý.
3. Snižte dolní rozetu přes násadu a upevněte ji šroubem. Nechte přitom místo 0,65 cm (1/4") nad motorem pro ventilaci.
4. Horní rozetu dejte dolů přes násadu a nechte ji tam.
5. Pevně upevněte spojovací článek na horní konec násady stejným způsobem, jako jste to provedli s úchytkou svorkovnice.
6. Ventilátor zavěste na stropní hák.
7. Bezpečně upevněte lopatky k motoru pomocí šroubů a podložek k matici.
8. Správně zapojte vodiče. Uzemnění (žlutozelené) může být připevněno v místě šroubu na spojce.
9. Zdvihněte horní rozetu, zakryjte jí spojovací díl a pevně ji upevněte šroubem.
10. Instalace regulátoru – viz diagram.

DŮLEŽITÉ: a. Závěsný hák musí na strop nejprve bezpečně umístit kvalifikovaný technik.

- b. Veškerá elektrická zapojení musí provést kvalifikovaný elektrikář.
- c. Ventilátor neinstalujte do blízkosti dveří – nejméně 90 cm od konce lopatek.
- d. Ventilátor umístěte vysoko nad zem – nejméně 3 m nad podlahu.
- e. LOPATKY.



Užitečné rady

POZNÁMKA: Pro bezpečnou instalaci s nejlepší výsledkem doporučujeme, abyste k montáži ventilátoru zavolali kvalifikovaného elektrikáře. Pokud ventilátor montujete k elektrické krabici, musíte nejprve přidat vzpěru, protože by váha a kroutivá síla zařízení mohly způsobit škody. Váš ventilátor může být při nízké rychlosti mírně hlučný. Nemějte obavy, jedná se o elektrický šum způsobený snížením wattů přes kondenzátor.

1. **VENTILÁTOR SE NEZAPÍNÁ:**
 - (a) Zkontrolujte, zda jsou všechna elektrická zapojení bezpečná.
 - (b) Zkontrolujte kondenzátor a ovladač rychlosti na bázi pevného stavu. Pokud některé díly neumožňují správný tok proudu, továrna vám dodá náhradní díly.
2. **VENTILÁTOR SE KÝVÁ, HÝBE SE O 2,5 CM ČI VÍCE:**
 - (a) Nerovnoměrné lopatky, úhly ramen nebo lopatky ohnuté při dopravě před instalací.
 - (v) Zkontrolujte úhly lopatek. Nechte ventilátor po několik hodin běžet. Pokud se kývání neupraví, „přehodte“ dvě lopatky ležící vedle sebe.
3. **ZADŘENÝ NEBO ZATUHlý MOTOR:**
 - (a) Tato situace není běžná, ale může k ní dojít. Motor ventilátoru bude nahrazen.

DŮLEŽITÉ

TOTO ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT INSTALOVÁNO V SOULADU SE STÁTNÍMI A MÍSTNÍMI ELEKTRICKÝMI PŘEDPISY. PŘED INSTALACÍ SI PROJDETE PŘEDPISY PLATNÉ PRO VAŠI OBLAST.

