

LUCCI AIRFUSION

CLIMATE III

DC STROPNÝ VENTILÁTOR

- . Inštalácia**
- . Prevádzka**
- . Údržba**
- . Bezpečnostné informácie**

UPOZORNENIE

Čítajte tieto inštrukcie pozorne pre bezpečnú inštaláciu a prevádzku ventilátora

Publikované 09/2019

ĎAKUJEME VÁM ZA NÁKUP

Gratulujeme Vám k nákupu energeticky úsporného stropného ventilátora. Tento ventilátor je tzv. DC (jednosmerný prúd) ventilátor, ktorý má výhody hlavne v tom, že je energeticky efektívny pre dosiahnutie vysokého stupňa pohybu vzduchu a má tichú prevádzku.

Úspora energie - Jednosmerný motor je najnovšia technológia vo vývoji ventilátorov. Tento motor je vysoko efektívny a šetrí viac ako 65% energie v porovnaní s tradičným motorom na striedavý prúd (AC).

Tichá prevádzka – Jednosmerný motor je programovaný na stabilný prúd, ktorý redukuje hluk motora.

Nízka prevádzková teplota – Jednosmerné napájanie umožňuje lepšie využitie energie, čo prináša zníženie prevádzkovej teploty na menej ako 50 °C. Výsledkom je oveľa chladnejší motor oproti štandardnému motoru na striedavý prúd, čo viedie k zvýšeniu životnosti motora.

6 rýchlosťné diaľkové ovládanie – bežné ventilátory majú obyčajne iba 3 rýchlosťi. Tento DC ventilátor má 6 rýchlosťné diaľkové riadenie a možnosť opačného chodu, čo dáva väčší výber a komfort v úrovni ovládania.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

1. Toto zariadenie nemôžu používať osoby (vrátane detí) s redukovanými fyzickými, alebo mentálnymi schopnosťami. Osoby, ktoré majú byť pod dozorom, môžu používať zariadenie bezpečne iba pod dohľadom osoby, ktorá je zodpovedná za ich bezpečnosť. Čistenie a údržba tiež nesmie byť vykonávaná deťmi bez dozoru.
2. Deti by mali byť pod dozorom, ktorý zaistí, že sa so zariadením nehrajú.
3. Jedno alebo dvojpólový vypínač musí byť zaradený do inštalácie zariadenia v súlade s lokálnymi predpismi.
4. Nevyhadzujte elektrické zariadenie do netriedeného odpadu, použite nádoby na triedený odpad. Kontaktujte lokálnych zástupcov pre informácie, ktoré sa týkajú separovaného zberu odpadov. Ak je elektrické zariadenie odhodené na skládku odpadov alebo smetisko, nebezpečné substancie sa môžu dostať do spodných vôd, alebo do potravín, čo môže spôsobiť ohrozenie zdravia.
5. Podklad, na ktorý bude ventilátor montovaný musí byť schopný uniesť váhu 16 kg.
6. Ventilátor by mal byť montovaný vo výške nie menej ako 2,3 m od podlahy.
7. UPOZORNENIE: Ak spozorujete neobvyklé kolísanie alebo kmitanie, okamžite prestaňte stropný ventilátor používať a obráťte sa na výrobcu, jeho servisného zástupcu alebo vhodne kvalifikované osoby.

8. Výmena časti zariadenia bezpečnostného systému zavesenia je vykonávaná výrobcom, jeho servisným agentom alebo vhodne kvalifikovanou osobou.
9. Upevnenie na strop pomocou hákov alebo iných závesných pomôcok musí byť spravené tak, aby unieslo aspoň štvornásobok hmotnosti ventilátora. Inštalácia takéhoto závesného systému musí byť spravená výrobcom, servisným agentom alebo inou kvalifikovanou osobou.
10. Tento ventilátor je vhodný len pre vnútorné priestory.
11. Iba autorizovaný elektrikár smie vykonať inštaláciu ventilátora.

ZOZNAM DIELOV

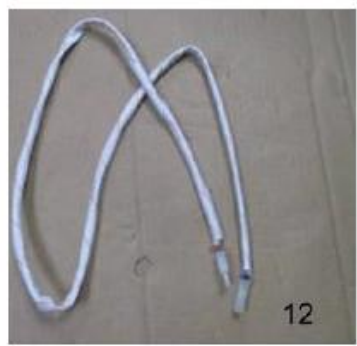
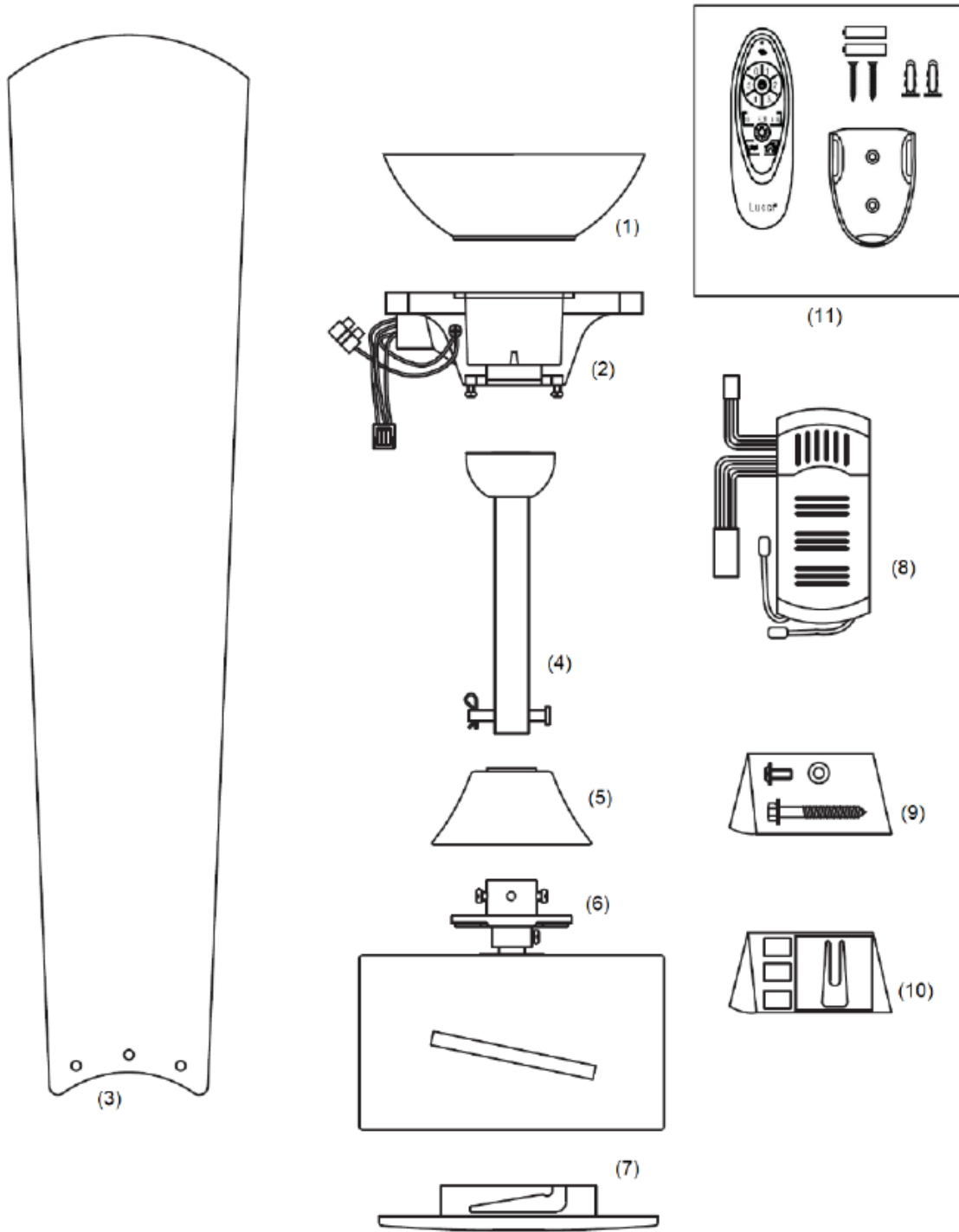
Vybalte ventilátor a skontrolujte obsah.

Všetky komponenty vyložte na hladký povrch a pred inštaláciou skontrolujte, či v nich nechýbajú žiadne komponenty. Ak diely chýbajú, kompletný produkt vráťte na miesto zakúpenia za účelom kontroly alebo výmeny.

Skontrolujte, či stropný ventilátor počas prepravy neboli poškodený. Nepoužívajte / neinštalujte žiadny výrobok, ktorý sa javí ako poškodený. Kompletný produkt vráťte na miesto zakúpenia za účelom kontroly alebo výmeny. Preskúmajte všetky diely.

Mali by ste mať nasledujúce:

1. Kryt montážnej konzoly x1
2. Montážna konzola x1
3. Lopatky x3
4. Predlžovacia tyč x1
5. Vrchlík motora x1
6. Motor so spojkou pre predlžovaciu tyč x1
7. Spodný kryt x1
8. Diaľkový prijímač x1
9. Skrutky na uchytenie lopatiek a montážnej konzoly x1 set
10. Vyvažujúca súprava x1
11. Diaľkový ovládač x1
12. Predlžovací kábel pre osvetlenie x1



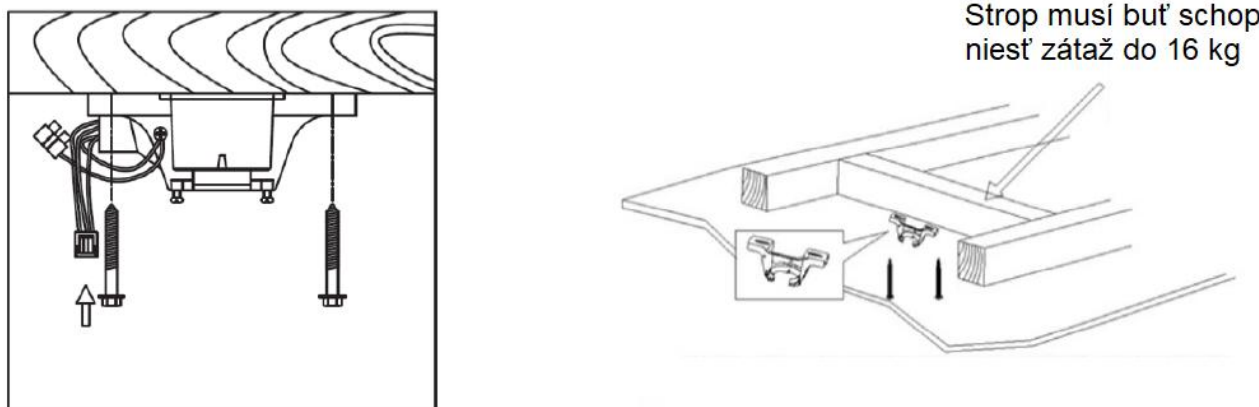
12

Obrázok 1

INŠTALÁCIA MONTÁŽNEJ KONZOLY

Stropný ventilátor musí byť inštalovaný tak, aby lopatky ventilátora boli aspoň 300 mm od najbližšieho objektu alebo steny.

V mieste vývodu elektrických vodičov zo stropu, dvomi skrutkami do dreva priskrutkujeme závesnú montážnu konzolu (1) na strop, trám alebo stropnú hradu tak, aby zavesenie vydržalo záťaž najmenej 16 kg. Uistíme sa, že skrutky sú minimálne 30 mm v stropnej štruktúre.



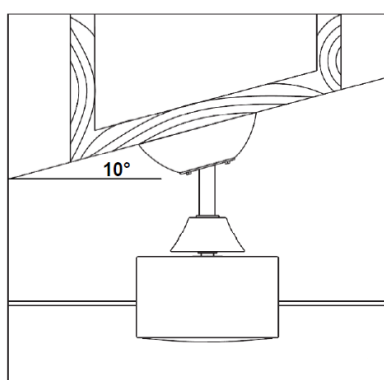
Obrázok 2

(Poznámka : Tento obrázok je iba názorný a nereprezentuje skutočnú konzolu.)

POZNÁMKA: Dodané konzolové skrutky sú určené iba na použitie s drevenými konštrukciami. Pre iné štruktúry než drevo sa MUSÍ použiť vhodný typ skrutky.

ZAVESENIE VENTILÁTORA NA ŠIKMÝ STROP

Závesný systém ventilátora umožňuje zavesenie na šikmý strop pod uhlom max. 10 stupňov.

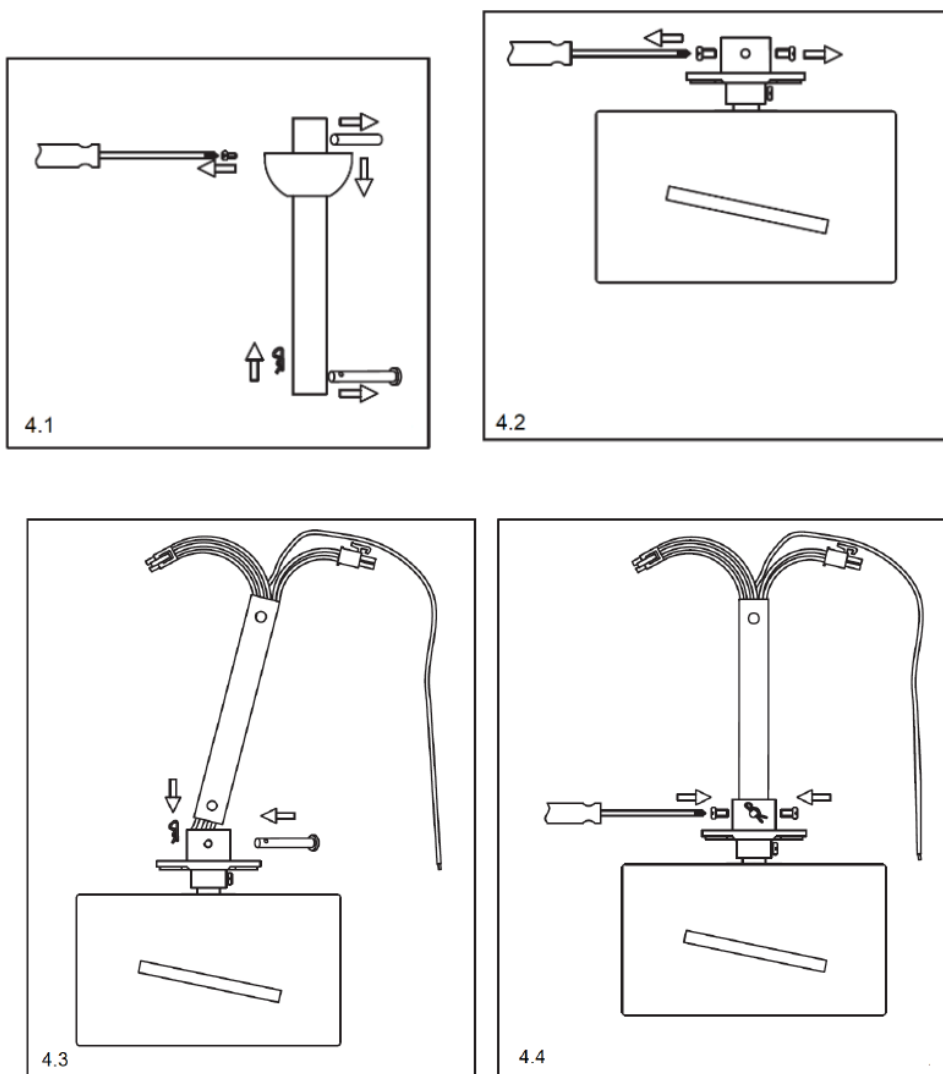


Obrázok 3

INŠTALÁCIA VENTILÁTORA

INŠTALÁCIA PREDLŽOVACEJ TYČE (obrázok 4)

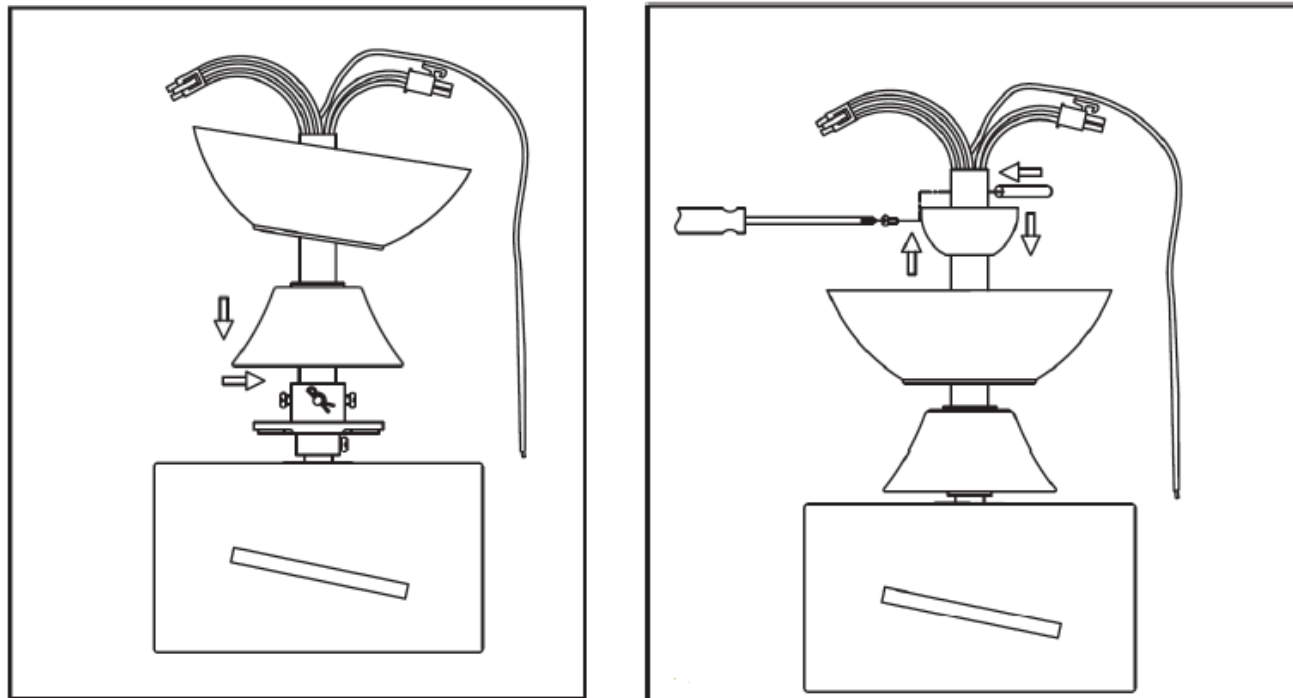
1. Odstráňte guľový kíb a kolík uvoľnením skrutiek. Odstráňte poistný kolík odstránením spony. Tieto časti nevyhadzujte, sú potrebné neskôr.
2. Uvoľnite skrutky na spojke predlžovacej tyče.
3. Opatrne prevlečte vodiče ventilátora nahor cez predlžovaciu tyč. Namontujte predlžovaciu tyč do spojky predlžovacej tyče na zostave motora ventilátora. Zarovnajte dierky v spojke predlžovacej tyče s dierkami v predlžovacej tyči a nainštalujte poistný kolík so sponou.
4. Zaistite predlžovaciu tyč pritiahnutím skrutiek.



Obrázok 4

INŠTALÁCIA ZÁVESU (obrázok 5)

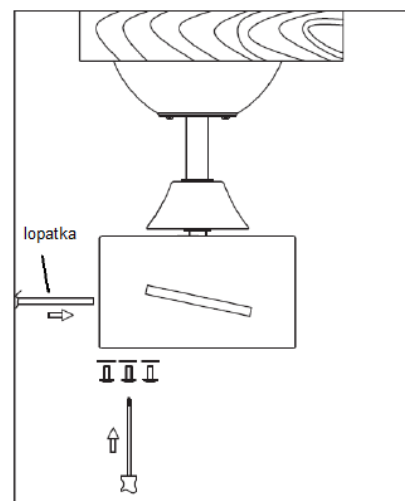
1. Nainštalujte vrchlík motora na predlžovaciu tyč tak, aby zakryl spojku predlžovacej tyče. Opatrne nasadťte na predlžovaciu tyč kryt montážnej konzoly.
2. Namontujte guľový kĺb a kolík späť na predlžovaciu tyč a zaistite utiahnutím skrutiek.



Obrázok 5

INŠTALÁCIA LOPATIEK (obrázok 6)

1. Vložte lopatku do otvoru v otočnom prvku zostavy motora ventilátora.
2. Zarovnajte otvory v lopatke s otvormi držiaka lopatky.
3. Zaistite lopatku k zostave motora ventilátora utiahnutím troch skrutiek s podložkami. Zaistite, aby boli všetky skrutky rovnomerne utiahnuté, aby sa znížila pravdepodobnosť zdeformovania alebo nevyváženia lopatiek. Dávajte pozor, aby ste skrutky príliš neutiahli, pretože by mohlo dôjsť k poškodeniu lopatiek.
4. Opakujte tieto kroky pre ostatné lopatky.

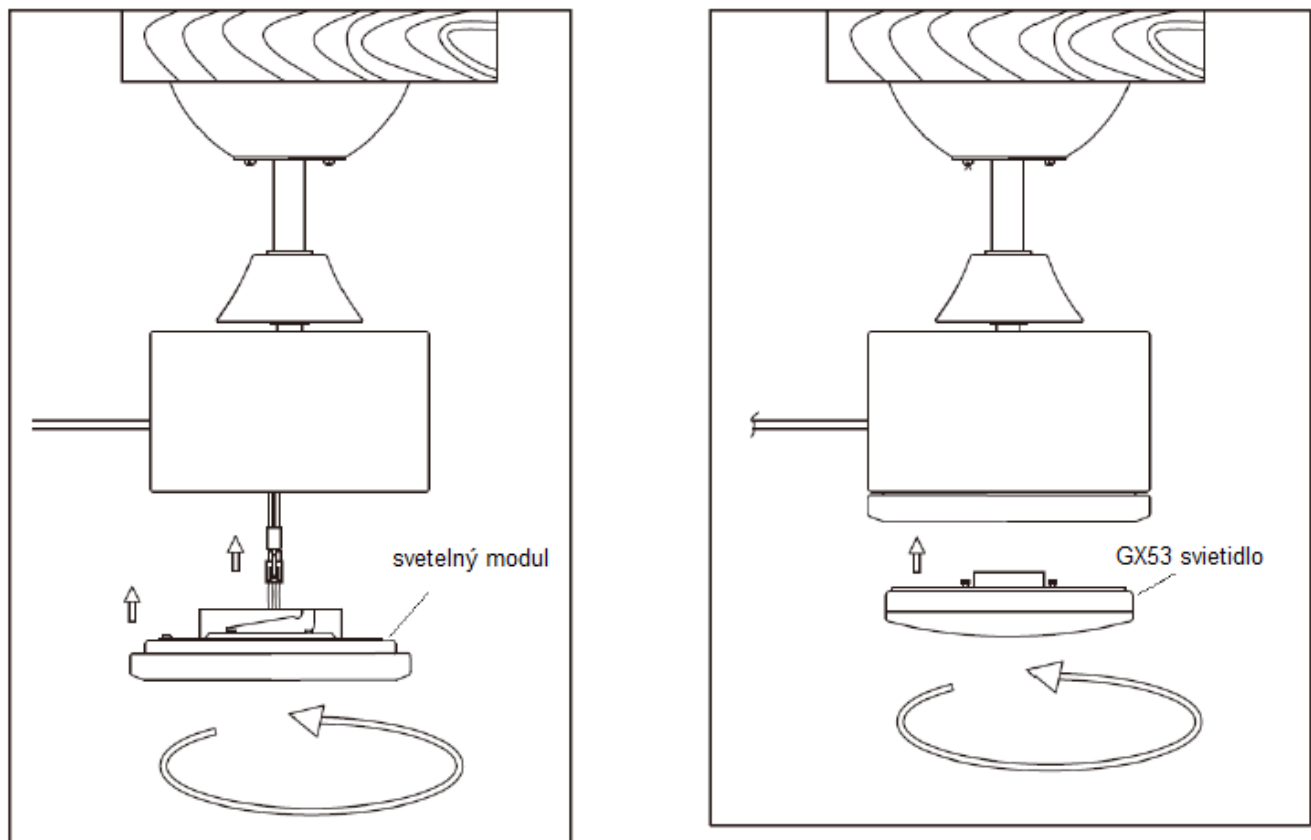


Obrázok 6

INŠTALÁCIA OSVETLENIA (osvetlenie treba dokúpiť) (obrázok 7)

Pozn.: Svetelný modul musí byť nainštalovaný elektrikárom.

- Svetelný modul je predávaný oddelené (SKU 210643, 210644, 210645).
- Spojte kábel svetelného modulu s motorom cez konektor.
- Upevnite svetelný modul na motor pootočením v smere hodinových ručičiek.
- Nainštalujte GX53 svietidlo na svetelný modul. Neprekračujte maximálny výkon.



Obrázok 7

SCHÉMA ELEKTRICKÉHO ZAPOJENIA (obrázok 8)

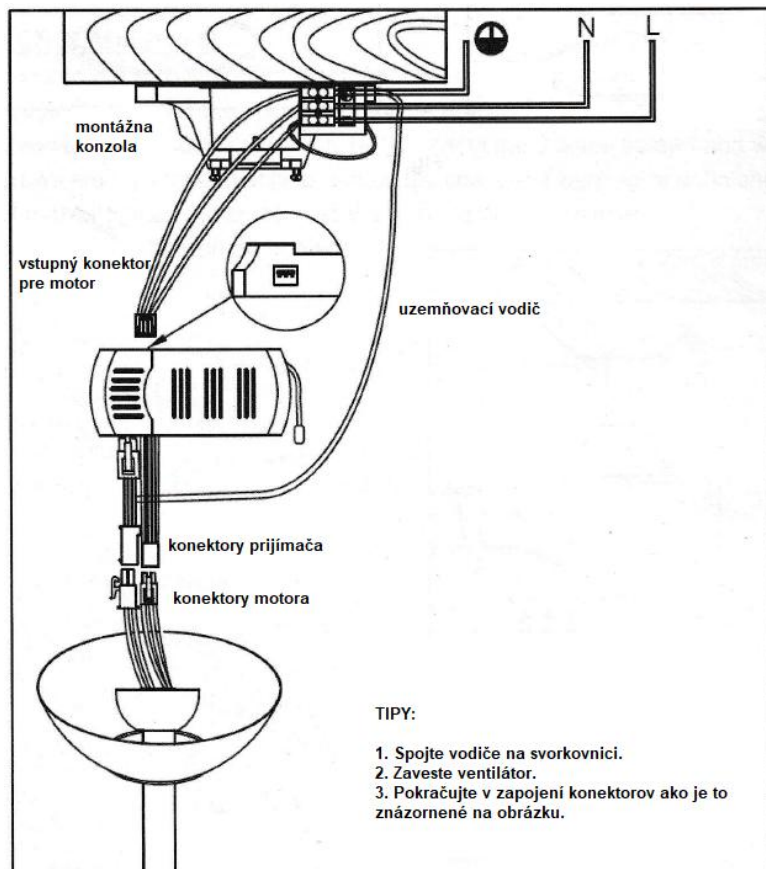
Upozornenie: Pre bezpečné zapojenie elektrických obvodov musí zapojenie vykonať autorizovaný elektrikár.

Poznámka 1: Do elektrického obvodu musí byť zaradený vypínač, aby sa dal oddeliť ventilátor od siete pri spárovaní prijímača a vysielača diaľkového ovládania.

Poznámka 2: Ak potrebujete v jednom priestore inštalovať dva alebo viac ventilátorov, aspoň jednopólový vypínač je potrebný pre každý ventilátor. Toto je potrebné pre spárovanie diaľkového ovládača a prijímača každého ventilátora.

Uistite sa, že uzemňovací vodič motora je pripojený k uzemňovacej svorkovnici „1“ na schéme nižšie.

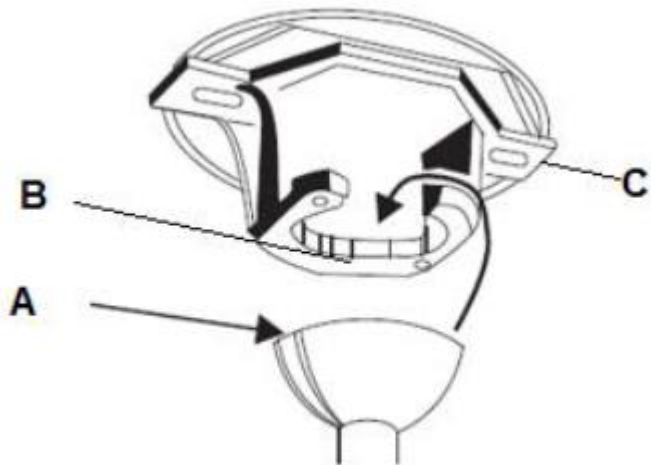
1. Pripojte živý napájací vodič k „L“ na svorkovnici montážnej konzoly.
2. Pripojte neutrálny napájací vodič k „N“ na svorkovnici montážnej konzoly.
3. Pripojte uzemňovací vodič k uzemňovacej svorke na svorkovnici montážnej konzoly.
4. Zaveste ventilátor na montážnu konzolu (sekcia "Zavesenie ventilátora", obr. 9).
5. Pripojte napájacie vedenie z montážnej konzoly k vstupu ovládača/prijímača motora.
6. Pripojte výstupné vodiče z prijímača k vstupným vodičom motora a svetelného modulu.



Obrázok 8

ZAVESENIE VENTILÁTORA (obrázok 9)

Zdvíhnite a zaveste zostavu ventilátora do montážnej konzoly. Uistite sa, že štrbina (A) v závese ventilátora zapadla do zarážky (B) v obvode montážnej konzoly (C). Toto spojenie je dôležité, aby nedošlo k otáčaniu ventilátora v konzole.

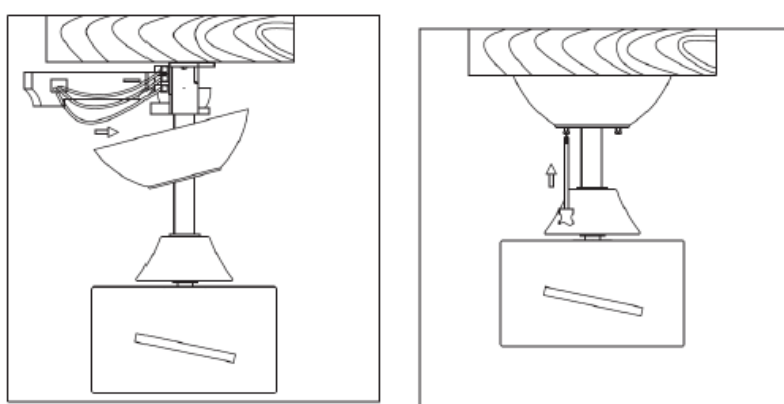


Obrázok 9

UKONČENIE INŠTALÁCIE

INŠTALÁCIA KRYTU MONTÁŽNEJ KONZOLY (obrázok 10)

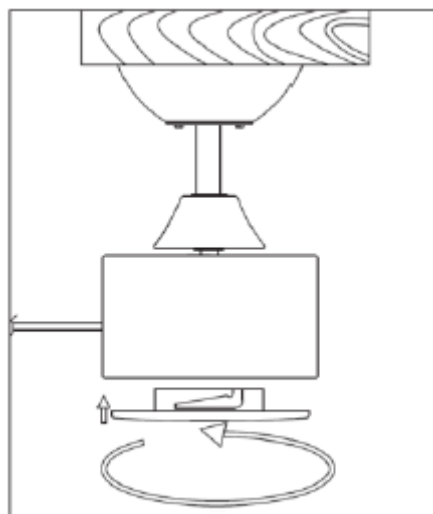
1. Vykonaním testu spojitosťi uzemnenia (teleso ventilátora s uzemňovacou svorkou na svorkovnici montážnej konzoly) skontrolujte, či je uzemnenie bezpečné a správne zapojené.
2. Uvoľnite 2 skrutky v spodnej časti montážnej konzoly.
3. Zasuňte kryt k montážnej konzole a zarovnajte otvory na kryte so skrutkami na montážnej konzole. Otočte kryt, až kým nezapadne na miesto. Zaistite ho dotiahnutím dvoch skrutiek. Nepoškoďte pri tom elektrické vedenie.



Obrázok 10

INŠTALÁCIA SPODNÉHO KRYTU (obrázok 11)

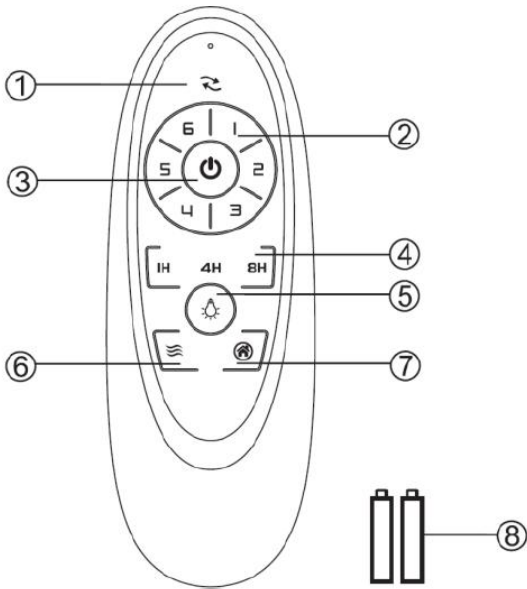
1. Nainštalujte kryt k spodnej časti motora, ak nie robíte inštaláciu bez svetelného modulu.



Obrázok 11

POUŽÍVANIE STROPNÉHO VENTILÁTORA

1. Otvorte priečadku na batérie uvoľnením skrutky a vložte dve AAA batérie. Uistite sa, že batérie boli vložené správne podľa polarity (+/-) a potom zasuňte priečadku späť a utiahnite skrutku.
2. Otestujte diaľkové ovládanie stlačením akéhokoľvek gombíka. Rozsvieti sa červené LED svetlo, čo znamená, že v ovládači je napájanie a že je pripravený na použitie ovládať ventilátor.
3. Prečítajte si manuál nižšie, aby ste dozvedeli viac o funkciách ovládača.



1. Smer otáčania ventilátora
2. Rýchlosť ventilátora
3. ON/OFF - zapnutie/vypnutie
4. Časovač ventilátora
5. Zapnutie/vypnutie svetla
6. Prirodzený vietor (ventilátor automaticky mení rýchlosť medzi 1 a 6)
7. Funkcia proti krádeži (každé dve hodiny sa zapnú svetlá na 5 až 20 minút).
8. 1,5 V AAA batérie x 2 kusy (súčasť balenia)

PREPÁROVANIE PRIJÍMAČA A DIAĽKOVÉHO OVLÁDAČA

**Pozn.: Spárovanie prijímača a vysielača diaľkového ovládania bolo spravené vo výrobe.
Keď je stropný ventilátor nainštalovaný, spárovanie prijímača a vysielača nie je nutné.**

Ak diaľkový ovládač a prijímač stratia po inštalácii alebo počas používania spojenie, musíte ich znova spárovať. Teraz opíšeme symptómy a metódy opravy spárovania:

Problémy:

- Strata ovládania - Ventilátor beží po inštalácii iba vysokou rýchlosťou.
- Strata ovládania - Reverzný chod po inštalácii nefunguje.
- Strata ovládania - Diaľkové ovládanie nekomunikuje s prijímačom.

Riešenia:

- Vypnite hlavné napájanie stropného ventilátora.
- Zapnite hlavné napájanie stropného ventilátora. Do 30 sekúnd po zapnutí stlačte a podržte tlačidlo On/Off na diaľkovom ovládači na 5 sekúnd. Z prijímača zaznie zvukový signál, čo znamená, že proces párovania je úspešný.
- Zapnite a zvolte rôzne rýchlosťi stropného ventilátora, aby ste skontrolovali činnosť ventilátora.

INŠTRUKCIE PO INŠTALÁCII

Kývanie ventilátora

Stropný ventilátor má tendenciu kývať sa počas otáčania. Ak je ventilátor montovaný priamo na strop, môže sa neprimerane kývať – woblovať. Pohyb niekoľkých cm je celkom akceptovateľný a nemusí byť hned problémom. Ak je však kývanie neprimerané, môžeme sa ho pokúsiť redukovať.

Najskôr skontrolujte všetky skrutky, ktoré upevňujú montážnu konzolu a predlžovaciu tyč.

K redukcii kývania slúži tzv. vyvažovacia súprava. Návod na vyvažovanie je súčasťou tejto súpravy avšak princíp vyvažovania spočíva v empirickom pridávaní malých závaží na lopatky ventilátora. Uchovajte vyvažovaciu súpravu po inštalácii pre prípadné použitie v budúcnosti.

Hluk

Ked' je ticho (špeciálne v noci), môžete počuť nepravidelný, náhodný malý hluk. Je často spôsobený aj malou zmenou napäťia napájania, prípadne frekvencie. Na základný 50Hz signál môžu byť superponované rôzne impulzy alebo iné poruchy, ktoré môžu spôsobiť hluk motora.

Hluk môžu spôsobiť aj uvoľnené skrutky držiace lopatky ventilátora, prípadne ložisko motora. Skrutky pritiahnite a ak je hluk spôsobený ložiskom, mal by tento hluk zmiznúť v priebehu 24 prevádzkových hodín. Nakoniec všetky motory, nevynímajúc jednosmerné, sú do istej miery počuteľné. Poznamenávame, že istý hluk nie je závadou produktu a ako taký by nemal byť predmetom reklamácie.

STAROSTLIVOSŤ A ČISTENIE

Jediná údržba, ktorá je požadovaná, je pravidelné čistenie ventilátora každých 6 mesiacov. Použite jemnú kefkú alebo kúsok jemnej tkaniny, aby ste sa vyvarovali poškrabaniu náteru.

Ked' robíte údržbu na ventilátore, vypnite elektrinu v elektrickom obvode. Nenamáčajte a neponárajte stropný ventilátor do vody alebo iných tekutín. Mohlo by to poškodiť motor alebo lopatky a vytvoriť možnosť úrazu elektrickým prúdom.

Zaistite, aby ventilátor neprišiel do styku so žiadnymi organickými rozpúšťadlami alebo čistiacimi prostriedkami.

Na čistenie lopatiek ventilátora používajte iba vlhkú čistú handričku BEZ organických rozpúšťadiel alebo čistiacich prostriedkov.

Ložisko motora je permanentne pohybom premašťované tak, že nepotrebuje prídavný olej alebo vazelinu.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA PRE BATÉRIE

- VAROVANIE - Nové a použité batérie uchovávajte mimo dosahu detí.
- UPOZORNENIE - Nepožívajte batériu - hrozí nebezpečenstvo popálenia.
- S týmto diaľkovým ovládačom stropného ventilátora vždy používajte dve batérie typu AAA.
- Uistite sa, že batérie boli vložené so správnou polaritou.
- Aby sa zabránilo nesprávnej prevádzke počas vkladania alebo výmeny batérií, stropný ventilátor musí byť odpojený od elektriny.
- Ak výrobok dlhší čas nepoužívate, vyberte z neho batérie.
- Pred zlikvidovaním diaľkového ovládača vyberte batérie.
- Vybité batérie ihneď a bezpečne zlikvidujte (aby sa k nim nemohli dostať deti). Batérie môžu byť stále nebezpečné. Kontaktujte miestny úrad, aby ste informovali o bezpečnej likvidácii.
- Výrobok pravidelne kontrolujte a uistite sa, že je priezračka na batérie je zaistená. Ak priezračka na batériu nie je bezpečne zatvorená, prestaňte výrobok používať a uchovávajte ho mimo dosahu detí.
- Ak si myslíte, že došlo k prehltnutiu alebo vloženiu batérií do ktorékoľvek časti tela, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
- Úniky z batérie: Batéria obsahuje chemikálie a malo by sa s ňou zaobchádzať ako s akýmkoľvek chemikáliami. Pri manipulácii s uniknutými chemikáliami z batérií buďte opatrnej. Chemikálie z batérií by nemali byť umiestnené v blízkosti očí alebo prehltnuté.

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Ventilátor	132 cm DC ventilátor
Model ventilátora/SKU	LD-52"CL III / SKU 210640, 210641, 210642
Menovité napätie	220-240 V ~ 50Hz
Menovitý výkon (motor)	35W
Menovitý výkon (lampa)	GX53, max. 12W
Batéria pre ovládač	2 x AAA
Hmotnosť	3,9 kg
Veľkosť krytu montážnej konzoly	Výška 50 mm, priemer 150 mm

ZOZNAM NAJČASTEJŠÍCH PROBLÉMOV

Popis problému	Možné príčiny problému	Navrhované riešenia
1. Ventilátor sa netočí vôbec (Upozornenie: asistencia autorizovaného elektrikára môže byť potrebná.)	A. Poistka, alebo istič je prerušený. B. Strata napájania ventilátora. C. Vysielač DO nefunguje, čo zistíte tak, že nesvetia LED dióda na DO.	A. Skontrolujte poistku, alebo istič. B. Skontrolujte prepojenie medzi ističom a ventilátorom. C. Vybitá batéria - skontrolujte a vymeňte batériu. Skontrolujte spárovanie vysielača DO s prijímačom ventilátora.
2. Kývanie – woblovanie ventilátora (Pozri časť Kývanie ventilátora v tomto návode)	A. Lopatky ventilátora nie sú v horizontálnej polohe. B. Skrutky lopatiek sú uvoľnené. C. Lopatky sú poprehýbané.	A. Lopatky ventilátora možno potrebujú nastaviť lepšiu polohu pomocou skrutiek. Ak sú lopatky nové a zistíte, že sú poškodené, treba ich vymeniť - kontaktujte predajcu. B. Uistite sa, že všetky skrutky lopatiek sú dotiahnuté, ale pozor nedočahujte neprimerane veľkou silou. C. Dajte dolu lopatky a skontrolujte pomocou rovinnej podložky ich rovinnosť- kontaktujte predajcu.
3. Hluk ventilátora	A. Vrchný kryt na tyči sa dotýka ventilátora. B. Chýbajú skrutky lopatiek. C. Skrutky, ktorými je uchytený ventilátor na strope, nie sú pevne dotiahnuté. D. Hluk zapríčinuje elektronika riadenia rýchlosťi.	A. Kryt by mal byť min. 3 mm od otáčajúcej sa časti. B. Uistite sa, že všetky skrutky lopatiek sú dotiahnuté, ale pozor nedočahujte neprimerane veľkou silou. C. Dotiahnite skrutky v závese ventilátora alebo vymeňte hmoždinku aj skrutku. D. Kontaktujte predajcu.
4. Hluk ložiska ventilátora	Zapnite ventilátor aspoň raz v sezóne na minimálne 8 hodín.	

Dôležité upozornenie: Stropný ventilátor musí byť vypnutý predtým ako je kontrolovaný niektorý z problémov.

PODMIENKY ZÁRUKY

V EU - Ak ste zákazník z EU, kontaktujte maloobchodného predajcu, kde ste ventilátor zakúpili v prípade záručného servisu.

Tento produkt je v záruke počas zákonom danej lehoty v prípade závady elektrickej resp. mechanickej, pokiaľ je spôsobená vadou použitých materiálov resp. súčiastok, prípadne neodbornou montážou počas výrobného procesu alebo zlou technológiou výroby. Záruka zahŕňa použité diely a prácu za týchto podmienok:

1. Inštaláciu musí vykonať kvalifikovaný autorizovaný elektrotechnik.

Táto záruka nebude platiť pokiaľ ju vykoná niekto iný ako autorizovaný elektrikár. Problémy vyplývajúce z nesprávnej inštalácie nespadajú pod záruku. Cena opravy a/alebo servis vyplývajúci z chyby počas inštalácie a nie je spôsobená vadou materiálu alebo zlou montážou (po dohode dovozcu a ich autorizovaného obchodníka), budú účtované na vrub zákazníka.

2. Musí byť použitý správny ovládač DO a predradený vypínač.

Iba ovládač dodávaný s ventilátorom, resp. jeho autentická náhrada smie byť použitá s týmto ventilátorom. Použitie stmievača, alebo neautentického ovládača DO, môže spôsobiť, že sa ventilátor bude otáčať nesprávnymi otáčkami a s brumom. Napríklad ovládače pre ovládanie intenzity osvetlenia nie sú vhodné ako vypínače pre ovládanie ventilátora. Ventilátory používajúce k zapínaniu a vypínaniu ventilátora takéto stmievače, nebudú zahrnuté pod záručnú opravu ak, vzniknú následne problémy s ventilátorom.

3. Opravy (alebo záručný servis) vykonávané oprávneným autorizovaným elektrotechnikom, až po schválení dovozcom alebo jeho oprávneným zástupcom, podliehajú dodaniu a predloženiu dokladu o kúpe a prípadnej inštalácii neautorizovaným elektrotechnikom.

4. Vylúčenie zo záruky môže spôsobiť aj akákoľvek nedovolená úprava ventilátora, ako napr. pokovovanie, alebo lakovanie lopatiek, prípadne priame pôsobenie nepriaznivých klimatických podmienok (vlhkosť, obsah soli vo vzduchu), alebo ak 6 mesiacov od dátumu predaja nemôže predajca skontrolovať v akých podmienkach ventilátor prevádzkoval.

5. Záručný servis nezahŕňa:

a. Dopravu a poistenie dopravy, ak výrobok alebo jeho časti sú vrátené na opravu, resp. výmenu k predajcovi.

b. Opravu závad spôsobených nehodou, ohňom, chybným používaním, nesprávnou inštaláciou alebo používaním, nedbalivosťou, zásahom neautorizovaných osôb, alebo vyššou mocou.

c. Nároky zo škôd na nábytku, kobercoch, stenách, strope, alebo iné nároky zo strát priamo, alebo nepriamo vyplývajúcich z chybného stropného ventilátora.

6. S výnimkou prípadov pribalených integrovaných svetiel sa záruka nevzťahuje na svetelné zdroje pripojené k ventilátoru. Prípadné zničenie spôsobené klimatickými podmienkami alebo rozbitím skla nie je tiež pokryté zárukou. Všetky časti svietidiel pripojené k ventilátoru musia byť inštalované kvalifikovaným autorizovaným elektrikárom, ktorý zabezpečí, aby takéto prídavné zariadenia boli úplné a neovplyvňovali výkon ventilátora. Svietidlá často vydávajú zvuky a vibrácie, ktoré môže spôsobovať napr. uvoľnené sklo alebo príslušenstvo svietidla, ale tento jav tiež nespadá do záruky na ventilátor. Ak pri rozbolení ventilátora zistíte rozbité sklo, oznámte to do 48 hodín od nákupu svojmu predajcovi.

7. Záruka sa vzťahuje iba na reálne chyby, ktoré sa môžu vyskytnúť. Na drobný hluk sa záruka nevzťahuje. Všetky elektrické motory majú akustický šum. Ponechajte ventilátor aspoň osem hodín v prevádzke, aby sa ložiská správne premazali. Ventilátor, najmä keď je nastavený na nízku hodnotu, sa môže zdať teplým na dotyk - to však nie je chyba. Ak vznikne nadmerné oteplenie povrchu (70 a viac °C), môže sa vyžadovať servisný zásah. Hluk ventilátorov sa môže meniť v dôsledku nepatrých výkyvov napájania a signálov superponovaných na sieťové frekvencie. Tieto zmeny sú najvýraznejšie v tichu noci. Hlavné frekvenčné signály, ktoré sa vyskytujú ako prerušované bzučanie (väčšinou v noci), sú mimo kontroly výrobcu. V týchto prípadoch je lepšie kontaktovať vášho poskytovateľa elektrickej energie, alebo elektrotechnika, aby Vám namontovali vhodný frekvenčný filter.

8. Komponenty so závitom, ako napríklad skrutky a matice lopatiek, sa môžu počas bežnej prevádzky mierne uvoľniť. Tie by mali byť pravidelne dočahované, aby ventilátor nevytváral prevádzkou prídavné zvuky. Ak sa takéto zvuky objavia, skontrolujte tento aspekt predtým, než požiadate o servis. Na toto sa totiž záruka nevzťahuje.

9. Malé zmeny v rýchlosti môžu byť pozorovateľné medzi rôznymi ventilátormi, dokonca aj v prípade toho istého modelu, ale nepovažuje sa to za chybu výrobku a nevzťahuje sa na to záruka.

10. V prípade, že zistíte skrytú závadu v materiáli lopatiek, je potrebné upozornenie do 48 hodín od inštalácie. Obráťte sa na predajcu alebo jeho autorizovaného zástupcu, ktorý vám zašle novú súpravu lopatiek. Každá sada je vyvážená, takže je dôležité vymeniť všetky lopatky. Lopatky sa môžu poškodiť klimatickými podmienkami, ale na toto poškodenie sa záruka nevzťahuje.

Prosím predtým než sa obráťte na servis so žiadosťou o poskytnutie služby v záruke, skontrolujte kontrolný zoznam najčastejších závad, ktorý je v tejto príručke.

- Všetky elektrické motory, vrátane motorov stropných ventilátorov, vytvárajú určitý šum a hluk a môžu byť na dotyk horúce - nemusí to však byť chyba výrobku.
- Niektoré ventilátory sa kývajú viac ako ostatné - dokonca aj ten istý model.
- Lopatky sú vyvážené ako sada, aby sa minimalizovalo kývanie. Pri inštaláciách viacerých ventilátorov preto nemiešajte ich lopatky.
- Svietidlá ventilátorov môžu vydávať mierny zvuk - nemusí to byť chyba výrobku.
- Na ventilátor, jeho povrchovú úpravu, vrátane lopatiek a svietidiel, sa vzťahuje záruka 2 roky.