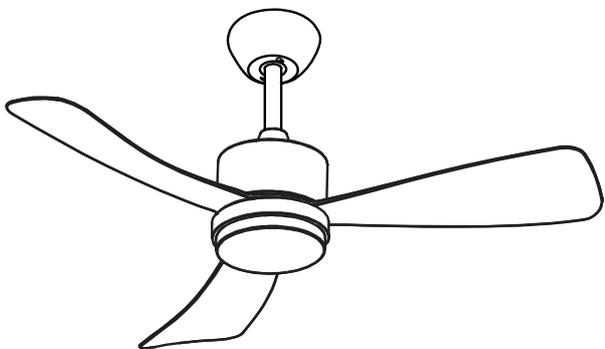


РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА LED ВЕНТИЛАТОР ЗА ТАВАН



ВНОСИТЕЛ: Прима Груп 2004 ООД, България, 1784 София, Младост 1, бл. 144, Партер; Телефон: +359 2 988 45 72;

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ВАЖНИ УКАЗАНИЯ

- ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ЦЯЛОТО РЪКОВОДСТВО ПРЕДИ ДА ЗАПОЧНЕТЕ МОНТАЖА. СЪХРАНЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ.
- Използвайте само оригинални резервни части.
- За да намалите риска от нараняване, закрепете вентилатора директно към носещата конструкция на сградата, съгласно тези инструкции, и използвайте само предоставените монтажни елементи.
- За да избегнете електрически удар, изключете захранването, преди монтаж.
- Всички електрически връзки трябва да бъдат изпълнени в съответствие с националните и местните електрически норми. Ако не сте запознати с електрическите инсталации, използвайте квалифициран електротехник.
- За да намалите риска от нараняване, не огъвайте системата за закрепване на перките по време на монтаж, балансиране или почистване на вентилатора. Никога не поставяйте предмети между въртящите се перки.
- За да намалите риска от пожар, токов удар или повреда на мотора, не използвайте вентилатора със системи за регулиране на оборотите. Използвайте само оригиналните контролери на вентилатора.

ЗАБЕЛЕЖКА: Важните инструкции и предпазни мерки в това ръководство не покриват всички възможни ситуации. Бъдете с повишено внимание при монтажа и използването на вентилатора.

Подготовка за монтаж

За да предотвратите наранявания и повреди, се уверете, че мястото за окачване осигурява разстояние от 2.30м от пода до перките и 0.76м от която да е стена или препятствие. Уверете се, че електрическата кутия е здраво закрепена към строителната конструкция и може да издържи пълното тегло на вентилатора.

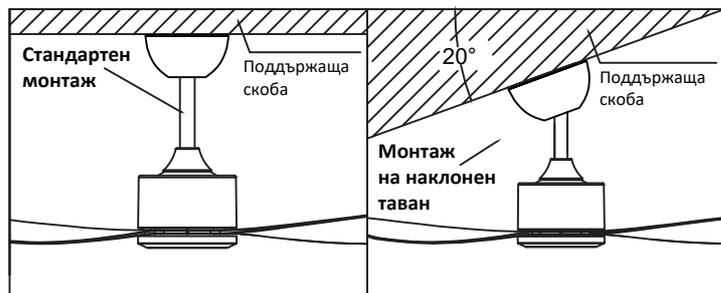


1

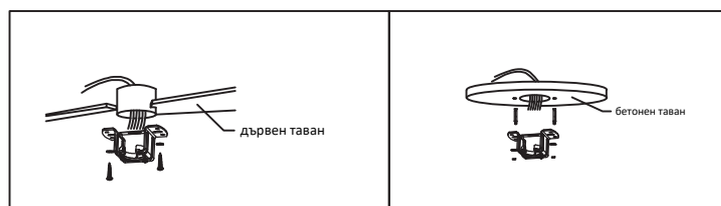
Подготовка на мястото за монтаж на вентилатора

Монтаж с удължител

Този вентилатор може да бъде монтиран с удължител както на стандартен таван, така и на скосен (наклонен) таван. Дължината на окачване може да бъде увеличена чрез използване на по-дълъг удължител.



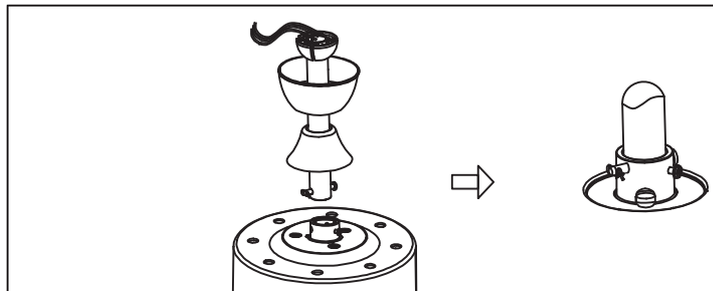
Монтиране на окачващата скоба



За бетонен таван: Пробийте отвор с диаметър $\varnothing 8$ mm в бетона и поставете болта. Подравнете скобата с отвора и след това затегнете гайката.

2

Сглобяване и окачване на вентилатора



Ако желаете да удължите дължината на окачване на вентилатора, трябва да свалите окачващата топка от предоставения 15см удължител и да я монтирате върху по-дългия удължител (включен в комплекта).

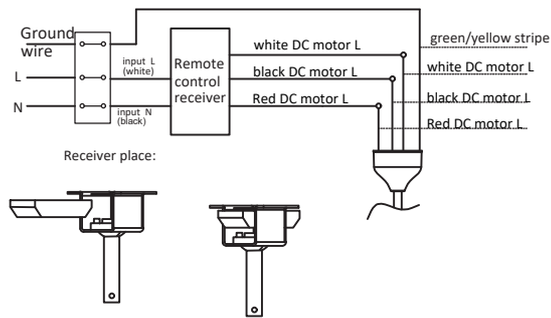
За да премахнете и прехвърлите окачващата топка, разхлабете фиксиращия винт на окачващата топка и извадете щифта и клипса. Спуснете окачващата топка и премахнете стоп-щифта. Плъзнете окачващата топка от оригиналния удължител и я плъзнете върху по-дългия удължител (горната част на удължителя трябва да има отвор за фиксиращия винт – използвайте този отвор). Поставете стоп-щифта в горната част на удължителя и повдигнете окачващата топка. Уверете се, че стоп-щифтът съвпада с вътрешните прорези на окачващата топка, след което затегнете фиксиращия винт здраво.

Съвет: За да улесните прекарването на електрическите кабели през удължителя, увийте малко парче изолираща лента около краищата на проводниците – така те ще останат събрани и ще преминат по-лесно през тръбата.

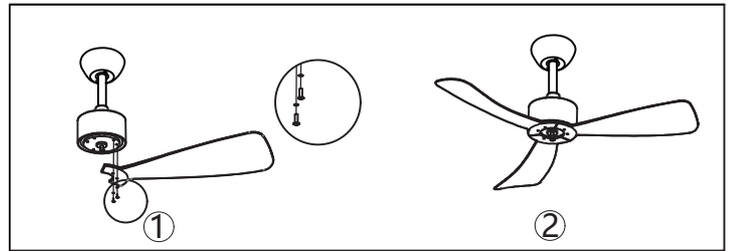
Разхлабете фиксиращите винтове на вилката и гайката в горната част на корпуса на мотора. Извадете щифта и клипса от удължителя (ако още не сте го направили). Прекарайте удължителния прът през декоративния капак. Прекарайте електрическите кабели през удължителя, като издърпате излишния кабел от горната страна. Поставете удължителния прът във вилката на моторния корпус и поставете обратно щифта и клипса. Затегнете здраво фиксиращите винтове на вилката и гайката. Спуснете декоративния капак върху корпуса на мотора.

3

Свързване на захранването



Монтаж на перките



Съвет: Шайбите за винтовете на перките могат да бъдат поставени предварително на всеки винт преди монтаж.

Подравнете отворите на перката с отворите на мотора. След като всички перки са монтирани, затегнете всички винтове. Преди окончателно затягане повторете процедурата и с останалите рамена на перките.

Забележка: Затегнете винтовете на перките два пъти.

Монтаж на декоративния капак

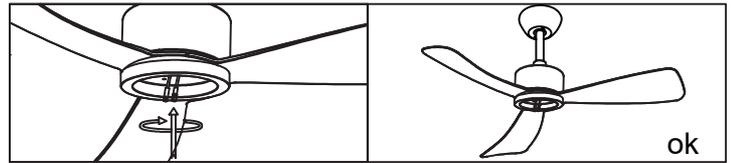


Повдигнете декоративния капак към монтажната скоба. Подравнете разхлабените винтове от скобата с отворите в капака. Завъртете капака, за да го заключите на място. Завийте обратно винтовете и ги затегнете добре с отвертка — позиция „ОК“.

След като монтажната скоба е добре закрепена към електрическата кутия и може да издържи теглото на вентилатора, можете да започнете окачването. Хванете вентилатора стабилно с две ръце, плъзнете удължителя през отвора на монтажната скоба, оставете окачващата топка да легне върху скобата и я завъртете, докато прорезът ѝ съвпадне с изпъкналото езиче на монтажната скоба.

5

Монтаж на LED панела

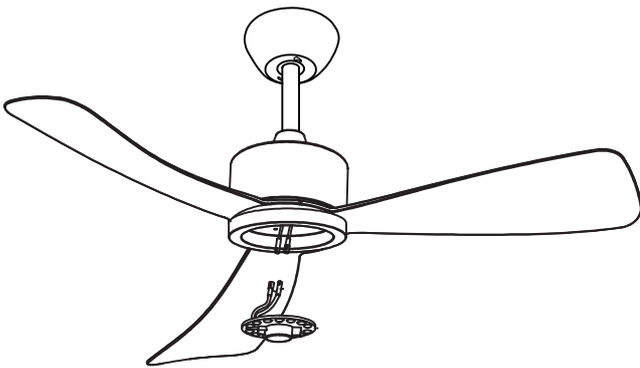


Развийте фиксиращия винт. Поставете LED панела към долната част на вентилатора, като вкарате другите два фиксиращи винта в ключовите отвори, завъртете, за да го фиксирате на място, след което затегнете първоначално сваления винт, като подравните отвора на винта с отвора на долната част на вентилатора. Затегнете и останалите два винта, за да закрепите LED панела.

ЗАБЕЛЕЖКА: При монтаж или демонтаж на LED панела внимавайте да не повредите изолационните подложки. Прекомерното или твърде бързо стягане на винтовете може да ги повреди.

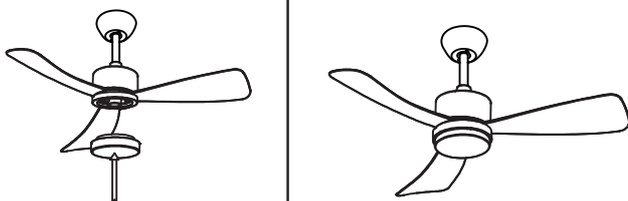
6

Свързване на LED лампата



Свържете проводниците на LED лампата, като съответствате цветовете един към друг

Монтаж на абажура (капака)



Поставете обратно капака към LED панела и ги закрепете с декоративните щипки и гайки.

7