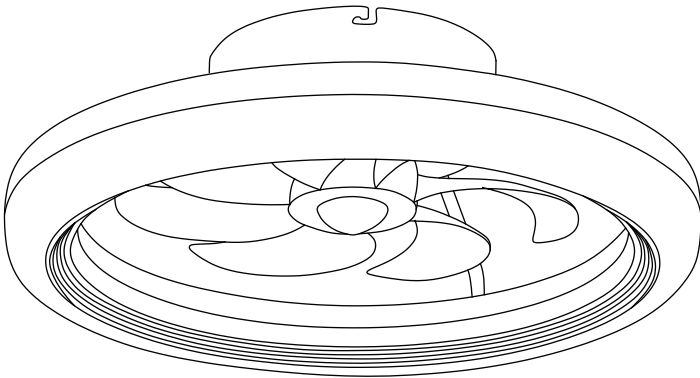


OPTONICA



Bedroom Ceiling Fan USER MANUAL

ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1. За да намалите риска от електрически удар, изключете електрозахранването на вентилатора от главното табло преди започване.
2. Цялото окабеляване трябва да отговаря на местните електрически норми или Националния електрически кодекс. Инсталацията трябва да се извършва от квалифициран електротехник.
3. За да избегнете нараняване, използвайте ръкавици при работа с части с остри ръбове.
4. Уверете се, че мястото на монтаж позволява достатъчно пространство за въртене на перките и че има минимум 2.13 м разстояние от пода до върховете им.
5. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да намалите риска от пожар, токов удар или нараняване, монтирайте вентилатора само към подходящ извод. Използвайте предоставените монтажни винтове. При съмнение се консултирайте с електротехник.
6. Изходната кутия и таванната конструкция трябва да могат да издържат минимум 45 кг.
7. Бъдете внимателни при почистване или работа около вентилатора.
8. Не използвайте вода или препарати за почистване. Използвайте суха или леко влажна кърпа.
9. След свързване на проводниците, те трябва да бъдат внимателно поставени в кутията.
10. Електрическите схеми са само ориентировъчни.
11. Вентилаторът е предназначен само за вътрешна употреба.

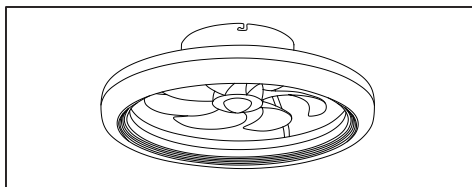
НЕОБХОДИМИ ИНСТРУМЕНТИ



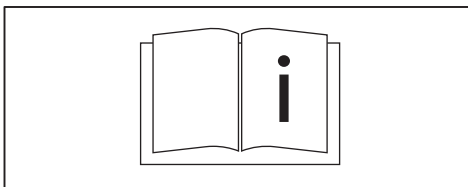
ПРЕДИ МОНТАЖ

Разпакувайте вентилатора и проверете съдържанието. Трябва да имате:

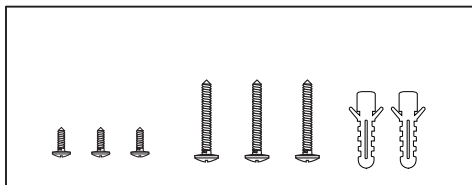
Осветително тяло



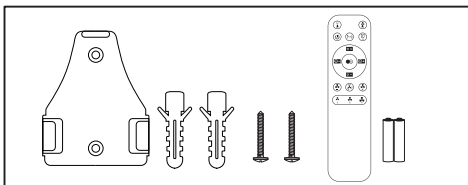
Ръководство за употреба



Комплект за монтаж на осветлението



Комплект с дистанционно управление



МОНТАЖ НА ВЕНТИЛАТОРА

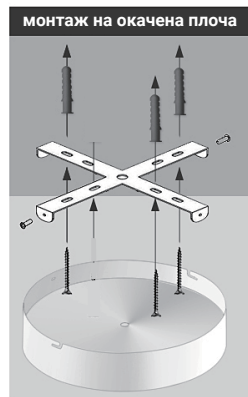
Забележка: След монтаж окачването трябва да издържа минимум 45 кг.



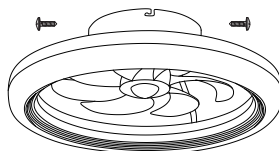
01. Извадете монтажната планка и винтовете от кутията



02. Закрепете планката към тавана с винтове



03. Свържете захранването



04. Завийте вентилатора към монтажната планка

КАК ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ВЕНТИЛАТОРА

1. ВАЖНО: Използването на димерен ключ с пълен обхват (не е включен) за контрол на скоростта на вентилатора ще повреди вентилатора. За да намалите риска от пожар или токов удар, не използвайте такъв димерен ключ за управление на скоростта. (Фигура 1)

2. Възстановете електрозахранването към разклонителната кутия, като включите електричеството от главното табло с предпазители. (Фигура 2)

Фигура 1



само с илюстративна цел - не е предназначено да обхване всички видове контролери

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Проверете дали всички връзки са добре затегнати, включително заземяването, и че няма оголени проводници при връзките, с изключение на заземяващия проводник.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не използвайте този вентилатор с променлив (реостатен) стенов контролер или димер. Това може да доведе до повреда на дистанционното управление на вентилатора.

Фигура 2



главна кутия с предпазители

ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

Ако дистанционното не работи:

1. Проверете дали батерията е правилно поставена и заредена. При нужда я сменете.

2. Проверете дали наблизо няма други дистанционни устройства, които могат да причинят смущения.

