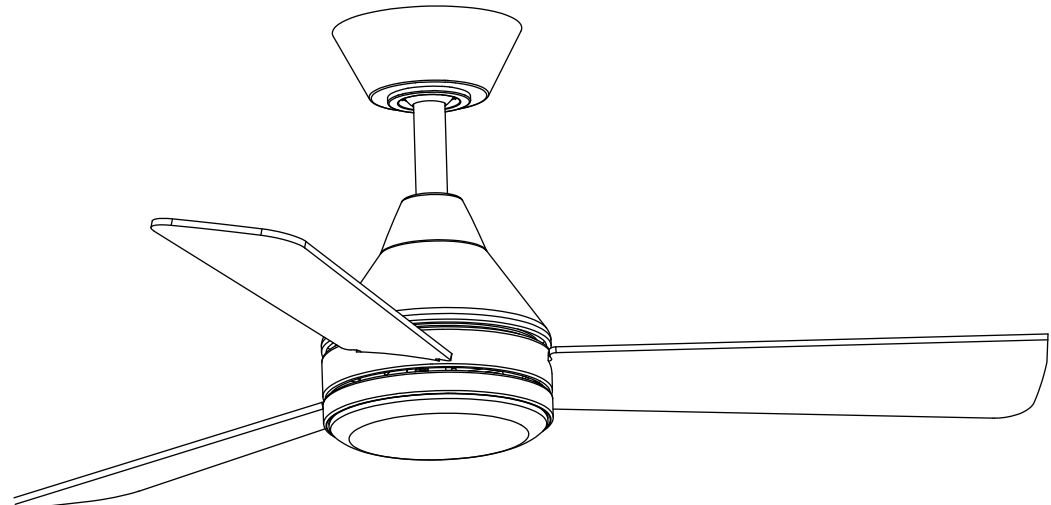




SAYNET

הוראות בطيחות והתקנה

מוארת תקרה
דקורטיבי 42" | YOUNG

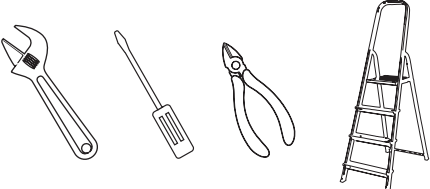


לקוח יקר, קרא ושמור הנחיות אלו.
ازהרה: על מנת למדוד סכנות בגין אש, הלם חשמלי או פציעות,
יש לנתק בפעולות הבאות:

1. יש לקרוא את כל ההוראות והנחיות טרם התקנת המוצר.
2. אזהרה! מאוורר זה יכול להיות מופעל רק עם מתג דו קווטבי עם מפתח מגע 3 מ"מ בלבד.
3. התקנת המאוורר תבוצע אך ורק על ידי חשמלאי מוסמך.
4. גובה התקנה (המරחק בין הכנפיים לרצפה) צריך להיות לפחות 2.3 מטר.
5. שמוור תמיד על מפרק בין גוף התאורה לבין חומרים דליקים (וילונות, ארונות וכו'...).
6. וודא שהמאוורר צמוד ומחזק היבט לתוךו.
7. אזהרה: אין להשתמש בסוג של מיתוג עטם (דימר) לצורך בקרה ושליטה על מהירות המאוורר.
8. אזהרה: על מנת למנוע פציעה, הקפד על כך שהכנפיים אינם כפופים וכי אין עצמים בקשר הסיבוב.
9. אזהרה: בשל תכונות הבטיחות האירופיות, אם תבחר באפשרות התקנה ללא מושת תליה, אסור להתקין את המאוורר מחדש תוך שימוש במושת תליה. הדבר עלול לגרום לפגעה קשה. בעת הרכבת המאוורר,anca עקוב גם אחר תקנות הבטיחות המקומיות.
10. אזהרה: אין להשתמש במאוורר זה בחדר ובזמן שיש בו אש הדולקת באמצעות גז או דלק, אלא אם כן נבדקה הפליטה תחת תנאי שימוש עלי ע"י אדם המוסמך לכך.
11. מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולם כולל ילדים) עם יכולות פיזיות, חישיות או שכליות מוגבלות, או עם העדר נסיוון וידע. אלא אם כן הם תחת פיקוח או קיבלו הנחיות לשימוש במכשיר על ידי האדם האחראי לבטיחותם. ילדיים צריכים להיות תחת השגחה כדי להבטיח שהם לא משחקים עם המכשיר.
12. מתאים לשימוש פנימי בלבד! אין להתקין בחדרי אמבטיה או בכל אחר לח אחר. במידה ויתוקן באזרור לח בלבדו, לא יהיה ניתן למשח אחריות.
13. לפכי פירוק מערכת התאורה, וודא שאספקת הזרם מנותקת מהספקת החשמל הראשית. חיבור הספקת הזרם יבוצע רק בסיסים התקנה.
14. אין להסיר את האיל גוף התאורה כאשר הספקת הזרם מוחזרת.
15. החילפת נוראה אפשרית רק כאשר עברת התאורה התקרצה, ואספקת החשמל מנותקת מהספק הראשי.
16. וודא שההאריל מרכיב במוקום המוצע לו ומכוון היבט בעת הפעלת המוצר.
17. יש לחבר את המאוורר למקור הזרנה דרך דרך אמצעי שיבתייח ניתוק דו קווטבי.
18. האמצעים לניתוק כל הקטבים עם הפרדת מגע, המאפשרים ניתוק מלא בתנאי מתח גבוה מקטגוריה III חייבים להיות משולבים בחיבור הקבוע בהתאם לכללי החיווט הלאומיים.
19. אין להשתמש בימים או חומרי ייקוי אחרים כגון נזקי המאוויר. ניתן לנתקו באמצעות מטלית יבשה או מט להבה בלבד.
20. אין להשתמש בחולקים שאינם מקוריים של מאוורר זה.
21. חשמלאי יקר על המכשיר להיות מצויד במותג דו קווטבי לשילטה על המונע, על המתג להיות במקומו נוראה לעין ונגיש.
22. אזהרה: אם נזקית תנודה חריגה הפקת מידע לשימוש במאוורר ווצר קשר עם יצורן/יבואן או אדם מוסמך.
23. אמצעי הקיבוע לצורכי חיבור יקבע בכוח מספק כך שייעמוד במשקל של 4 פעמיים ממושקל המאוורר (משקל המאוורר מופיע על גבי האריזה).
24. אזהרה: לפני ביצוע פעולות ניקוי ותחזקה יש לוודא ניתוק מהחשמל.

*** לקוח יקר, התקנת המאוורר ובדיקות החשמל צריכה להיעשות ע"י חשמלאי מוסמך בלבד!
במידה והתקנת המאוורר ובדיקות החשמל לא יבוצעו ע"י חשמלאי מוסמך לא יהיה ניתן למשח אחריות!

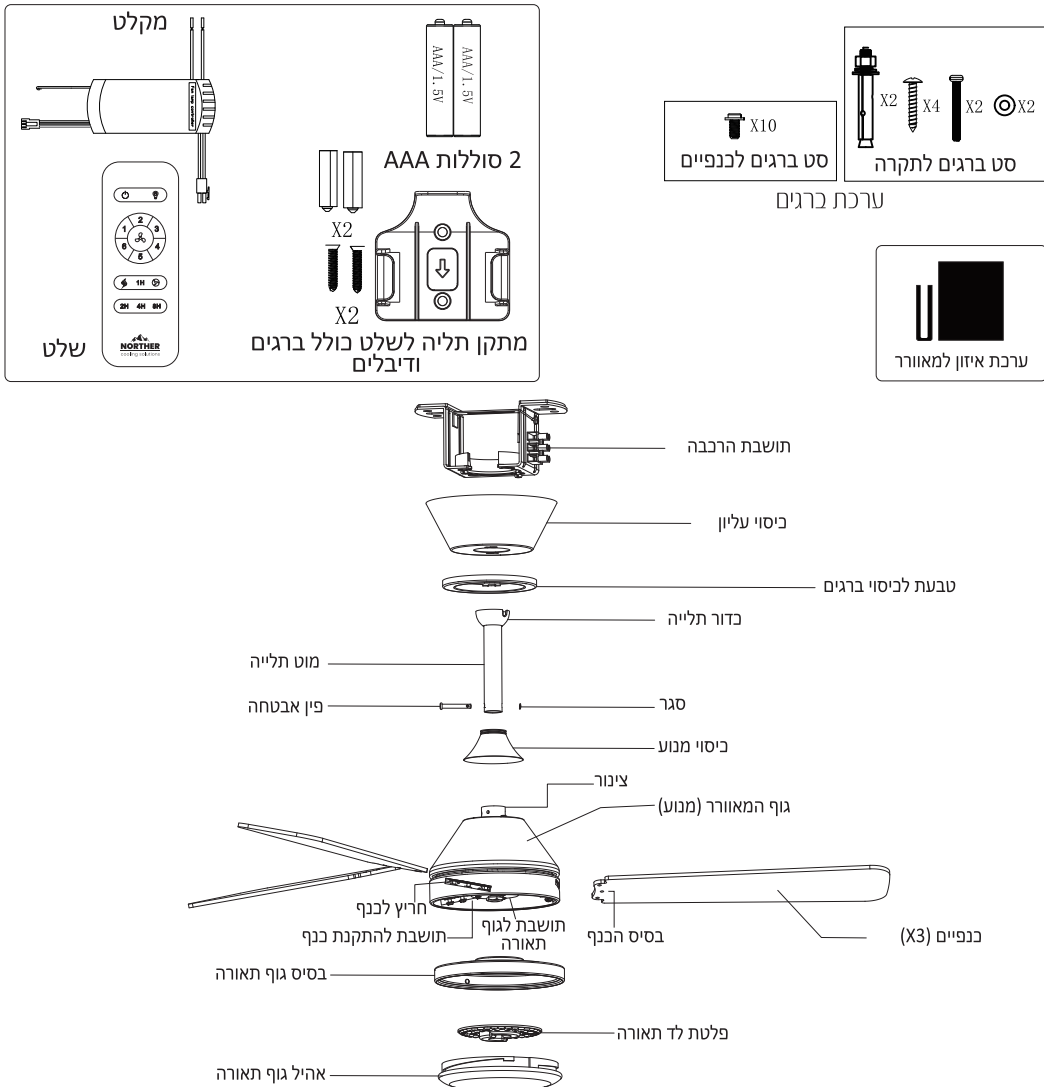
יש להציג בכלים מטה על מנת התקין את המאוורר:



- מברג פיליפס
- פלייר מתכונן או מפתח שבדי
- חותור לחיפוי חשמל
- סולם

הוראות התקנה

חלקי המאואר - יש לוודא שכל חלקי המאואר נמצאים באורזה טרם התקנתה.



اذהרה: נתקן את החשמל באמצעות כיבוי המפסק הראשי בארון החשמל לפני התקנתה.

בחירה מיקום התקנה

1. המאואר חייב להיות מותקן במיקום שבו הבנפיים יהיו במרחק של מינימום 30 סנטימטר מכל אובייקט \ קיר. ככל שהמרוחה גדלו יותר, דירמת האוירור של המאואר תהיה גבוהה יותר.
2. המאואר חייב להיות מותקן במיקום שבו הבנפיים יהיו במרחק של מינימום 2.2 מטר מהקרקע.
3. יש לוודא שנקודות התקנתה בתקירה מסוללת לשאת משקל של 350 ק"ג לפחות. אם במקומות הנדרש אין זאת מוצק, יהיה עליך להתקין תומך עץ בין שתי קורות תקרה. מוט התלייה מוכרכה להיות מותקן ליסודות תקרת הבניין, ולא לקופסה נפרדת או כדומה.
4. מאואר זה מיועד לשימוש פנימי בלבד.

שלב 1: חיבור מוט הארכה למאוורר

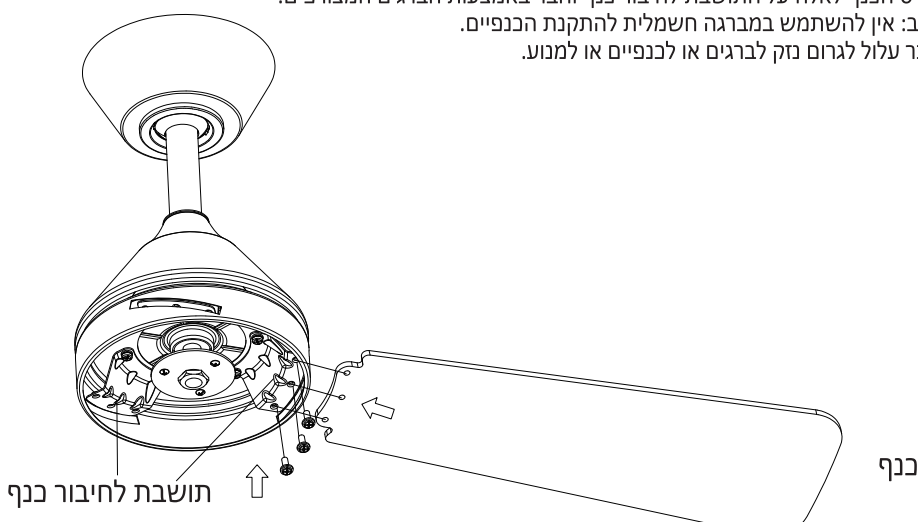
- הסר את כל הרכיבים ממוט הארכה: מהחיקל העליון -- את שני הברגים (ע"י הברגה החוצה), את כדור התיליה, ואת הנצלה, ומהחיקל התיכון -- את הסגר ואת פין האבטחה.
- שחל את בבל החשמל של החלק העליון של המנווע, וחבר את מוט הארכה דרכו מוט הארכה.
- שחרר את הברגים על הצינור בחלק העליון של המנווע, והכנס את פין האבטחה דרך החורים במוט הארכה לאלה בצד ימין המנווע, הכנס את פין האבטחה דרך החורים הכנ"ל ונעל באמצעות הסגר.
- לבש את כיסוי המנווע ולאחר מכן את טבעת לכיסוי בריגים, ואז את הכיסוי העליון על מוט הארכה בפי שמתואר באירור מטה.

5. השחל את בבל החשמל דרך כדור התיליה ולבש את כדור התיליה על מוט הארכה.
הורד את כדור התיליה טיפה למיטה על גב המוט כדי להשוו את החורים המ מייעדים לנצרה. הכנס את הנצלה חזקה לתוך מוט הארכה והרמת את הכדור חזקה למקום בו שנצלה תכנס לתוך החירץ בכדור וחורי הברגה על המוט ויאזמו לאלה על הכדור. סגור את 2 הברגים עד לקבוע.



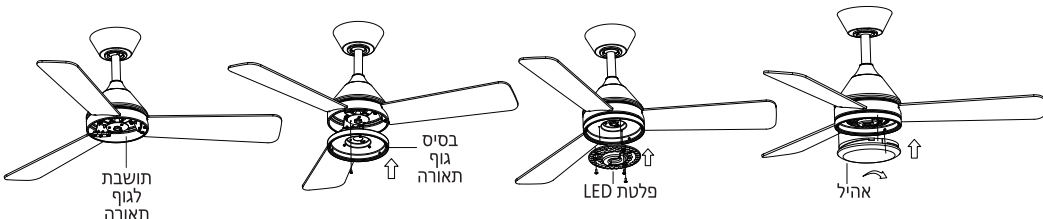
שלב 2: חיבור הכנפיים למאוורר

- השליל את בסיס הכנף לתוך החירץ בגוף המאוורר, בהתאם את החורים על בסיס הכנף לאלה על התושבת לחיבור כנף וחבר באמצעות הברגים המצורפים.
- שים לב: אין להשתמש במוגבה חשמלית להתקנת הכנפיים. כוח יתר עלול לגרום נזק לבריגים או לכנפיים או למנווע.



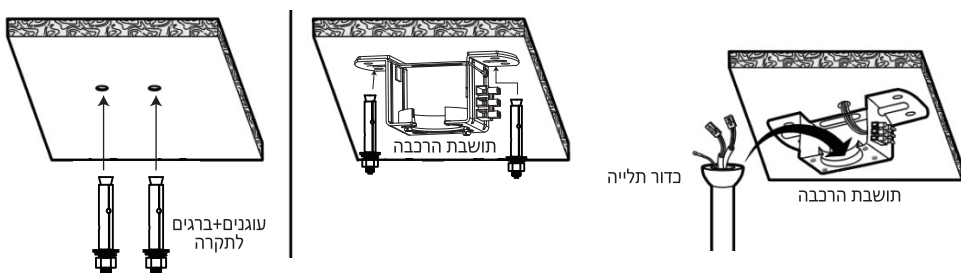
שלב 3: הרכבת גוף התאורה למאורו

1. הוציא את אחד הברגים מהתושבת לגוף תאורה ושמור אותו לצד. הברג החוצה חלקית את שני הברגים האחרים על התושבת. התאם את שני חורי המפתח על בסיס גוף תאורה לשני הברגים על התושבת וסובב את בסיס גוף תאורה נגד כיוון השעון עד לנעילה. הברג חוזר את הבורג השלישי וחזק את כל שלושת הברגים.
2. חיבור את המחבר המהמואר לפלטת LED.
3. חצת את 3 הברגים מהבסיס לגוף תאורה וחיבור את פלטת LED לבסיס גוף תאורה באמצעות הברגים הללו.
4. בסה את גוף התאורה באמצעות האהיל וסובב את האהיל בכיוון השעון עד לסגירה.



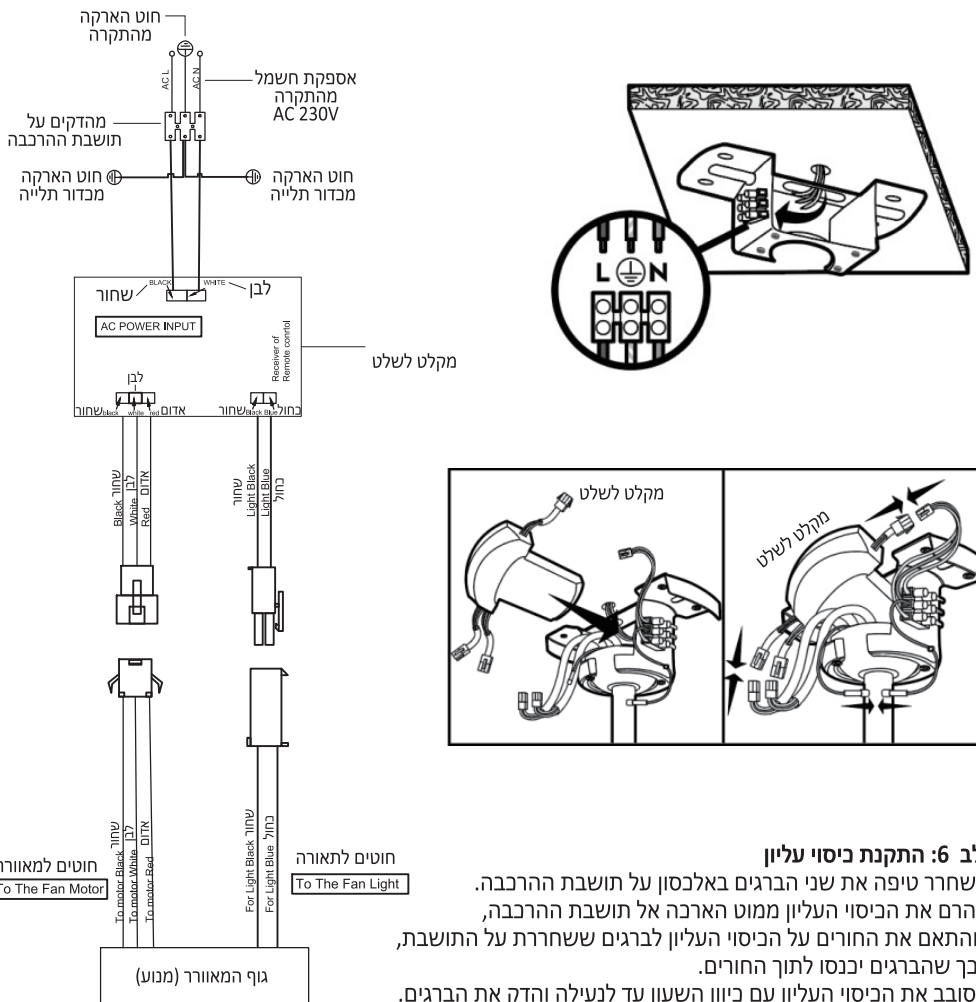
שלב 4: התקנת תושבת הרכבה ותליית המאورو

1. מוקם את תושבת הרכבה למקומות שנבחר בתקירה וסמן את מיקום החורים החדשום להתקנת התושבת.
2. יש לקדוח את החורים לפי הטיימון מסעף 1.
יש לוודא כי גודל המקדח תואם לגודל הברגים כדי להבטיח התקנה בטוחה.
3. התקין את תושבת הרכבה לתקירה או לתמיכת עץ עם בריגי התקנה המצורים. הננס את הברגים דרך החורים בתוך תושבת הרכבה והברג לתקירה. וודא שהמאورو מחובר היטב לתקירה באמצעות דבילים או עוגנים מתאימים. הדק היטב את האונונים על השוגנים. וודא כי כל הברגים מוברגים היטב למקום היועד.
4. תוך כדי תפסה יציבה של מוט הארכה, הם את המאورو בהירות אל כיוון תושבת הרכבה.
5. מוקם את כדור תלייה בתוך תושבת הרכבה ומוצא את נקודות הנשלה תוך כדי סיבוב בכיוון השעון. נקודת הנשלה בתושבת הרכבה נועדה למינית תזוזות לא רצויות במהלך פעילות המאورو.



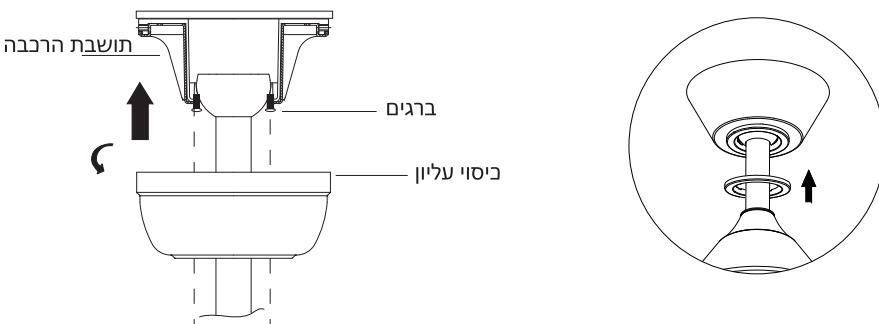
שלב 5: התקנת המקלט לשילט וחיבור המא Orr לחסמל

1. תבר את החוטים מהכבל של אספקט החשמל בתקרה לממדים, הייעדים על תושבת הרכבה לפי דיאגרמת חיווי.
2. חבר את כל חוטי החשמל של המקלט ושל המא Orr, כולל חוטי הארקה, לפי דיאגרמת חיווי.
3. הכנס את המקלט למקום המקורי לו בין תושבת הרכבה לתקרה. אחסן גם את חוטי החשמל בתוך התושבת.
4. וודא שהמא Orr מחובר באופן תקין למפסק קיר. שים לב! אין לחבר את המא Orr לדימר או למפסק בורר מהירויות!

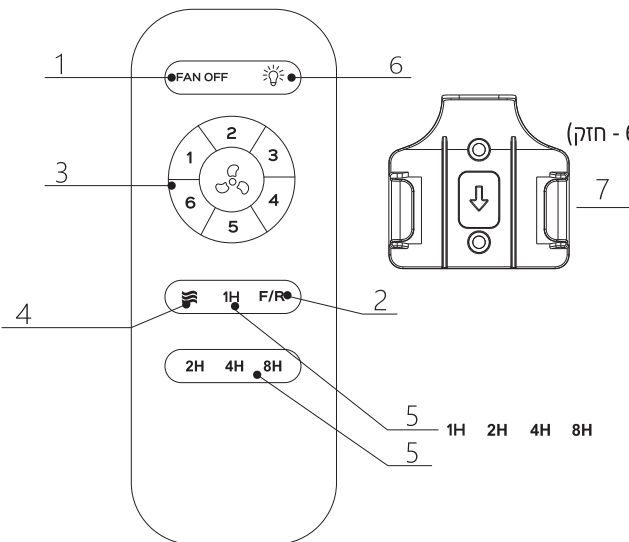


שלב 6: התקנת כיסוי עליון

1. שחרר טיפה את שני הברגים באלבוסון על תושבת הרכבה.
2. הרם את הכיסוי העליון ממותת הארקה אל תושבת הרכבה, והתאמס את החוטים על הכיסוי העליון לברגים ששחררת על התושבת, כך שהברגים יוכנסו לתוך החוטים.
3. סובב את הכיסוי העליון עם כיוון השעון עד לנעילה והדק את הברגים.
4. כסה את הברגים עם הטבעת המגנטית לכיסוי ברגים.



הוראות שימוש לשלט אלקטרוני

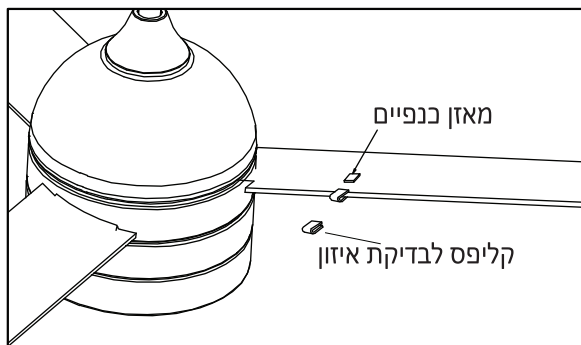


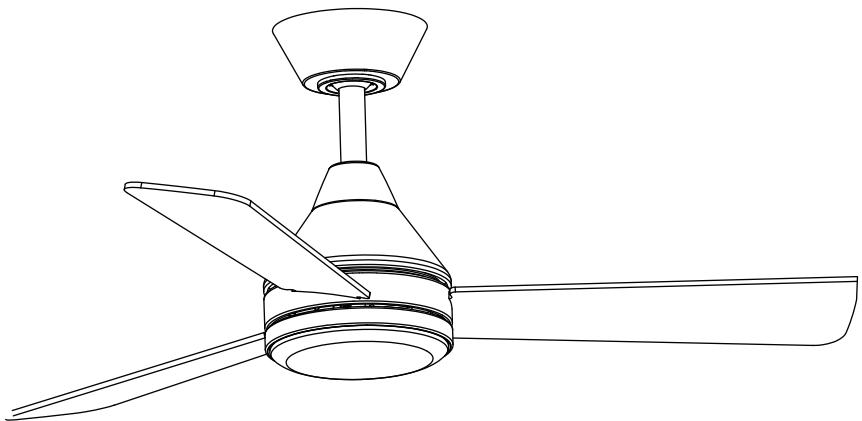
1. כיבוי המאוויר
2. החילפה מוצב קיז' מצחן חורף
3. הדלקת מאוורר/מהירות אוורור (1 - חלש - 6 - חזק)
4. מצחן רוח טבעי: המהירותים 1-6-1-7
5. טימור 1/2/4/8 שניות
6. דלקת וכיבוי התאורה/החלפת גון אור אוור קרים - 4000K
אוור יום - 6500K
אוור חם - 3000K

7. מתיקן תלייה

לפני פניה לשירות יש לבדוק את הסעיפיםמטה:

1. במידה והמאוורר לא עובד: בדוק אם החשמל הראשי פעול.
2. מאוורר רודע חזק בזמן הפעלה: דרוש מן המתיקן לאזן את המאוורר.
 - א. האצלב כנפיים ובודק אם מחזיקי הכנפיים אינם מכופפים.
 - ב. איזן בעדרת מאוזני הכנפיים המצוופפים, ראה אויר מטה.
3. המאוורר משמש רשות או זמԶום:
 - א. בדוק כי כל הברגים מחזקים.
 - ב. אפשר למאוורר תקופת הסתגלות של 24 שעות. במהלך תקופה זו כל רעש הלוואי אמור יחולף.
 - ג. בדוק חיבור תקין של גוף התאורה והידוק האיל.





SAYNET



הPsi אונטנ כפיאסוכ
Saynet Leket LTD

פארק שח"ק-שקי, ד.ב. מונשה, ת.ד. 240 מיקול: 37862 סל. 04-6350680, סל. 04-6350670

ס.ל.ט. ,www.saynet.co.il