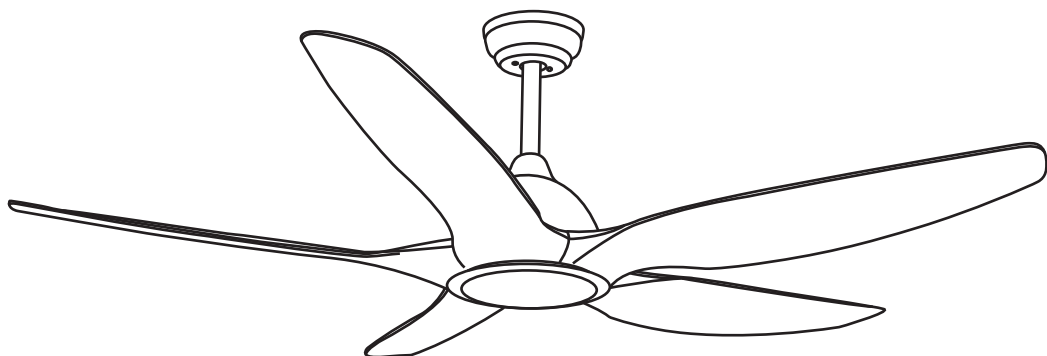


הוראות התקנה - למאוורר תקרה GREENLAND



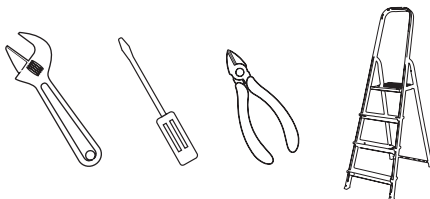
טכנולוגיה מתקדמת ליעילות אנרגטית
מנוע DC חסכוני ועמיד לאורך זמן

לקוח יקר, קרא ושמור הנחיות אלו. אזהרה: על מנת למזער סכנות כגון אש, הלם חשמלי או פציעות, יש לנקוט בפעולות הבאות:

1. יש לקרוא את כל ההוראות וההנחיות טרם התקנת המוצר.
2. אזהרה! מאוורר זה יכול להיות מופעל רק עם מתג דו קוטבי עם פתח מגע 3 מ"מ כל אחד.
3. התקנת המאוורר תבוצע אך ורק על ידי חשמלאי מוסמך.
4. גובה ההתקנה (המרחק בין הכנפיים לרצפה) צריך להיות לפחות 2.3 מטר.
5. שמור תמיד על מרחק בין גוף התאורה לבין חומרים דליקים (ויילונות, ארונות וכ"ו...).
6. וודא שהמאוורר צמוד ומחוזק היטב לתקרה.
7. אזהרה: אין להשתמש בסוג של מיתוג עמעם (דימר) לצורך בקרה ושליטה על מהירויות המאוורר.
8. אזהרה: על מנת למנוע פציעה, הקפד על כך שהכנפיים אינם כפופים וכי אין עצמים בקוטר הסיבוב.
9. אזהרה: בשל תקנות הבטיחות האירופיות, אם תבחר באפשרות ההתקנה ללא מוט תליה, אסור להתקין את המאוורר מחדש תוך שימוש במוט תליה. הדבר עלול לגרום לפגיעה קשה. בעת הרכבת המאוורר, אנא 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 אלו ע"י אדם המוסמך לכך.
11. מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) עם יכולות פיזיות, חושיות או שכליות מופחתות, או עם העדר נסיון וידע. אלא אם כן הם תחת פיקוח או שקיבלו הנחיות לשימוש במכשיר על ידי האדם האחראי לבטיחותם. ילדים צריכים להיות תחת השגחה כדי להבטיח שהם לא משחקים עם המכשיר.
12. מתאים לשימוש פנימי בלבד! אין להתקין בחדרי אמבטיה או בכל אזור לח אחר. במידה וייתכן באזור לח כלשהו, לא יהיה ניתן לממש אחריות.
13. לפני פירוק מערכת התאורה, וודא שאספקת הזרם מנותקת מהספקת החשמל הראשית. חיבור הספקת הזרם יבוצע רק בסיום ההתקנה.
14. אין להסיר את אהיל גוף התאורה כאשר הספקת הזרם מחוברת.
15. החלפת נורה אפשרית רק כאשר ערכת התאורה התקררה, ואספקת החשמל מנותקת מהספק הראשי.
16. וודא שהאהיל מורכב במקום המיועד לו ומקובע היטב בעת הפעלת המוצר.
17. יש לחבר את המאוורר למקור הזינה דרך אמצעי שיבטיח ניתוק דו קוטבי.
18. האמצעים לניתוק כל הקטבים עם הפרדת מגע, המאפשרים ניתוק מלא בתנאי מתח גבוה מקטגוריה III חייבים להיות משולבים בחיווט הקבוע בהתאם לכללי החיווט הלאומיים.
19. אין להשתמש במים או חומרי ניקוי אחרים לניקוי המאוורר. ניתן לנקותו באמצעות מטלית יבשה או מעט לחה בלבד.
20. אין להשתמש בחלקים שאינם מקוריים של מאוורר זה.
21. חשמלאי יקר על המכשיר להיות מצויד במתג דו קוטבי לשליטה על המנוע, על המתג להיות במקום נראה לעין ונגיש.
22. **אזהרה: אם נצפית תנודה חריגה הפסק מיד להשתמש במאוורר וצור קשר עם היצרן/יבואן או אדם מוסמך.**
23. אמצעי הקיבוע לצורך חיבור לתקרה יקובע בכוח מספק כך שיעמוד במשקל של 4 פעמים ממשקל המאוורר (משקל המאוורר מופיע על גבי האריזה).

*** לקוח יקר, רשימת החשמלאים המוסמכים מופיעה בתעודת האחריות. התקנת המאוורר ועבודות החשמל צריכות להיעשות ע"י חשמלאי מוסמך בלבד! במידה והתקנת המאוורר ועבודות החשמל לא יבוצעו ע"י חשמלאי מוסמך לא יהיה ניתן לממש אחריות!

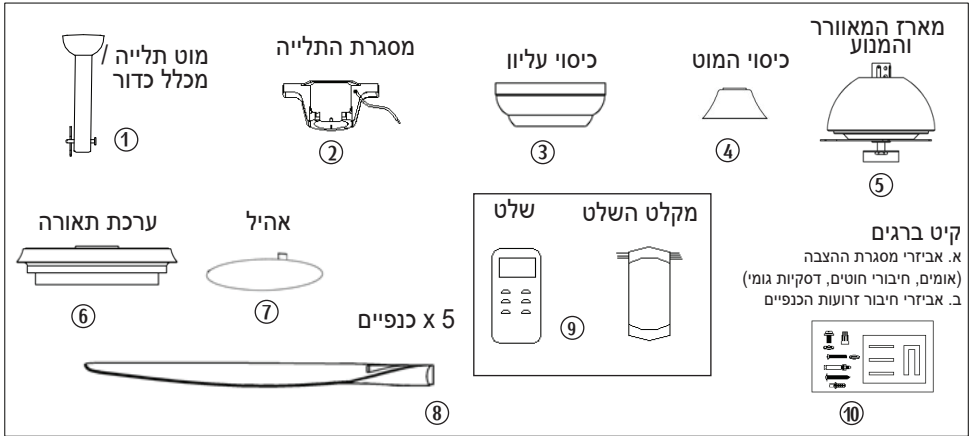
יש להצטייד בכלים מטה על מנת להתקין את המאוורר:



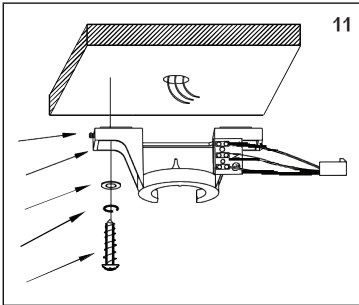
- מברג פיליפס
- פלייר מתכוונן או מפתח שבדי
- חותך לחוטי חשמל
- סולם

הוראות התקנה

- יש לפרוק את המאוורר מאריזתו ולבדוק את תוכנה. יש להוציא את כל החלקים והאביזרים.
- אין להניח את מארז המנוע על צידו מחשש לתזוזת המארז הקישוטי. יש לבחון את כל החלקים. החלקים הבאים צריכים להיות לפניך:



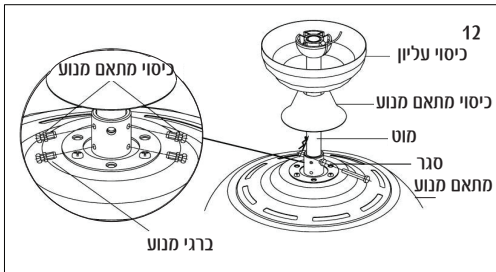
- יש לחבר את מסגרת התלייה למשטח יציב וישר באמצעות ברגים. מקום הקיבוע חייב להיות מסוגל לשאת פי עשר מהמשקל הסטטי של המאוורר. אם יש לך ספקות לגבי יכולתו של מקום הקיבוע המתוכנן שלך לשאת את העומס, אנו ממליצים לך להתקשר למוקד הסיוע שלנו או לגורם מוסמך אחר שיעזור לך ביעוץ. במרבית המקרים, שני בורגי עץ המוברגים לתוך קורת עץ תומכת יהיו מספיקים לתמיכה במאוורר התקרה שלך.



יש להבריג את מסגרת התלייה לתוך הקורה התומכת על שני בורגי העץ המסופקים. הדסקיות המסופקות צריכות להתאים בסדר הבא:

ראש בורג < דסקית עגולה < דסקית קפיצית < מבגרת תלייה < תקרה.

יש להבריג את מסגרת התלייה לתקרה לוודא שכל החיבורים מאובטחים על מנת למנוע מצב בו המאוורר ייפול. יש להבריג את הקיבוע לתוך הקורה ולא לתוך לוח גבס. יש לשחרר את שני בורגי הכיפה ממסגרת התלייה. איור 11.

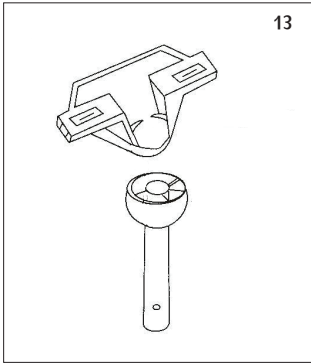


4. יש להבריג החוצה את הבורג שבכדור התלייה של מוט התלייה ולאחר מכן לשחרר את כדור התלייה. איור 12.

ניתן לראות "פין כדורי" במוט התלייה. יש להסיר את כדור התלייה מהמוט. יש להסיר את היתד ואת הפין המפציל מהזיז שבמוט התלייה של המאוורר. אם יש כוונה להשתמש במוט תלייה ארוך יותר (באורך 30 עד 183 ס"מ), יש להעביר את המחבר הכדור ואת חוט ההארקה למוט הארוך יותר.

יש להעביר את כבלי החשמל דרך מוט התלייה מהמנוע עד ליציאתם בראש מוט התלייה.



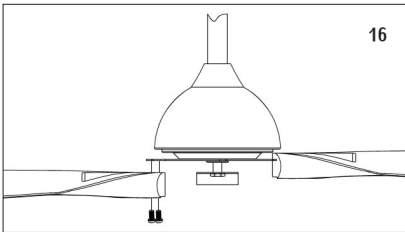
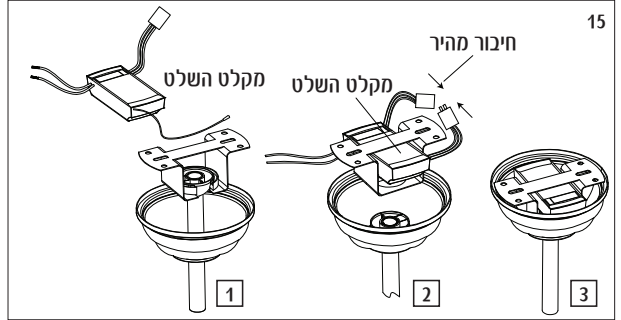
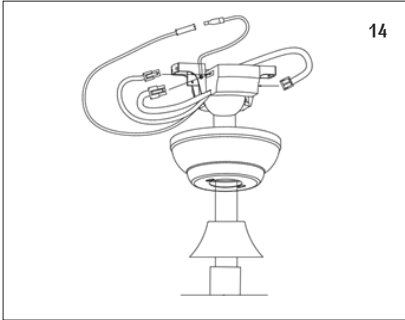


5. יש להכניס את מוט התלייה לתוך זיז מוט התלייה בראש מארז המנוע. יש לסובב בעדינות עד להתיישרות של החורים שבזיז עם אלה שבמוט. יש להניח את פין הבורג דרך הזיז, תוך תשומת לב שלא למעוך או לפגוע בחוטי חשמל כלשהם. יש לקבע במקום על ידי החדרת פין R (נועל).

יש להדק את כל הברגים באזור זה. הדבר ימנע מהמוט והמאורר לנוע זה ביחס לשני. הדבר גם מסייע בשמירה על רצף חיבור להארקה דרך המאורר, דבר חשוב לשמירה על הבטיחות של היחידה.

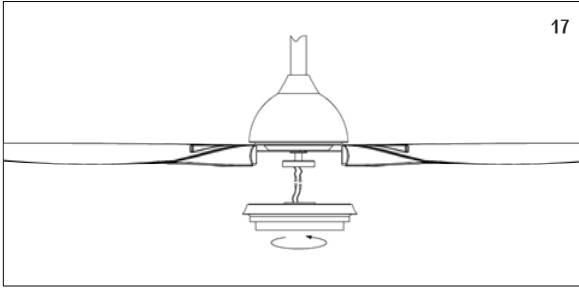
הימנעות מלהדק את הברגים עלולה לגרום למנוע להתנודד בצורה בולטת. לאחר השלמת הצעדים הנ"ל, יש להשחיל את כדור התליה על מוט התלייה, להכניס את הפין של הכדור לתוך המוט ולהרים את כדור התלייה. לאחר מכן, יש להבריג אותו למקומו ולהדק.

6. לאחר קביעת קוד המתג, יש להכניס את המקלט דרך מסגרת התלייה לחיבור לחיווט. יש לחבר את מחבר הלחיצה של המאורר לשלט הרחוק. יש לחבר את שני צידי המחבר המהיר כהלכה. איור 14-15.



7. יש להציב את כנף הפלסטיק וליישר אותה מול החור במשטח המנוע. תוך שימוש בבורג המנוע ודסקיות הקפיץ המצורפות, יש להבטיח שהברגים מהודקים כראוי. יש להיזהר שלא לכופף את הכנפיים במהלך ההתקנה מחשש שהדבר יגרום לחוסר-איזון ויביא להתנודדות. איור 16

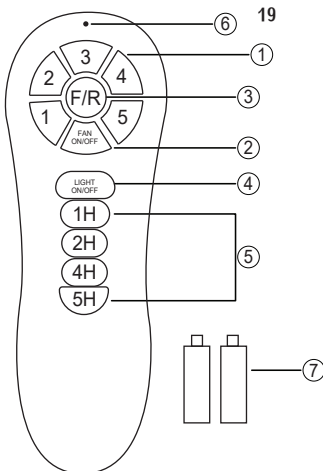
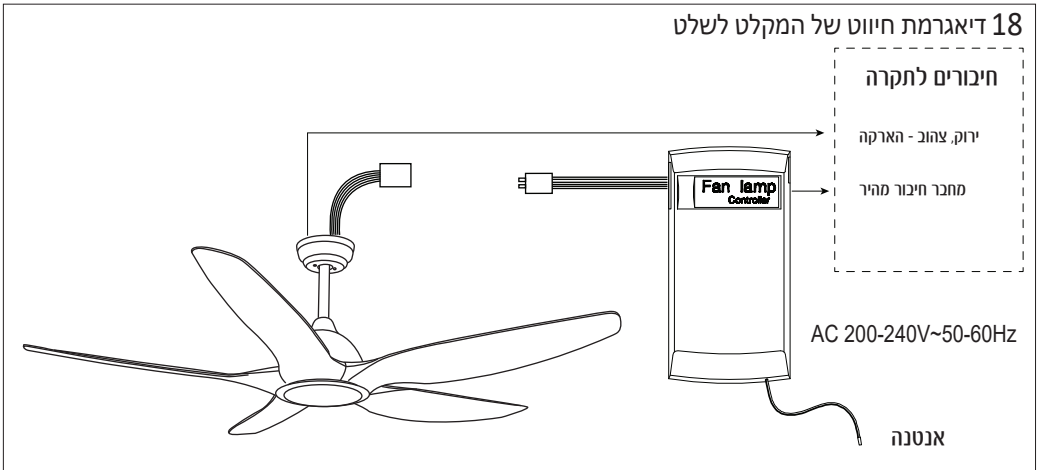
א. יש להסיר את שלושת הברגים מלוחית החיבור של המנוע. מומלץ לסדר את כל החוטים בזהירות על גבי לוחית החיבור. יש להרכיב וליישר את החורים בגב מנורת הLED מול שלושת החורים שעל לוחית החיבור של המנוע. לאחר מכן, יש להבריג את שלושת הברגים בצורה הדוקה החל מהחור שבלוחית הLED. יש לוודא שערכת התאורה מקובעת במקומה בלי יכולת לזוז אחרי סיום ההברגה.



ב. יש לחבר את תקע הלחיצה בין ערכת התאורה למאוורר.

ג. יש להבריג את האהיל לתוך בית המנורה שעל המאוורר. יש לוודא שהאהיל מאובטח במקומו אך לא הדוק מדי. איור 17.

הנחיות חיווט: לפני ביצוע חיווט, יש לוודא שניתקת את כל החיבורים לרשת החשמל. המאוורר שלך מצויד ביחידת שליטה מרוחקת בתדר אלחוטית ואינו מצויד במתג לשליטה על המהירות, כך שהשליטה על המאוורר נמצאת בשלט הרחוק בלבד. היחידה נמצאת בקופסה. איור 18.



הוראות שימוש לשלט אלחוטית

1. מהירות המאוורר (1-מהירות נמוכה - 5-מהירות גבוהה)
2. ON/OFF כיבוי והדלקת המאוורר
3. כיוון סיבוב המאוורר:
מזג אוויר חם - עם כיוון השעון (יוצר אפקט קור)
מזג אוויר קר - נגד כיוון השעון (יוצר אפקט חימום)
4. ON/OFF כיבוי והדלקת האור
5. טיימר לפי שעות
6. נורית חיווי
7. סוללות: 2X1.5V

* שינוי גוון האור או חם / אור קר / אור יום
יבוצע באמצעות לחיצה על כפתור מסעיף 4.

הערה:

1. אנו ממליצים לעצור ולבחון את המצב שלך בין שלב לשלב.
2. יש להתנהל עם המשדר בזהירות, לא להפילו או לחשוף אותו למים או ללחות מוגברת ולהרחיקו ממקור חום. התנהלות לא תקינה עם יחידה זו עלול לגרום לתקלה ולפקיעת האחריות.
3. השלט הרחוק פועל באמצעות שידור אלחוטי, כך שאין צורך לכוונו לכיוון יחידת התקרה בזמן הפעלת הכפתור ביחידה הידנית.

תקלות אפשריות ואופן הטיפול בהן:

- מאוורר התקרה שלך עלול לחוות התנדודות מדי פעם בעת פעולה לא סדירה בכנפיים או במחזיקיהן. כמו כן, הרכבה שגויה של מערכת ההצבה או מיסבים עקומים עלולים לגרום לחלק מהבעיות. ערכת איזור זו יכולה לפתור בעיות התנדודות. ערכת איזון כנפיים דינמית למאווררי תקרה
1. יש לוודא שכל הכנפיים מוברגות בצורה הדוקה למחזיקי הכנפיים.
 2. יש לוודא שכל מחזיקי הכנפיים מוברגים כהלכה לבית המנוע ולבדוק שכל הכנפיים מוטות בצורה אחידה.
 3. תוך התבוננות במאוורר מלמטה, יש לוודא שאינם כפופים או שיצאו ממקומם. יש לבצע תיקון על ידי כיפוף עדין מאוד של מחזיק הכנף בחזרה למקומו.
 4. יש להשתמש בסרגל לבדוק את מסלול הכנף. יש להציב את הסרגל כשקצהו האחד נוגע בתקרה והשני נוגע בשפה המובילה של הכנף. יש לקרוא את המרחק בין קצה הכנף לתקרה. יש לסובב את הכנפיים ביד בזהירות ולבדוק את המרחק בשאר הלהבים. אם הכנפיים אינם מיושרות, מחזיק הכנף יהיה כפוף קלות למעלה או למטה לעומת הכנפיים האחרות.

לאחר ביצוע הפעולות לפי כל הצעדים הללו, אם ההתנדודות עדיין ממשיכה, יש לבצע איזון דינמי באמצעות ערכת האיזון. יש לפעול לפי הנוהל המפורט להלן:
יש לסובב את המאוורר ולכוון את בקרת המהירות (בדרך כלל במהירות גבוהה) במהירות בה ההתנדודות היא המוגברת ביותר.

יש לכבות את המאוורר. יש לבחור כנף אחת ולהציב את תפס האיזון עליה במחצית המהלך בין מחזיק הכנף לקצה הכנף על הלהב האחורי של הכנף.

עתה יש להפעיל את הכנף. יש לבדוק בעין אם יש שיפור בהתנדודות או הרעה. יש לכבות את המאוורר שוב ולהזיז את התפס לכנף אחרת ולבדוק שוב. יש לחזור על התהליך עם כל הכנפיים ולציין את הכנף בה השיפור המשמעותי ביותר.

יש להחזיר את התפס לכנף בה הורגש השיפור הגדול ביותר. יש להזיז את התפס פנימה והחוצה לאורך הכנף ולהפעיל את המאוורר על מנת למצוא את הנקודה בה התפס מעניק את השיפור המורגש ביותר.

לאחר מכן יש להסיר את התפס ולהתקין משקולת מאזנת בחלק העליון של הכנף לאורך קו האמצע של הכנף בקרבת המקום בו התפס היה מותקן. יש להשתמש בסכין חד או בסכין יפני על מנת להפריד את המשקולות.

אזהרה: יש להתרחק מהכנפיים. אם התפס, מכל סיבה שהיא, אינו מחובר היטב, הדבר יכול להוביל לפציעה.

- תנועותיו הטבעיות של המאוורר עלולות להביל להתרופפות של חיבורים. רעש נקישה או קרקוש הוא סימן מובהק להתרופפות ברגים. יש לבדוק את חיבורי התמיכה, המסגרות וחיבורי הכנף פעמיים בשנה ולהדק אותם לפי הצורך. יש לוודא שהברגים המחברים את הזכוכית למתאם ערכת התאורה מהודק ביד היטב. אין להשתמש במברג או בפלאייר כדי להדק את בורגי הזכוכית.
- יש לנקות את המאוורר באון קבוע. יש להשתמש במטלית או במברשת בלבד. גימורי מתכת מבוצעים עם שכבת לכה על מנת למנוע הכתמה.
- אין צורך לשמן את המאוורר שלך. המיסבים האטומים שלו יספקו פעולה שקטה ללא תקלות לאורך שנים רבות.
- יש לוודא שהחשמל בבוי במתב הראשי או בלוח הנתיכים לפני כל ניסיון לבצע תיקונים.

המאוורר אינו מתחיל לפעול

- יש לבדוק את כל הנתיכים וממסרי הפחת. יש להחליפם במידת הצורך.
- יש לנתק את אספקת המתח ולבדוק את כל חיבורי החוטים למאוורר ולמיתוג הפנימי.

המאוורר מרעיש:

1. יש לאפשר לכל מאוורר חדש כמה ימי "הרצה" במהירויות בינוניות וגבוהות. יש לנסות לאבחן את המקום המדויק שממנו מגיע הרעש על ידי הקשבה זהירה ממספר צדדים (כנפיים, מנוע, ערכת תאורה וכד'). רעש מאוורר יכול להגיע אפילו מערכת התאורה.
2. יש לוודא שכל הברגים במכלול המאוורר וערכת התאורה מהודקים ומחורצים כהלכה. אם לא, יש להברגים החוצה ולהדקם בחזרה פנימה. יש להדק ברגים אלה לפחות פעם בשנה מחשש להתרופפות איטית שלהם לאורך זמן וליצירת קולות נקישה.
3. יש לוודא שערכת התאורה מהודקת היטב למאוורר ושכל בורגי הזכוכית מהודקים ביד בלבד. אין להשתמש במברג או בפלאייר כדי להדק את בורגי הזכוכית.
4. יש לוודא שמסגרת התלייה מותקנת בצמוד לקופסת החיבורים.
5. יש לוודא שאומי החוטים במארז המיתוג או בכיפה אינם מקרקשים זה כנגד זה או כנגד דופן המארז. במידת הצורך, יש ללפף אותם עם סרט בידוד.
6. שימוש בעמעם או במתג קיר לא מאושר תמיד יגרום לבעיות התאמה או לצליל המהום. מנועי מאוורר רבים אינם פועלים בצורה שקטה עם בקרים משתנים אלקטרוניים. אם יש רצון להתקין מתג קיר שקט, יש להשתמש במתגי קיר מאושרים בלבד.
7. יש לוודא שהכיפה אינה נוגעת בתקרה.
8. יש להבטיח שהברגים שמהדקים את מחזיקי הכנפיים למנוע מהודקים ודיסקיות נעילה מסופקות למטרה לה יועדו.
9. יש לוודא שכל הנורות מוברגות במלוא מהלכן.

המאוורר מסתובב אך אינו מניע אוויר רב:

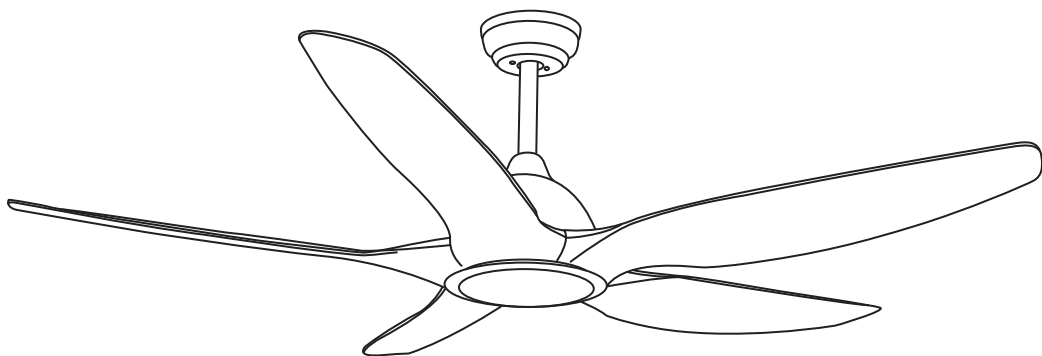
1. המאוורר עשוי להיות בהילוך אחורי, כלומר האוויר נע למעלה.
2. החדר עשוי לכלול עצמים שמפריעים לזרימת האוויר.
3. המאוורר עשוי להיות קטן מדי לגודל החדר.

המאוורר רועד או מתנדנד:

1. מידה קטנה של התנדדות נחשבת סבירה ומקובלת ואין להחשיבה פגם. שימוש בכל ערכת תאורה, בעיקר עם 4 או 5 ערכות תאורה תיצור בדרך כלל רעד.
2. יש לוודא שמסגרת התלייה מותקנת בצמוד לקופסת החיבורים/ תקרה ללא תזוזה כלל. יש להדק ברגים במידת הצורך.
3. יש לוודא שכל הברגים שמחזיקים את הכנפיים לרוע הכנף ואת זרוע הכנף למנוע מהודקים. יש לוודא שהברגים המחברים את הזכוכית או את ערכת התאורה מהודקים.
4. תנועת מאוורר מסוימת נחשבת נורמלית. אולם, החלפת כנפיים סמוכות זו לזו עשויה לפזר משקל בצורה טובה יותר ולהניב פעולה חלקה יותר.
5. אם ערכת איזון מסופקת, אנו ממליצים להשתמש בה.

SAYNET


NORTHER
cooling solutions



חפשו אותנו בפייסבוק
Saynet Leket LTD

פארק שח"ק-שקד, ד.ב. מנשה, ת.ד. 240 מיקוד: 37862 טל. 04-6350680, פקס. 04-6350670

ט.ל.ח. ,www.saynet.co.il,