



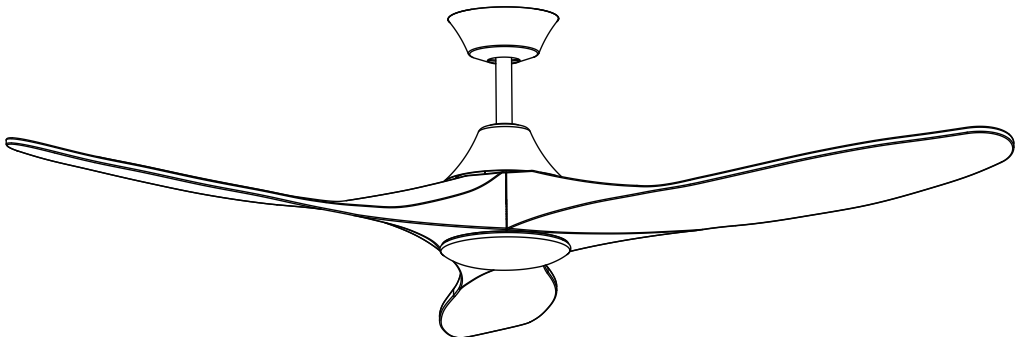
SAYNET

PREMIUM LINE

הוראות בטיחות והתקנה

מאורר תקרה
דקורטיבי 58"

| WOODLAND

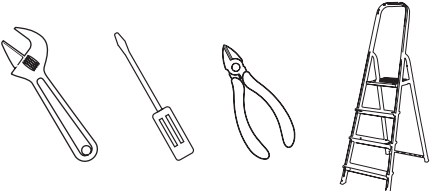


לקוח יקר, קרא ושמור הנחיות אלו.
ازהרה: על מנת למדוד סכונות בגין אש, הלם חשמלי או פציעות,
יש לנתק בפעולות הבאות:

1. יש לקרוא את כל ההוראות והנחיות טרם התקנת המוצר.
2. אזהרה! מאוחר זה יכול להיות מופעל רק עם מתג דZO קופוי עם מפתח מגע 3 מ"מ כל אחד.
3. התקנת המאוחר תבוצע אך ורק על ידי חשמלאי מוסמן.
4. גובה התקנה (המרחק בין הכנפיים לרצפה) צריך להיות לפחות 2.3 מטר.
5. שמוור תמיד על מירך בין גוף התאורה לבין חומרים דליקים (וילונות, ארונות וכו'...).
6. וזה שהמאוחר צמוד ומוחזק היטב לתקרה.
7. אזהרה: אין להשתמש בסוג של מיתוג עטוף (דימר) לצורך בקרה ושליטה על מהירותים המאוחר.
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 המאוחר מחדש תוך שיטוט במושת תליה. הדבר עלול לגרום לפגעה קשה. בעת הרכבת המאוחר,anca עקוב גם אחר תקנות הבטיחות המקומיות.
10. אזהרה: אין להשתמש במאוחר זה בחדר ובזמן שיש בו אש הדולקת באמצעות גז או דלק, אלא אם כן נבדקה הפליטה תחת תנאים שימוש עלי ע"י אדם המוסמך לכך.
11. מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (בוגרים ולילדים) עם יכולות פיזיות, חישיות או שכליות מוגבלות, או עם העדר נסיוון וידע. אלא אם כן הם תחת פיקוח או שקיבלו 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 וויתקן באזור לח (בלשחן), לא יהיה ניתן למשוך אחריות.
13. לפיכך פירוק מערכת התאורה, וזה שאספקת הזרם מנוטקת מהספק החשמל הראשית. חיבור הספקת הזרם יבוצע רק בסיום התקנה.
14. אין להסיר את האילוף והתאורה כאשר ספקת הזרם מוחזרת.
15. החילפת נוראה אפשרית רק כאשר עברת התאורה התקרצה, ואספקת החשמל מנותקת מהספק הראשי.
16. וזה שהאהיל מרכיבו המיועד לו ומכוון הייבט בעת הפעלת המוצר.
17. יש לחבר את המאוחר למקור היזנה דרך דרך אמצעי שביתח ניוקן דו קופוי.
18. האמצעים לניתוק כל הקטבים עם הפרדת מגע, המאפשרים ניתוק מלא בתנאי מתח גבוה מקטגוריה III חייבים להיות משולבים בחיבורו הקבוע בהתאם לכללי החיווט הלאומיים.
19. אין להשתמש בימים או חומרי ייקוי אחרים לניקוי התקירה, ואספקת החשמל מנותקת ממקורו בלבד.
20. אין להשתמש בחולקים שאינם מקוריים של מאוחר זה.
21. חשמלאי יקר על המכשיר להיות מצויד במתג דZO קופוי לשילטה על המנוע, על המתג להיות במקום נרואה לעין ונגיש.
22. אזהרה: אם נזקפת תנודה חריגה הפקט מייד להשתמש במאוחר וצורך קשר עם היצרן/יבואן או אדם מוסמן.
23. אמצעי הקיבוע לצורכי חיבור וקובע בכוח מספק כך שייעמוד במשקל של 4 פעמיים ממשקול המאוחר (משקל המאוחר מופיע על גבי האזירה).

*** לקוח יקר, רישימת החשמלאים המוסמכים מופיעה בתעודת האחירות.
התקנת המאוחר ועבודות החשמל צריכה להיות עלי חשמלאי מוסמן בלבד!
במידה והתקנת המאוחר ועבודות החשמל לא יבוצעו עלי חשמלאי מוסמן לא יהיה ניתן למשוך אחריות!

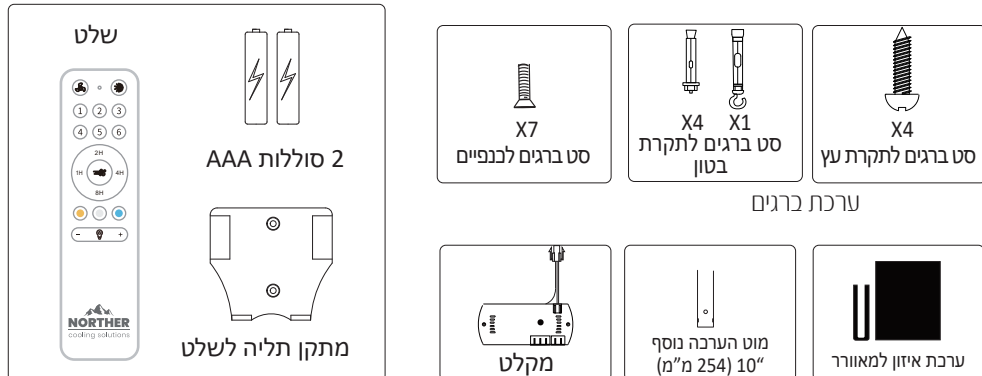
יש להציג בכלים מטה על מנת התקין את המאוחר:



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

הוראות התקנה

חלקי המאוחר- יש לוודא שבכל חלקי המאוחר נמצאים באזיה טרם התקינה.



תוסבת הרכבה

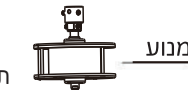


כיסוי עליון



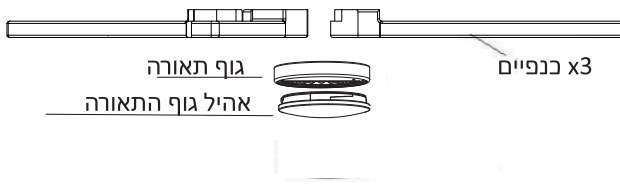
מוש התקרה 5" (127 מ"מ)

כיסוי מנע



תוסבת לגוף התקרה

3x כנפאים



גוף התקרה

eahil gof haatarah

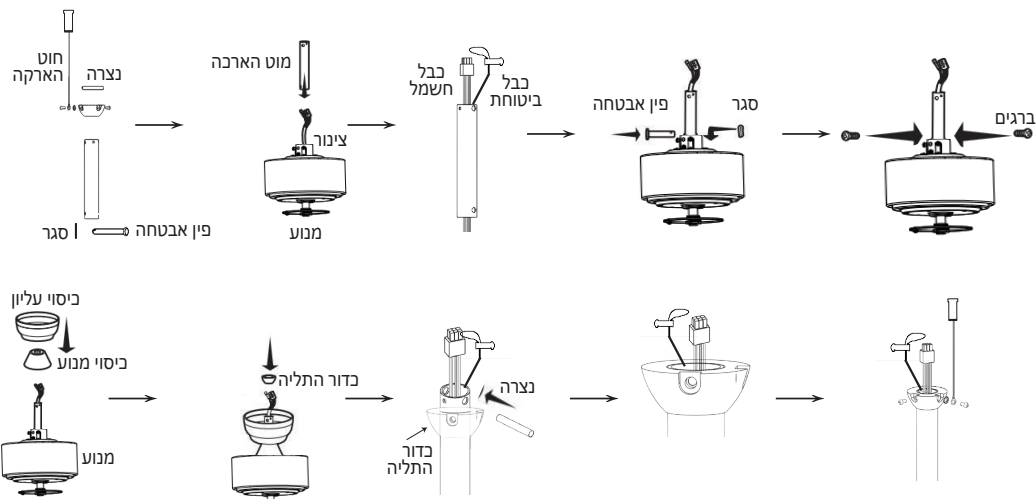
اذמרה: נתק את החשמל באמצעות כיבוי המספק הראשי בארון החשמל לפני התקינה.

בחירה מקום התקינה

1. המאוחר חייב להיות מותקן במקום שבו הכנפאים יהיו במרחק של מינימום 30 סנטימטר מכל אובייקט \ קיר. ככל שההמראות גדול יותר, דירמת האוויר של המאוחר תהיה טובה יותר.
2. המאוחר חייב להיות מותקן במקום שבו הכנפאים יהיו במרחק של משקל של 350 ק"ג לפחות. אם במקום הנדרש אין אזור מוצק, יהיה עליך להתקין תומך עץ בין שתי קורות תקרה. מוש התליה מוכחה להיות מותקן ליסודות תקרת הבניין, ולא לקופסה נפרדת או כזומה.
3. יש לוודא שנקודות התקינה בתקרה מסוגלת לשאת משקל של 2.2 מטר מהקרקע.
4. מאוחר זה מיועד לשימוש פנימי בלבד!

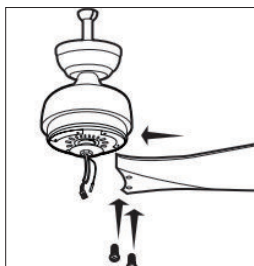
שלב 1: חיבור מוט הארכה למאוורר

- הסר את כל הרכיבים ממווע הארכאה: מהחلك העליון -- את שני הברגים (ע"י הברגה החוצה), את כדור התליה, את חוט הארקה ייחד עם הדיסקית המשוננת, ואת הנצרה; ומהחלק התחתון -- את הסגר ואת פין האבטחה.
- בחר את מוט הארכה לפי גובה התליה הרצוי, והחל את הבבל החשמל של המוט הארכאה דרך דרכו. בחר את מוט הארכה לפין גובה התליה הרצוי, והחל את הבבל החשמל של המוט מגיע ע"מ 2 מוטות הארכה לבחירה. בחר את מוט הארכה לפי גובה התליה הרצוי, והחל את הבבל החשמל של המוט הארכאה דרך דרכו. בחר את מוט הארכה לפין גובה התליה הרצוי, והחל את הבבל החשמל של המוט מגיע ע"מ 2 מוטות הארכה לבחירה.
- שחרר את הברגים על הארכאה לאליה בציינור המנווע, והכנס את פין האבטחה למנווע. התאמם את שני החורים במוט הארכה לאלה בציינור המנווע, הכנס את פין האבטחה דרך החורים הנ"ל וונעל באמצעות הסגר. תדק את הברגים על הציינור.
- לבש את כיסוי המנווע ולאחר מכן את הביסוי העליון על מוט הארכה בפי שמתואר באירור מטה.
- החל את בבל החשמל ואת בבל הבטיחות דרך כדור התליה ולהלבש את כדור התליה על מוט הארכה. הורד את כדור התליה טיפה למיטה על גבי המוט כדי להשופך החורים המזעדים נצראה. הכנס את הנצרה חזקה לתוך מוט הארכה והרמת את הכדור חזרה למקוםו כך שהנצרה תכנס לתוך החורי בכדור וחורי הברגה על המוט יתאימו לאלה על הכדור. בחר את חוט הארקה ודיסקית משוננת לאחד מחורי הברגה, וסגור את 2 הברגים עד לקיבוע.



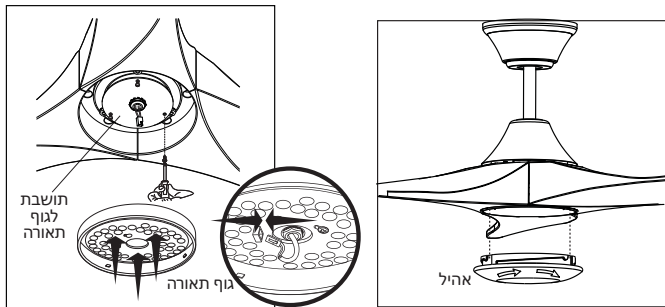
שלב 2: חיבור הקנפאים למאוורר

- התאמם את הקנפאים לחורי הברגה על המנווע וסגור עם הברגים והמצורפים בערכת הברגים.
- שים לב: אין להשתמש במברגה חשמלית להתקנת הקנפאים. כוח יתר עלול לגרום נזק לברגים או לkanfim.



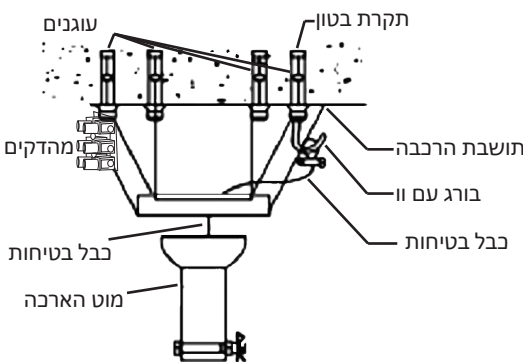
שלב 3: הרכבת גוף התאורה למאורר

1. הברג החוצה את שלושת הברגים ואת הדיסקיות המשוננות מהתוشبת לגוף תאורה.
2. הסר את האהיל מגוף התאורה (באמצעות סיבוב). מוקם את גוף התאורה על התוшибת ו לחבר את המחבר המהויר מהמאורר לנוף תאורה.
3. התאם את 3 החורים על בסיס גוף התאורה לחורי ההברגה על התוшибת והברג את הברגים יחד עם הדיסקיות המשוננות שהזואת. נסח את גוף התאורה באמצעות האהיל וסובב את האהיל עד לסגירה.



שלב 4: התקנת תושבת הרכבה ותליית המאורר

1. מוקם את תושבת הרכבה במקום שבחר בתקירה וסמן את מקום החורים החדשויים להתקנת התוшибת.
2. יש לקדוח את החורים לפי הימנו 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 התקינה המצורפים. הננס את הברגים דרך החורים בבורג המחבר השיב לתקרת התקירה. וואו שהמאורר מחובר השיב לתקרת באמצעות דיבלים או עוגנים מתאימים. הדק הייב את האוניות על העוגנים.

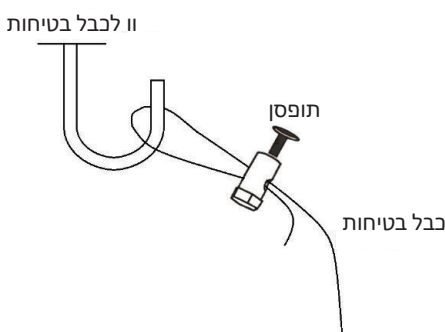
4. אוחד מברגים לתקרת בטון מיגע עם II לתליית בבל ביחסות, הברג אותו באחד החורים בתושבת הרכבה בצד שללא המחדקים. שים לב! הוא חייב להיות מסוגל לשאת את משקל המאורר פי 20. וואו כי כל הברגים מברגים השיב למוקומם הייעדי.

5. תוך כדי תיפוי ישיבה של מוט הארכה, הרם את המאורר בזרחות אל כיוון תושבת הרכבה.

6. מוקם את כדור התיליה אל תוך תושבת הרכבה ומצא את נקודת הנעילה תוך כדי סיבוב בכיוון השעון. נקודת הנעילה בתושבת הרכבה נועדה למינית תוצאות לא רצויות במהלך פעילות המאורר.

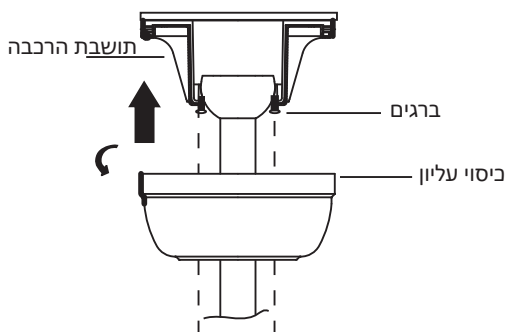
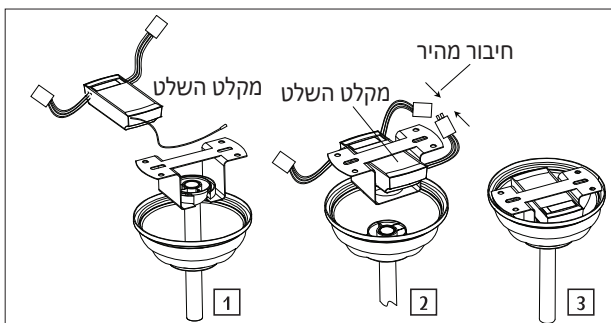
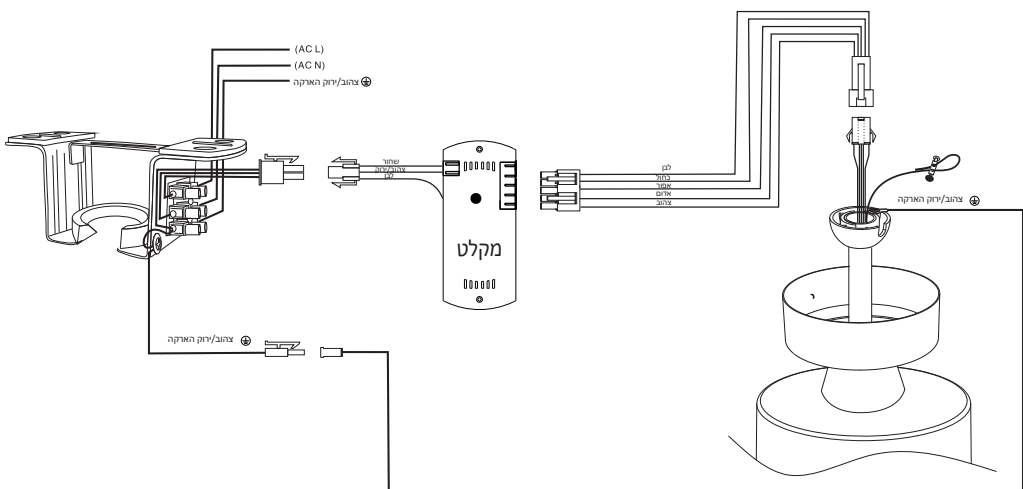
שלב 6: חיבור בבל בטיחות

1. תלה את הלולאה בקצה בבל בטיחות על הוו.
2. שחרר מעט את בורג על התופסן והז את התופסן עד לסגירות הלולאה עליו. הדק את הבורג על התופסן.



שלב 7: התקנת המקלט לשילוט ו לחברו המאוחר לחשמל

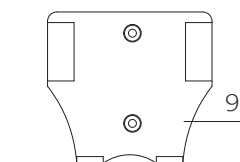
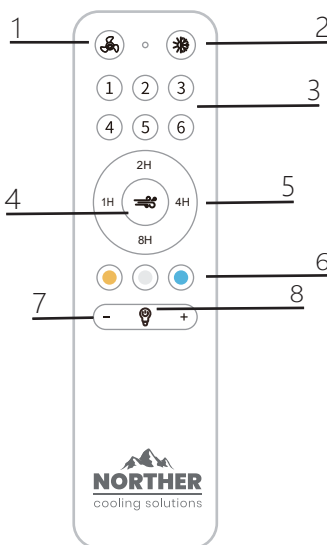
1. חיבור את חוטי החשמל של אספקט החשמל במקורה למודדים הייעודיים על תושבת הרכבה.
2. לחבר את כל המחברים המהירים של המקלט, המאוחר וחוטי הארכתה אחד לשני.
3. הכנס את המקלט למקום הייעודי לו בין תושבת הרכבה אל התקרה. אחסן גם כן את חוטי החשמל.
4. וודא שהמאוחר מחובר באופן תקין למפסק קיר. שים לב! אין לחבר את המאוחר לדינור או למפסק בוור מהיירות!



שלב 8: התקנת כיסוי עליון

1. שחרור טיפפה את שני הברגים באלבסן על תושבת הרכבה.
2. הרום את הכיסוי העליון ממוט הארכתה אל תושבת הרכבה, והתאים את החורים על הכיסוי העליון לברגים יבנוטו לתוך החורים.
3. סובב את הכיסוי העליון נגד כיוון השעון עד לנעילה והדק את הברגים.

הוראות שימוש לשולט אלקטרוני



1. הדלקה/כיבוי המא Orr.
2. הולפה ממצב קיזע למצב חורף.
3. מהירות אורה (1 - חלש - 6 - חזק)
4. מצב רוח טבעי: המהירותים 1-6-7-8-9.
5. תחפוי באופן אקראי טימר 1/2/4/8 שניות.
6. שיכוני גזון:

 - כפטור כחול - אוור קר - 4000K
 - כפטור לבן - אוור ים - 6500K
 - כפטור צהוב - אוור חם - 3000K

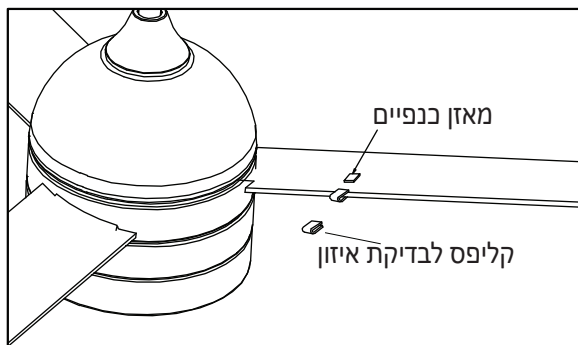
7. ביוון עצמת תאורה (עמעום)
8. הדלקה/כיבוי של התאורה
9. מתן תליה

קידוד השולט למקלט

1. הדלק את המא Orr מפסיק קיר.
2. תוך 20 שניות הראשונות לחץ לחיצה ארוכה על לחץ הדלקה/כיבוי מא Orr עד להישמע הצפצוף.
3. הקידוד הושלם. במידה ולא נשמע צפצוף, חזרושוב על השלבים 1-2.
4. ניתן לקודד את השולט למספר מקלטים ולשלוט על מספר מא Orrים באותו שולט.

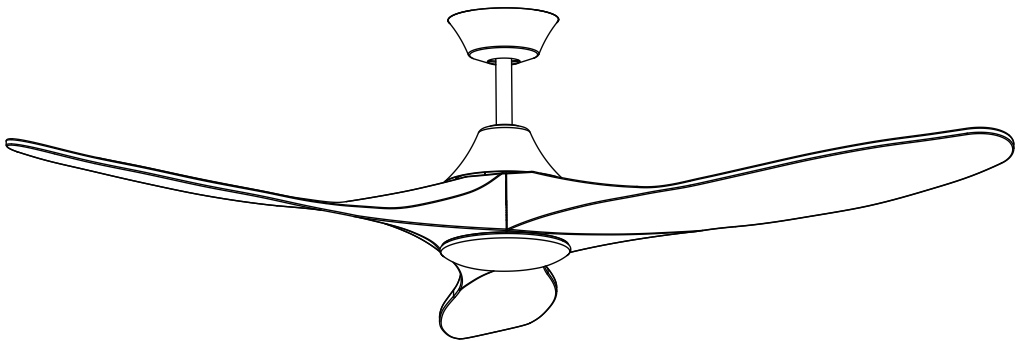
לפני פניה לשירות יש לבדוק את הסעיפיםמטה:

1. במידה והמא Orr לאעובד: בדוק אם החשמל הראשי פעול.
2. מא Orr רודע חזק בזמן הפעלה: דרוש מן המתקן לאין את המא Orr.
3. האצלב לניפויים ונבדק אם מחזקי הכנפיים אינם מכופפים
 - א. אזן בעדרת מאזני הכנפיים המצוופים, ראה אויר מטה.
 - ב. אזן משמע רשות או זמוצים:
4. בדוק כי כל הברגים מחזקים
 - א. אפשר למא Orr תקופת הסתגלות של 24 שעות. במהלך תקופה זו כל רעש הלוואי אמורים לחלוף.
 - ב. בדוק חיבור תקין של גוף התאורה והיזוק האhil.





PREMIUM LINE



SAYNET



חפשו אותנו בפייסבוק
Saynet Leket LTD

פארק שח"ק-שקר, ד.ב. מנסה, ת.ד. 240 מיקוד: 37862 סל. 04-6350680, פקס. 04-6350670

טלפון: 04-www.saynet.co.il