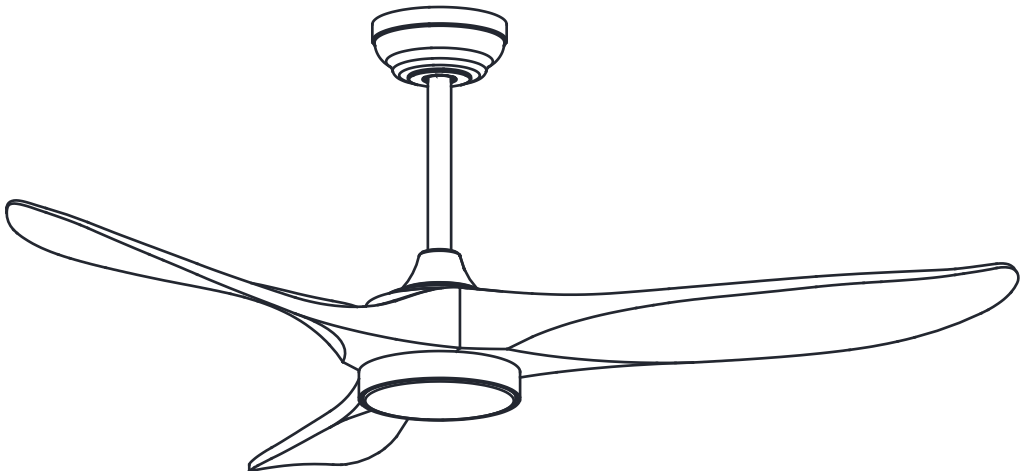


הוראות בطيחות והתקנה

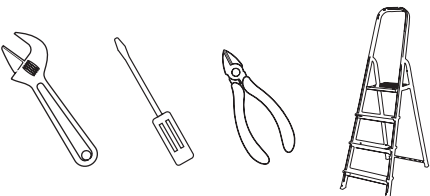
מאוורר תקרה דקורטיבי | **YORK**



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

1. יש לקרה את כל ההוראות והנחיות טרם התקנת המוצר.
2. אזהרה! מאוחר יותר זה יכול להיות מופעל רק עם מתג דו קוּטְבִּי עם פתח מגע 3 מ"מ כל אחד.
3. התקנת המאוחר תבוצע אך ורק על ידי חשמלאי מוסמך.
4. גובה התקנה (המרחק בין הכנפיים לרצפה) צריך להיות לפחות 2.3 מטר.
5. שמוור תמיד על מפרק בין גוף התאורה לבין חומרים דליקים (וילונות, ארוןות וכו'...).
6. וודא שהמאוחר צמוד ומחזק היטב לתקרה.
7. אזהרה: אין להשתמש בסוג של מיתוג עטם (דימר) לצורך בקרה ושליטה על מהירות 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 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 תנאי שימוש עלי ע"ד המוסמך לכך.
11. מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולם כולל ילדים) עם יכולות פיזיות, חישיות או שכליות מוגבלות, או עם העדר נסוני וידע. אלא אם כן הם תחת פיקוח או קיבלו הנחיות לשימוש בממשק על ידי האדם האחראי לבטיחותם. ילדיים צריכים להיות תחת השגחה כדי להבטיח שהם לא משחקים עם הממשק.
12. מתאים לשימוש פנימי בלבד! אין להתקין בחדרי אמבטיה או בכל אזור לח אחר. במידה ויתוקן באזורי לח כלשהו, לא יהיה ניתן למשח אחריות.
13. לפכי פירוק מערכת התאורה, וודא שאספקת הזרם מנותקת מהספק 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 ערכת התקarraה, ואספקת החשמל מנותקת מהספק הראשי.
16. וודא שההאריל מרכיבו המקורי המ夷עד לו ומקובע היטב בעת הפעלת המוצר.
17. יש לחבר את המאוחר למקור הזרמה דרך דרך אמצעי שיבטיח ניתוק דו קוּטִבִּי.
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 במקומות או חומרים יקרים לניקוי המאוחר. ניתן לנוקוט באמצעות מטלית יבשה או מט לחה בלבד.
20. אין להשתמש בחולקים שאינם מקוריים של מאוחר זה.
21. חשמלאי יקר על המכשיר להיות מצויד במתג דו קוּטִבִּי לשילטה על המגע, על המתג להיות במקומות נראים לעין ונגיש.
22. אזהרה: אם נציגת תנודה חריגה הפקט מייד להשתמש במאוחר וצורך קשר עם היצרן/יבואן או אדם מוסמך.
23. אמצעי הקיבוע לצורך יקобע בכוח מספק כך שייעמוד במשקל של 4 פעמיים ממושך המאוחר (משקל המאוחר מופיע על גבי האזירה).
24. אזהרה: לפני ביצוע פעולות ניקוי ותחזקה יש לוודא ניתוק מהחשמל.

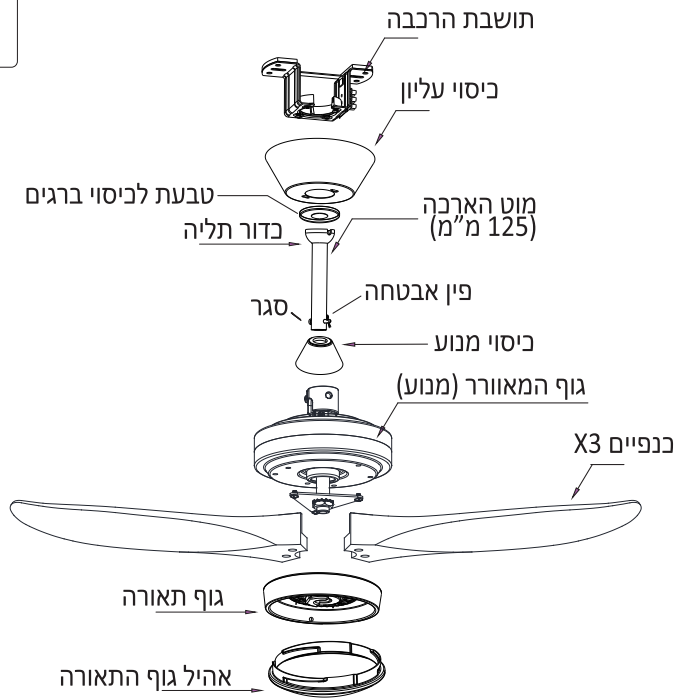
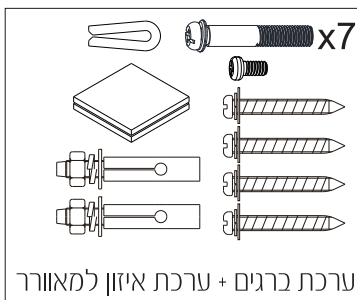
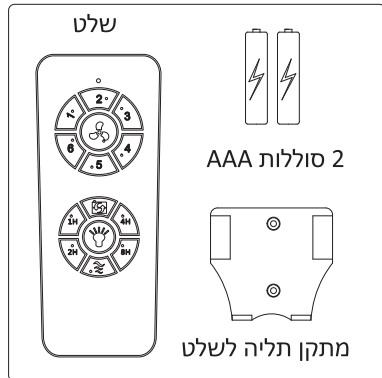
*** לקוח יקר, רישימת החשמלאים המוסמכים מופיעה בתעודת האחוריות. התקנת המאוחר ועובדות החשמלarie נקבעות להעשות ע"י חשמלאי מוסמך בלבד. במידה והתקנת המאוחר ועובדות החשמל לא יבוצעו ע"י חשמלאי מוסמך לא יהיה ניתן למשח אחריות!



יש להציג כלים מטה על מנת להתקין את המאוחר:

- מברג פיליפס
- פלייר מתקonomic או מפתח שבדי
- חותם לחוטי חשמל
- סולם

חלקיו המאוורר. יש לוודא שככל חלקו המאוורר נמצא באזיה טרם התקינה.

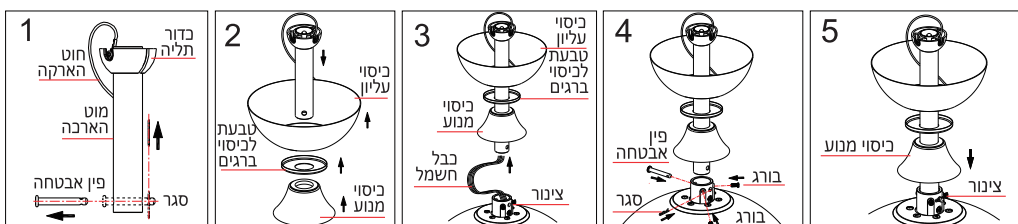


בחירת מיקום התקינה
אחריה: נתק את החשמל באמצעות כיבוי המפסק הראשי לאחר החשמל לפני התקינה.

1. המואורר חיב להיות מותקן במקום שבו הכנסיים יהו במרקח של מינימום 30 סנטימטר מכל אובייקט \ קיר. כבל שהמראוח דחול יוות, דרים האורי של המואורר תהיה טוביה יותר.
 2. המואורר חיב להיות מותקן במקום שבו הכנסיים יהו במרקח של מינימום 2.2 מטר מהפרקע.
 3. יש לוודא שנקודות התקינה בתקורה מסוגלת לשאת משקל של 35ק"ג לפחות. אם במקום הנדרש אין אзор מוצק, יהיה עליך להתקין טרניר עץ בין שתי קורות תקרה. מוט התלית מוכרכה להיות מותקן ליסודות תקרה הבניין, ולא קופסה נפרדת או צדונה.
 4. מאורור זה מיועד לשימוש פנימי בלבד!

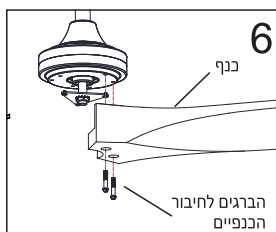
שלב 1: חיבור מוט הארכה למאורר

1. הסור את הסגור מפני אבטחה שעיל מוט הארכה הקצר, והסר את פין האבטחה מהמומו. איור 1.
2. המא Orr מגע עם 2 מוטות הארכה לבחירה. בחר את מוט הארכה לפי גובה התליה הרצוי, ולהלבש (מלמטה) את הביסויי הعلיון, טבעת לכיסוי ברגים וכיסוי המנווע (לפי הסדר זהה) על מוט הארכה שבחרת. איור 2.
3. אם בחרת במוט הארכה הארוך, יש להסיר את כדור התליה ממוט הארכה הקצר ולהשבור אותו למוט הארכה הארוך.
4. השחל את בבל החשמל הויזא מהציגור בחלק הعلיון של המנווע, וחבר את מוט הארכה למנווע. התאם את החורים במוט המנווע. איור 3.
5. שחרר את הברגים על הצינור בחלק העליון, והכנס את פין האבטחה דרך החורים הנ"ל ונעל באמצעות הסגור. הדק את הברגים על הצינור. איור 4.
6. הודק את הברגים על מטעה על גוף המא Orr שיכסה את הצינור. איור 5.



שלב 2: חיבור הכנפויים למא Orr

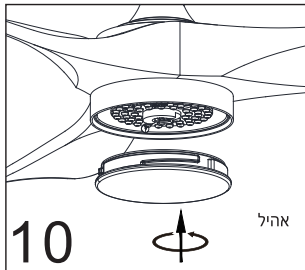
1. התאם את הכנפויים לחורי הברגה על המנווע, וסגור באמצעות הברגים לחיבור הכנפויים המצוופים בערכת הברגים. איור 6.
2. שים לב: אין להשתמש במברגה חשמלית להתקנת הכנפויים. כוח יתר עלול לגרום נזק לברגים, לכנפויים או למנווע.



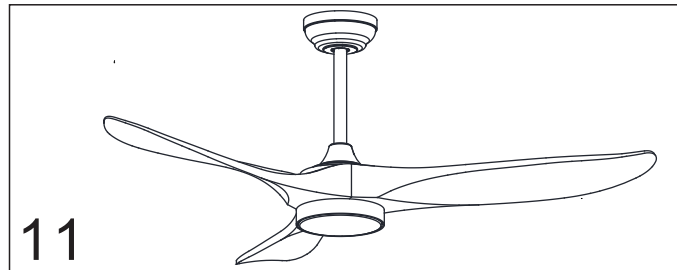
שלב 3: רכבת גוף התאורה למא Orr

1. הסור את שלושת הברגים מהתושבת לגוף תאורה. איור 7.
2. ממקם את גוף התאורה על התושבת, התאם את שלושת חורי ההברגה על גוף התאורה לחורי הברגה על התושבת, וסגור עם הברגים שהסרת מהתוושבת. איור 8.
3. לחבר את מחבר התאורה מהמא Orr לפלטת LED בגוף התאורה. איור 9.
4. כסה את גוף התאורה באמצעות אהיל וסובב נגד כיוון השעון עד לנעילה. איורים 10-11.





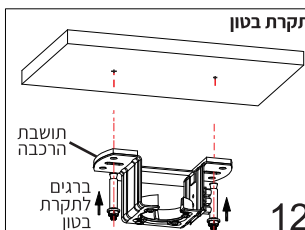
10



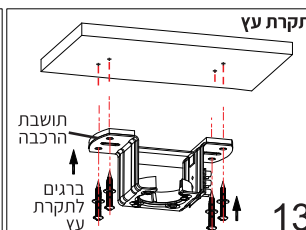
11

שלב 4: התקנת תושבת הרכבה ותליית המאוזו

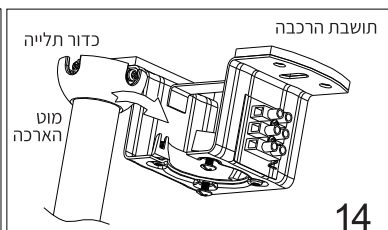
1. מוקם את תושבת הרכבה למיקום שבחר בתקנה ושםן את מיקום החורים הדורשים להתקנת התושבת.
2. יש לקדוח את החורים עם מקדח 8mm לפי הסימן מסעף 1. יש לוודא כי גודל המקדח תואם לגודל הברגים כדי להבטיח התקנה בטוחה.
3. התקן את תושבת הרכבה לתקרה או למכיבת עץ עם ברגי התקנה המצויפים. הכנס את הברגים דרך החורם בתוך תושבת הרכבה והברג לתוך החורם שקחחת בתקנה. וודא שהמאוזר מוחבר היטב לתקרה באמצעות דיבלים או עוגנים מתאימים. ודק היעב את האומרים על העוגנים. איורים 12-13.
4. תוך כדי תפיסת ישבה של מוט הארוכה, הרם את המאוזר בהירות אל כיוון תושבת הרכבה. אייר 14.
5. מוקם את כדור התלייה בתוך תושבת הרכבה כך שהבליטה בתוך התקנת תונס לתוך החירץ בצדור התלייה, וודא שכדור התלייה ננעל במקום בתוך תושבת הרכבה. איורים 15-16.



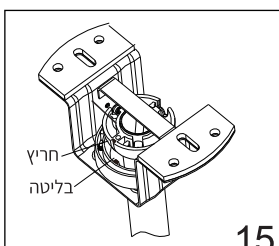
12



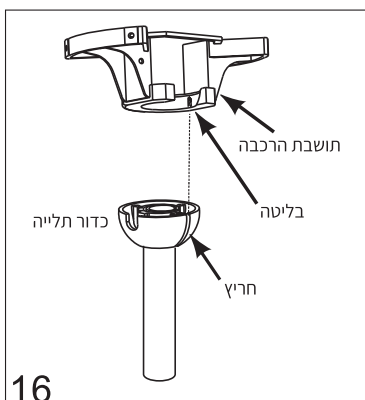
13



14



15



16

שלב 5: התקנת המקלט לשולט וחברו המאוור לחשמל

זהו! וזה מה שנקרא חשמל גבוי וטאנספקט חשמל מנוטקתי!

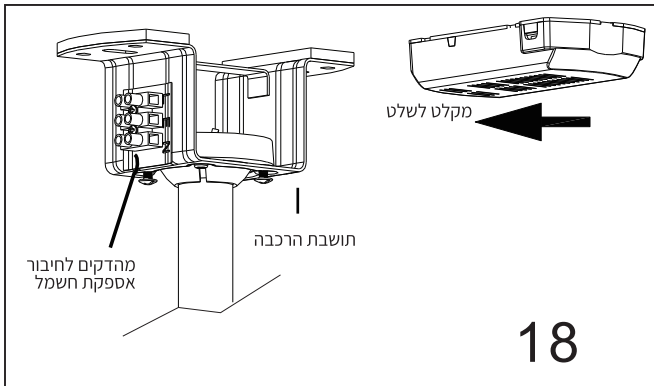
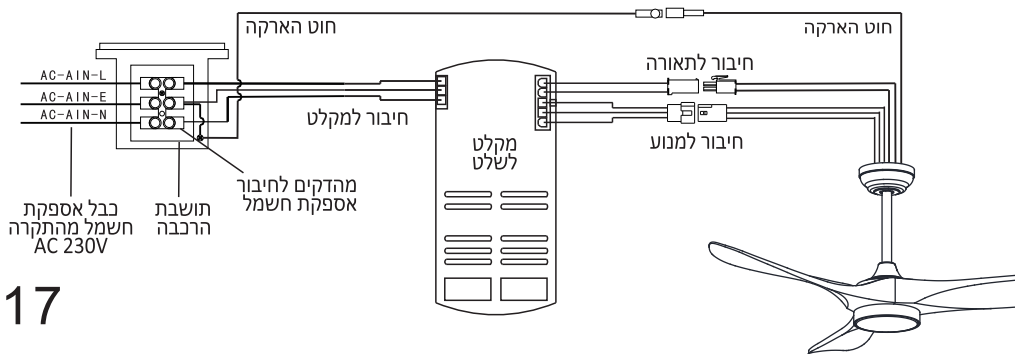
1. חבר את היבבָל של אספקת החשמל בתקורה למהדקים הייעודים על תושבת הרכבה. איור 17.

². חיבור את המחברים המבקרים של המקלט, המאזריך וחושי הארקה אחד לשני לפוי דיאגרמת חיישת. איור 17.

³ הבהיר את המיקלץ למקומות הייעוד לו בין תשובה בהרבה וטקסט. אחותו גם את חשי החשמל בתומו המשבת. איור 18.

4. אכן שהמוציאר מחייב באופו בגין למספק ביב' שיב' לבן אכן תחייב את הכספייר לחייב או למפשץ בוכר מהביראות

דיאגרמת חיוט



שלב 6: התקנת CISCO עליון

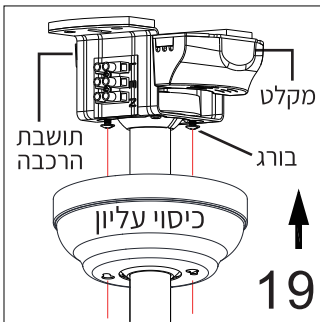
1. שחרר עיפה את שני הברגים באלבסון על תושבת הרוכבה, שיבלוו קצר החוצה מהתוכש בת.

הרים את הביסוי העליון מוטט הארכה אל תושבת ההרבהה, והתאמ את החורים על הביסוי העליון לברגים שהחרמת

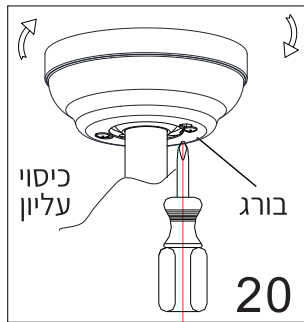
על התושבת, בך שהברגים יכנסו לתוך החורים. איור 19.

3. סובב את הביסוי העליון עם ביוון השעון עד לנעילה והדק את הברגים. איור 20.

4. בסה את הברגים על הכייסי העליון באמצעות טבעת לכיסוי ברגים. איור 21.



19



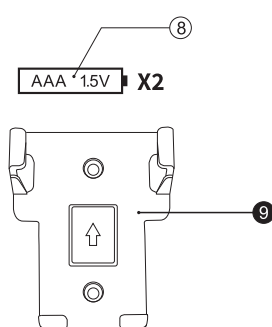
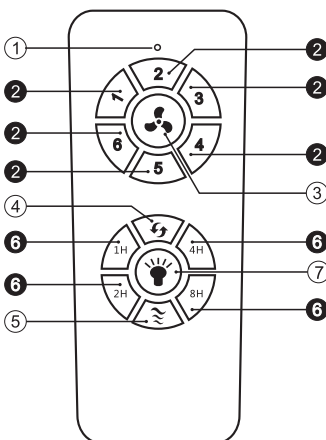
20



21

הוראות שימוש לשילט אלקטרוני

1. נירית חיוי
2. מהירות (עוצמת אוורור): 1 – חלש, 6 – חזק
3. כיבוי המאואר
4. החלפה ממצב קוש למצב חרוף: במצב חרוף המאואר יסתובב בכיוון הנגדי לזרימת האוויר
5. מצב רוח טבעי: המהירות 1 עד 6 תחלפו באופן אקראי.
6. טימר לביבוי אחריו: שעה אחת / שעתים 4 / שעות 8 / שעות 16
7. לחץ תאורה: הדרקה וכיבוי התאורה והחלפת גוון אוור – אוור חם 3000K / אוור يوم 6500K / אוור קר 4000K להחלפת גוון אוור ותחלף. לשמירה על אותו גוון אוור אחרי כיבוי, יש להמתין לפחות כ-20-10 דקות לפני הדרקה חוזרת של התאורה.



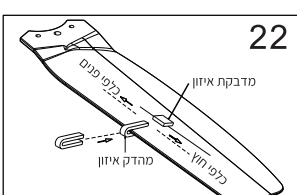
קידוד השילט למקלט

1. הדלק את המאואר ממפסק קו.
2. לחץ להזיהה ארוכה על לחץ התאורה מיד אחרי הדלקת המאואר ממפסק קו, עד להישמע צפצוף.
3. הקידוד הושלם. במידה ולא נשמע צפצוף, חזור שוב על השלבים 1-2.
4. ניתן לקודד את השילט למספר מקלטים ולשלוט על מסגר מאורירים באותו שלט.

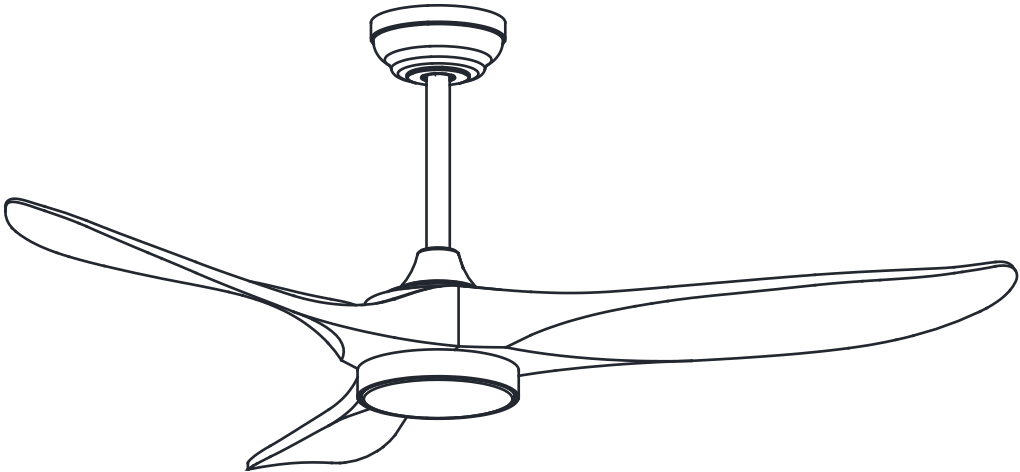
לפניהם לשורת יש לבדוק את הסעיפיםמטה:

1. במדידה והמאואר לא עובד, בדוק אם החשמל הראשי פועל.
2. מאורור רודף חזק בזמן הפעלה: דרוש מהמתיקן לאן את המאואר.
- הצלב בכניםים וודא שהכניםים אין מכופפות.
- אתר את הבנף הלא מאוזנת ואת נקודת חוסר איזון באמצעות מהדק האיזון, ואן ע"י הדבקת איזון על הבנף בנקודת חוסר איזון. אוור 22 המאואר משמש רשות או זומות:

- בדוק כי הברגים מחזקים היטב.
- אפשר למאורר תקופת הסתגלות של 24 שעות.
- במלר תקופה זו כל הלואים אמרומים חולפים.
- בדוק חיבור תקין של גוף התאורה והידוק האהיל.



22



SAYNET



הPsi אונטנ צפינסוק
Saynet Leket LTD

פארק שח"ק-שקי, ד.ב. מונשה, ת.ד. 240. מיקן: 37862 ס.ל., פ.04-6350680, פ.04-6350670

ס.ל.נ. ,www.saynet.co.il