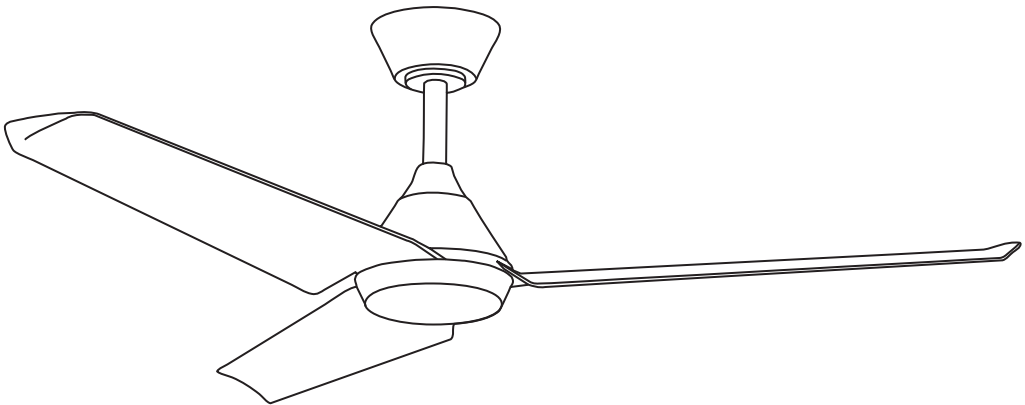


## הוראות בתייחות והתקנה

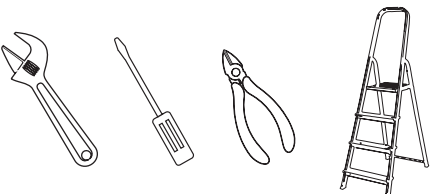
מאוור תקרה דקורטיבי 56" | TANGO  
אידיאלי לפרגולות | מוגן מים IP44



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

1. יש לחקור 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 (המרחק בין הכנפיים לרצפה) צריך להיות לפחות 2.3 מטר.
5. שמוור תמיד על מרחיק בין גוף התאורה לבין חומרים דליקים (וילונות, ארוןות וכו'...).
6. וודא שהמאוורר צמוד ומחזק הדיבוב לתוךו.
7. אזהרה: אין להשתמש בסוג של מיתוג עטוף (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 לאפשרות 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"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 במכשיר על ידי האדם האחראי לבטיחותם. ילדי ציריכים להיות תחת השגחה כדי להבטיח שהם לא משחקים עם המכשיר.
12. מתאים לשימוש פנימי וחיצוני בהתאם לדרגת האטימות IP44, בפרוגלה או מרפסת מוקורה בלבד! אין להתקין בחדרי אמבטיה או בכל אזור אחר. במידה ויתוקן באזור לח בלחשו, לא יהיה ניתן למשמש אחריות.
13. לפני פירוק מערכת התאורה, וודא שאספקת הזרם מנוטקת מהספקת החשמל הראשית. חיבור הספקת הזרם יבוצע רק בסיום התקנה.
14. אין להסיר את האיל גוף התאורה כאשר ספקת הזרם מוחזרת.
15. החילפת נוראה אפשרית רק כאשר עברת התקרכה, ואספקת החשמל מנותקת מושפק הראשי.
16. וודא שההאריל מרכיב במוקום המוצע לו ומקובע היטב בעת הפעלת המוצר.
17. יש לחבר את המאוורר למקור הזרמה 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 במקומות או חומרים יקרים לניקוי התקרכה, ואספקת החשמל מנותקת מושפק הראשי.
20. אין להשתמש בחולקים שאינם מקוריים של מאוורר זה.
21. חשמלאי יקר על המכשיר להיות מצויד במותג דו קווטבי לשילטה על המונע, על המתג באמצעות מטלית יבשה או מעת להבד.
22. אזהרה: אם נזיפת תנודה חריגה הפקק מידי להשתמש במאוורר וצור קשר עם הייצן/יבואן או אדם מוסמך.
23. אמצעי הקיבוע לצורך יקобע 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.

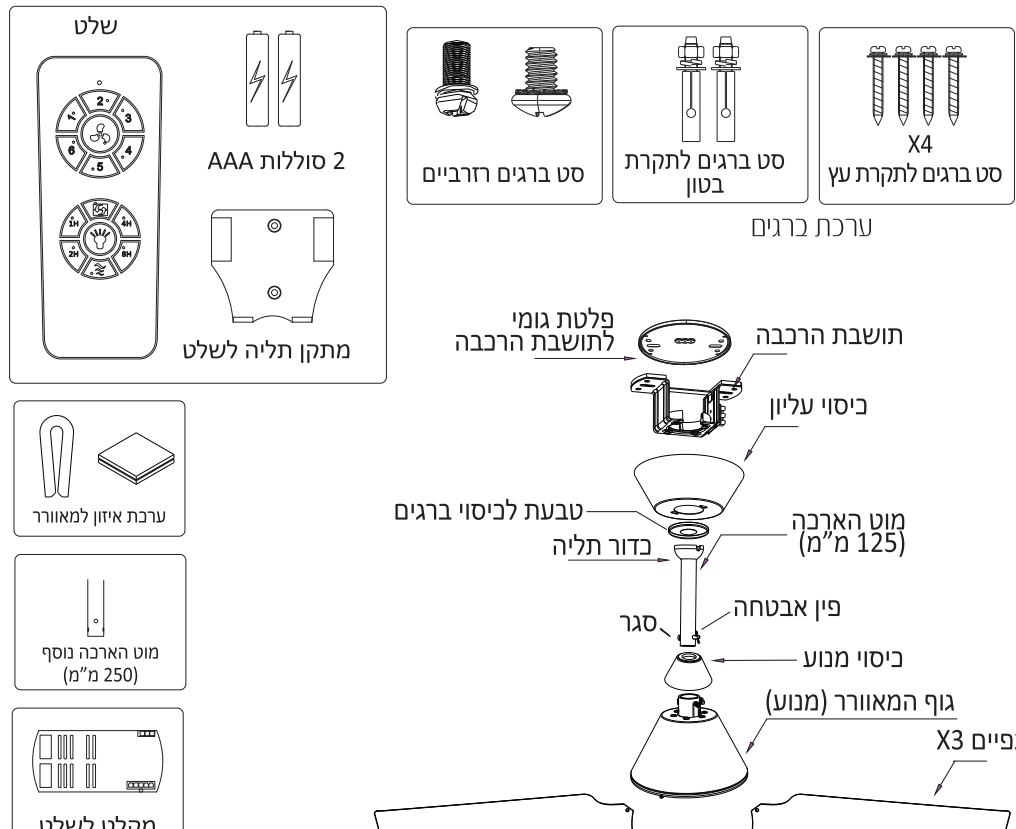
\*\*\* לקוח יקר, רישימת החשמלאים המוסמכים מופיעה בתעדת האחריות. התקנת המאוורר ועובדות החשמלarie נקבעות להעשות עלי חשמלאי מוסמך בלבד! במידה והתקנת המאוורר ועובדות החשמל לא יבוצעו עלי חשמלאי מוסמך לא יהיה ניתן למשש אחריות!



יש להציג בכלים מטה על מנת להתקין את המאוורר:

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

חלקן המאוורר יש לוודא שכל חלקי המאוורר נמצאים באזירה טרם ההתקנה.

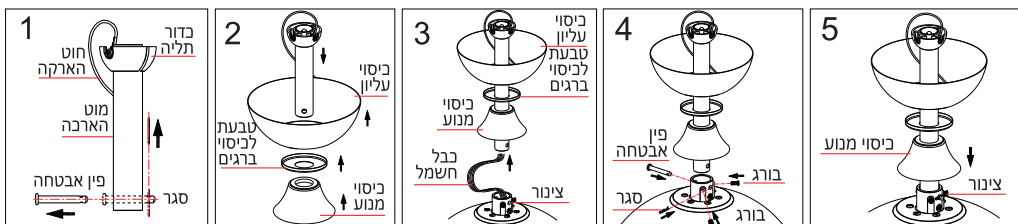


اذזהה: נתק את החשמל באמצעות כיבוי המפסק הראשי בארון החשמל לפני התקנה.  
בחרית מיקום התקנה

1. המאוורר חייב להיות מותקן במיקום שבו הכנפיים יהיו במרחק של מינימום 30 סנטימטר מכל אובייקט \ קיר. ככל שההמירות גדול יותר, דירמת האויר של המאוורר תהיה טוביה יותר.
2. המאוורר חייב להיות מותקן בתקרה מסוגלת לשאת משקל של 25G ג' לפחות. אם במיקום הנדרש אין איזור מוצק, יהיה עליך להתקין תומך עץ בין שתי קורות תקרה. מוט התלייה מוכרא להיות מותקן ליסודות תקרת הבניין, ולא לקופסה נפרדת או כדומה.
3. מאוורר זה מיועד לשימוש פנימי וחיצוני בהתאם לדרגת האטימות IP44, בפרוגולה או מרפסת מקורה בלבד!

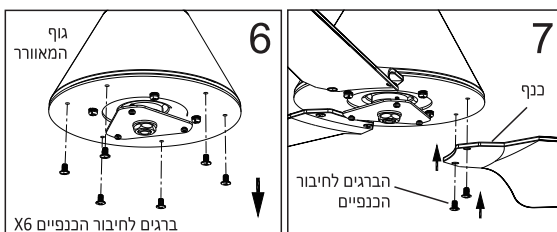
## שלב 1: חיבור מוט הארכה למאורר

1. הסר את הסגר מפין אבטחה שעל מוט הארכה הקצר, והסר את פין האבטחה מהמו. אויר 1.
2. המא Orr מגע עם 2 מוטות הארכה לבחירה. בחר את מוט הארכה לפי גובה התליה הרצוי, ולהלבש (מלמטה) את הבסיסי הعلין,طبעת לביסוי ברגים וכיסוי מנוע (לפי הסדר זהה) על מוט הארכה שבחירתת. אויר 2.
3. אם בחרת בMOTEן הארכה הארוך, יש להסיר את כדור התליה מMOTEן הארכה הקצר ולהשבור אותו לMOTEן הארכה הארוך.
4. השחל את בבל החשמל היזוא מהתינוק בחALK העליון של המנו, וחבר את מוט הארכה למנו. התאם את החורים במוט המנו. אויר 3.
5. שחרר את הברגים על הצינור בחALK העליון, והכנס את פין האבטחה דרך החורים הנ"ל ונעל באמצעות הסגר. אויר 4.
6. הדק את הברגים על הצינור. אויר 5.



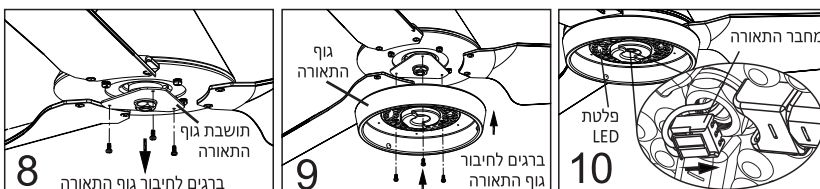
## שלב 2: חיבור הקנפאים למאורר

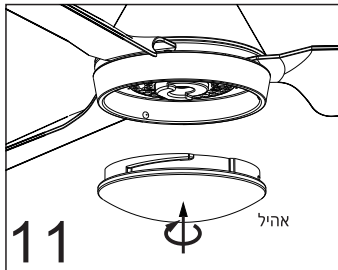
1. הסר את 6 הברגים לחורי הקנפאים מגוף המא Orr ושמור אותם בצד. אויר 6.
2. התאם את הקנפאים לחורי הברגה על המנו שמהם הסרת את הברגים, וסגור באמצעות הברגים שהסרת. אויר 7.
3. שים לב: אין להשתמש בمبرגה חשמלית להתקנת הקנפאים. כוח יתר עלול לגרום נזק לברגים, לkanfaim או למנו.



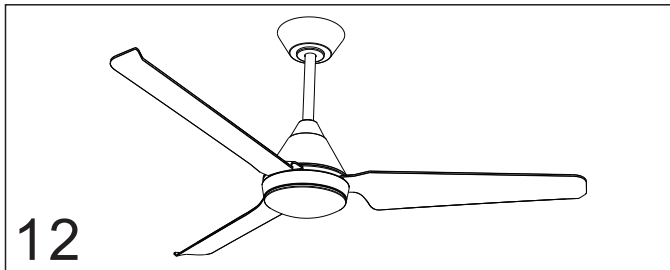
## שלב 3: רכבת גוף התאורה למא Orr

1. הסר את שלושת הברגים מהתושבת לגוף תאורה. אויר 8.
2. מנק את גוף התאורה על התושבת, התאם את שלושת חורי ההברגה על גוף התאורה לחורי הברגה על התושבת, וסגור עם הברגים שהסרת מהתושבת. אויר 9.
3. לחבר את מחבר התאורה מהמא Orr לפלטת LED בגוף התאורה. אויר 10.
4. בסה את גוף התאורה באמצעות אהיל וסובב נגד כיוון השעון עד לנעילה. אוירים 11-12.





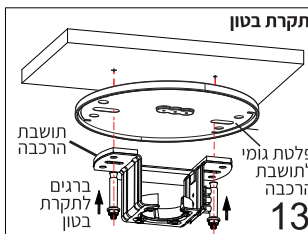
11



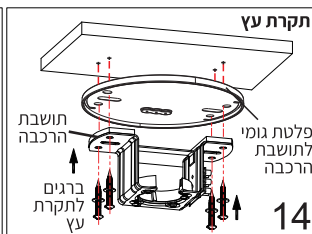
12

#### שלב 4: התקנת תושבת הרכבה ותליית המאוזו

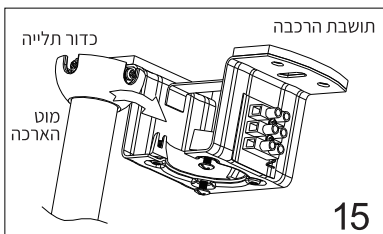
1. מוקם את תושבת הרכבה למיקום שקבעה בתקורה וסמן את מיקום החורים הדורשים להתקנת התושבת.
2. יש לקדוח את החורים עם מקדח/mm 8mm לפחות מסעף 1. יש לוודא כי גודל המקדח תואם לגודל הברגים כדי להבטיח התקנה בטוחה.
3. הנה את פלטת גומי על תושבת הרכבה כך שהgelיות והחורים בפלטת גומי יתאים לחורים וחריצים בתושבת.
4. התקן את תושבת הרכבה לתקраה או לתמיכת עץ עם בריגי התקנה המצוופים. הכנס את הברגים דרך החורים בträך תושבת הרכבה ופלטת הגומי ווברג לתקן החורים שקדחת בתקרא. וודא שהמאוזר מחבר היבט לתקרא באמצעות דבלים או עוגנים מתאימים. הדק היבט את האוזים על העוגנים. איורים 13-14.
5. תוך כדי תפיסת יציבה של מוט הארכה, הרם את המאוזר בזיהירות אל כיוון תושבת הרכבה. אייר 15.
6. מוקם את כדור התלייה בträך תושבת הרכבה כך שהבליטה בträך התקנת תוננס לתקן החירץ בכדור התלייה, ואדי שבדור התלייה ננעל במקומו בträך תושבת הרכבה. איורים 16-17.



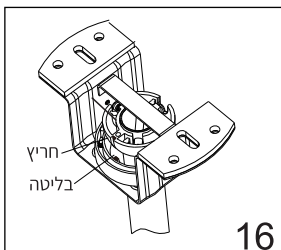
13



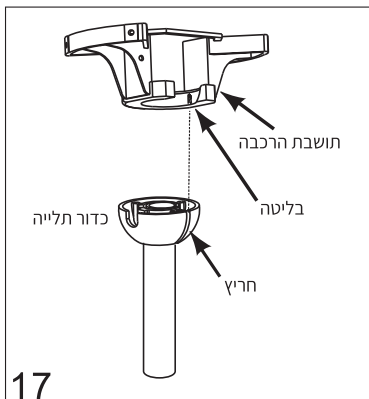
14



15



16



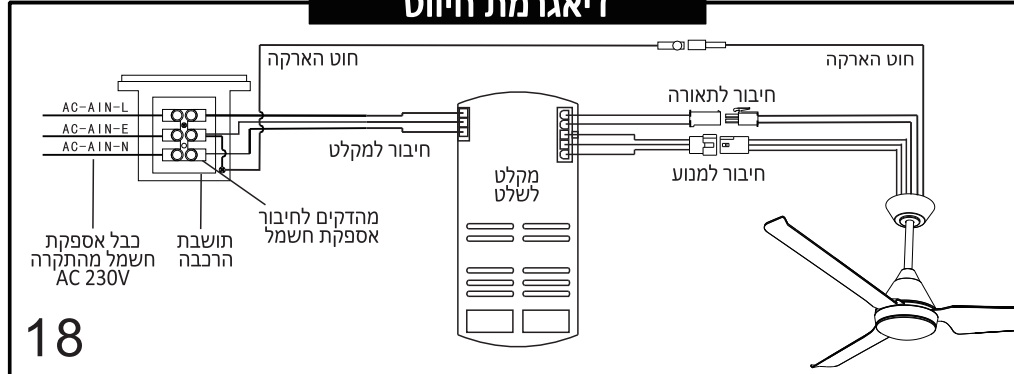
17

#### שלב 5: התקנת המקלט לשולט וחיבור המאוחר לחשמל

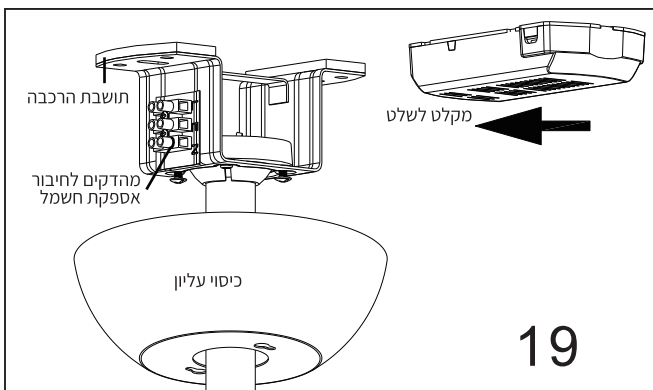
זההה! וודא שהמפסק הראשי בארון החשמל בבו וဆספוקת חשמל מנותקת!

1. חבר את הבעל של אספект החשמל במקורה למזהמים הייעודיים על תושבת הרובבה. איוור. 18.
  2. חבר את המחברים המהירים של המקלט, המאוור וחוטי הארקה אחד לשני לפי דיאגרמת חיות. איוור. 18.
  3. הכנס את המקלט למקום הייעודי בין תושבת הרובבה והתקלה. אחסן גם את חוטי החשמל בתוך התושבת. איוור. 19.
  4. וודא שהמאוור מחובר באופן תקין למפסק קו. שים לב! אין לחבר את המאוור לדימר או למפסק בור מחריות!

דיאגרמת חיוויט



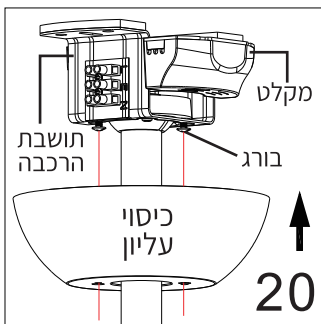
18



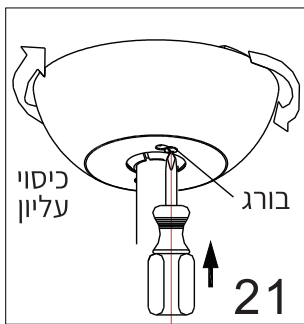
19

שלב 6: התקנת CISCO עלין

1. שחרר טיפה את שני הבריגים באבלסון על תושבת הררכבה, שיבלוו קצת החוצה מהתושבת.
  2. הרם את הכספי העליון ממושת הארכה אל תושבת הררכבה, והתאם את החורים על הכספי העליון ברגים שהחרורה על התושבת, כך שהבריגים יכנסו לתוך החורים. איור 20.
  3. סובב את הכספי העליון עם כיוון השעון עד לנעליה ודק את הבריגים. איור 21.
  4. בסה את הבריגים על הכספי העליון באמצעות טבעת לכיסיו ברגים. איור 22.



20



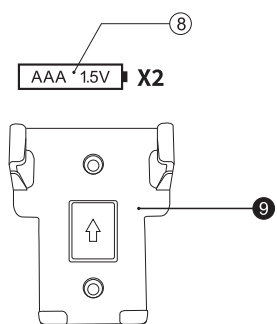
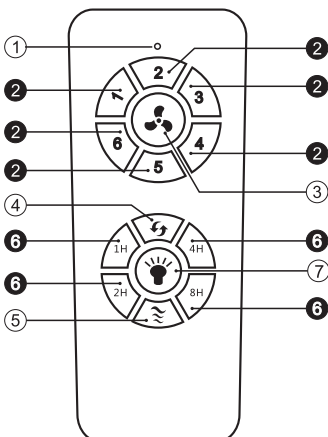
21



22

#### הוראות שימוש לשולט אלחוטי

1. נירית חיוי
2. מהירות (עוצמת אורך): 1 – חלש, 6 – חזק
3. כיבוי המאואר
4. החולפה ממצב קיז'ל מבצע חורף: במצב חורף המאואר יסתובב בכיוון הנגדי לדירמת האויר
5. מצב רוח טבעי: המהירות 1 עד 6 יתחלפו באופן אקראי.
6. טימר לביבי אחר: שעה אחת / שעתיים 4 / שעות 8 דקות
7. לחץ תאורה: הידקה וכיבוי התאורה והחלפת גזן אוור – אוור חם 4000K / אוור קרים 6500K / אוור חם 3000K / אוור חם 4000K להחלפת גזן אוור בבהאת האור בלחיצה על לחץ התאורה והדלק שוב מיד לאחר היבוי בלחיצה נוספת נספתח על כפטור תאורה – גזן אוור יתחלף. לשמירה על אותו גזן אוור אחרי כיבוי, יש להמתין לפחות כ-20-10 דקות לפני הידקה חוזרת של התאורה.
8. סוללות לשולט: 2 x AAA (1.5V)
9. מתיקן תלייה

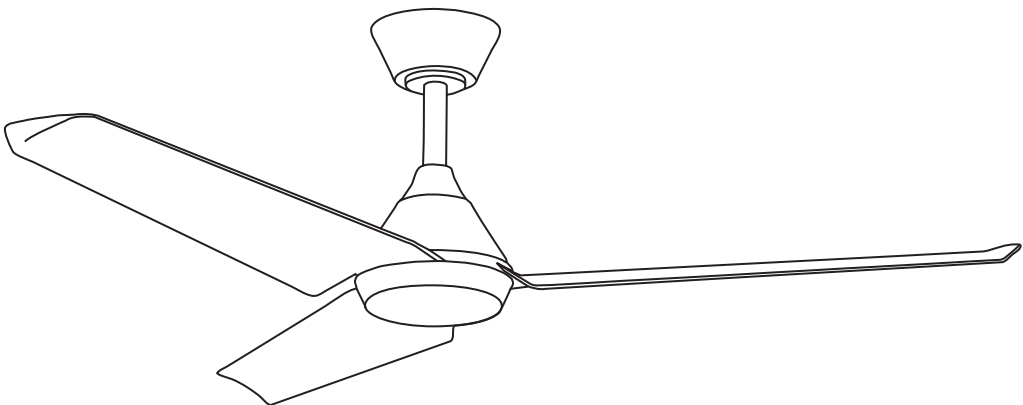


#### קידוד השולט למקלט

1. הדלק את המאואר ממפסק קו.
2. לחץ לחיצה ארוכה על לחץ התאורה מיד אחרי הדלקת המאואר ממפסק קו, עד להישמע צפצוף.
3. הקידוד הושלם. במידה ולא נשמע צפצוף, חזר שוב על השלבים 1-2.
4. ניתן לקודד את השולט למספר מקלטים ולשלוט על מספר מאורות באותו שלט.

#### לפני פניה לשורת יש לבדוק את הסעיפים מטה:

1. במידה והמאoor לא עובד, בדוק אם החשמל הראשי פעול.
2. מאואר רודע חזק בזמן הפעלה: דרוש מהמתיקן לאזן את המאואר.
- הצלב כנפיים וודא שהכנפיים אין מכופפות.
- אזן בעדרת מأدני הכנפיים המצוופים.
- המאואר משמש רשות או זמום:
- בדוק כי הבריגים מחוזקים היטב.
- אפשר למאואר תקופת הסתגלות של 24 דקות. במקרה הלואו אמורים להחלוף.
- בדוק חיבור תקין של גוף התאורה והידוק האהיל.



**SAYNET**



הPsi אונטנ כפיאסוכ  
Saynet Leket LTD

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

ס.ל. 04-[www.saynet.co.il](http://www.saynet.co.il)