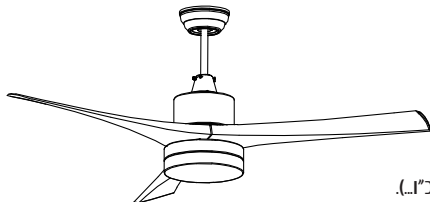


הוראות התקנה - למאורר תקרה SWAN

הוראות בטיחות

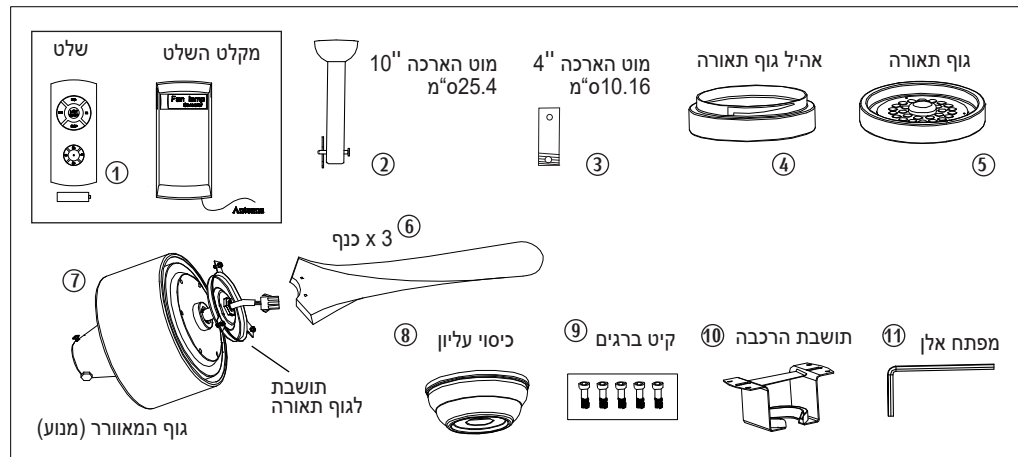


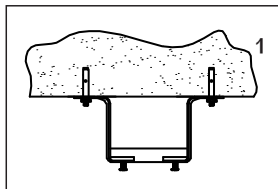
לקוח יקר, קרא ושמור הנחיות אלו:
אהרה: על מנת למזער סכנתן כגן אש, הלם חשמלי או פגיעה,
ש לנוקט בנסיבות הבאות:

1. יש לקרוא את כל ההוראות והנחיות טרם התקנת המזער.
2. התקנת המזער כבאים אחר ו록 על ידי חשמלאי מוסמך.
3. גובה התקנה הנדרש בין הכנפיים לריצפה צריך להיות לפחות 2.3 מטר.
4. שמן תומס פדי' של מחרק בין גוף תאורה לבין חומרם דליקים (וילונות, ארונות וכו').
5. לוודא שהמאורר מחרק היטב לתקרה.
6. איזורה: אין לשימוש כבאים של פיתוג עמעם (dimr) לצורך בקרה ושליטה על מהירות המזער.
7. איזורה: על מנת למנוע פגיעה, הקפד על כך שהכנפיים אינם כפויים וכי אין עצמים בקוטר הסיבוב מחודדים נגדיים וחזקים אחד לח השני.
8. מתחאים לשימוש פנימי בלבד! אין להתקין בחדרי אמבטシア או בכל אזור לח אחר.
9. לפני תפרק מערכות התאורה, זו לא מספקת הזרם מנוקתקה מהספקת החשמל הראשית. חיבור הספקת הזרם בוצע רק בסיסים ההתקנה.
10. אין להסריך את אהיל הגוף האורו אשר הספקת הזרם מחוגרת.
11. החילפת גוף התאורה תבוצע רך כאשר הספקת הזרם נותקה מהספקת החשמל הראשית.
12. זווית השעון המאורה ההדוקה טרם השימוש המאורה.
13. אין לשימוש במיטים או חומר ניקוי אחרים לינקיי המזער.
ניתן לנוקתו באמצעות מטלית ישבה או מוט לחה בלבד.
14. אין להשתמש בחלקיים שאינם מקוימים של מאורר זה.

***לקוח יקר, רישמת החשמלאים המוסמכים מופיעה בתעודות האחריות.
התקנת המזער ועובדות החשמל צריכה להיעשות ע"י חשמלאי מוסמך בלבד!
במידה והתקנת המזער ועובדות החשמל לא יבוצעו ע"י חשמלאי מוסמך לא יהיה ניתן למש אחוריות!

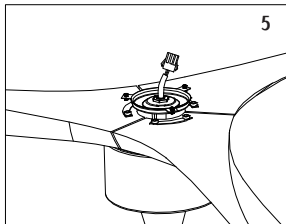
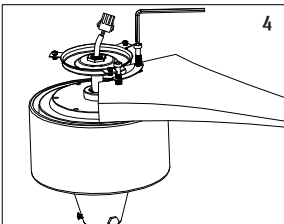
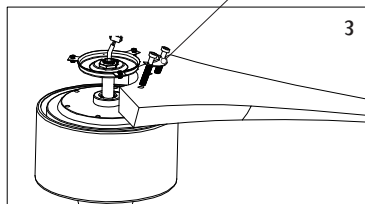
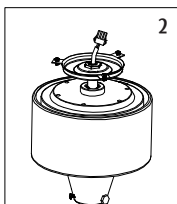
הוראות התקנה 1. חילוי המזער - יש לוודא שכל חילוי המזער נמצא נמצאים באיזה טרם התקנה.



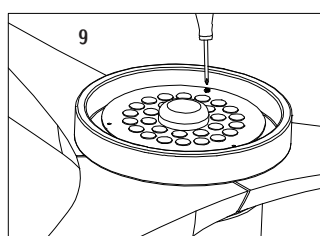
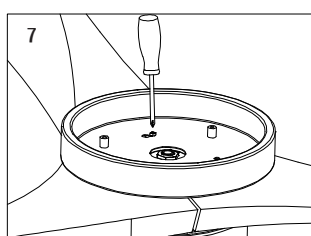
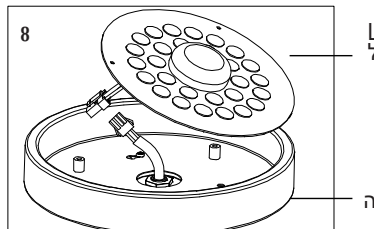
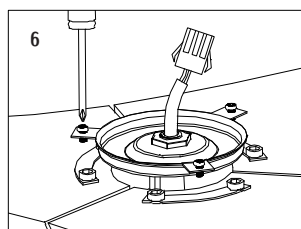


2. העמדת תושבת ההרכבה לתקירה וסמן את אזור הקידוז דרך חורי ההתקינה של התושבת. קח שני חורים לימי הימנום וקבע את תושבת ההרכבה לתקירה באמצעות ברגים (דיבלים או עוגנים) מתחואר באיור 1.

תושבת ההרכבה צריכה להיות מסוגלת לשאת משקל של 15.9 ק"ג לפחות

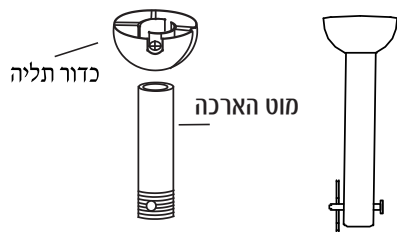
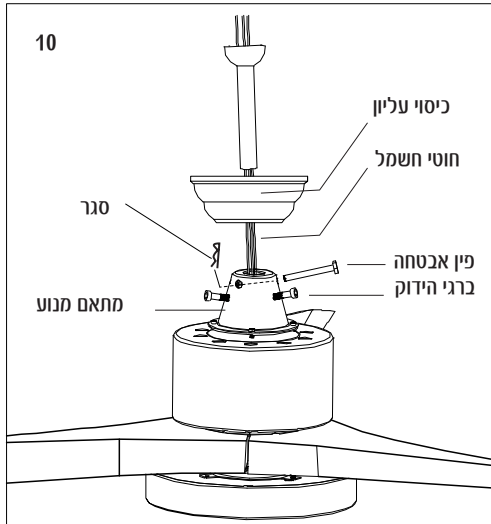


3. התקנת כנפיים לגוף המאוור:
חבר את הכנפיים אחד לאחר השני בזווית המתאימה במקומות
הקשוחות והברגים לא בזווית כמפורט באירועים 2-5
הנgeo את הברגים באמצעות מפתח אלון
המצורף כמפורט באיור 4.
לאחר מכן שלושת הכנפיים הדק את
כל הגריגרים בזוויה.



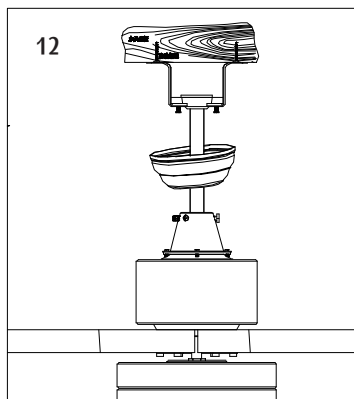
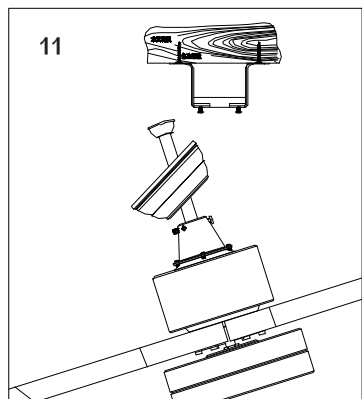
5. הרכבת מוט הארכה לגוף המאورو: איור 10

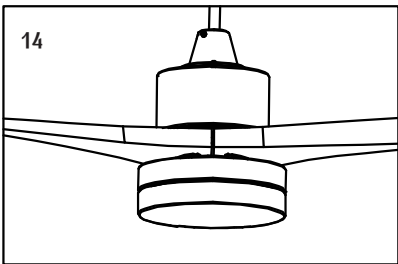
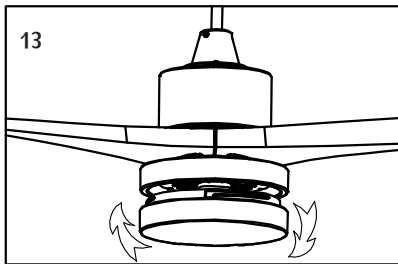
- בחר את מוט הארכה לפי הגובה הרצוי והעביר את כדור תליה במידת הצורך למוט שבחורה.
- הוציא את הסגר ואת פין האבטחה שלל המוט, השחל את חוטי החשמל היוצאים מהמנוע דרך כיסוי עליון ודרך מוט הארכה.
- השליל את פין האבטחה לתחום המנוע.
- השליל את פין האבטחה דורך מתאם המגע ומוט הארכה ואבטחו באמצעות הסגר.
- חזק את שני הברגים ממתאים המגע. וזאת כי הם מחזקים היטם.



6. תליית המאورو:

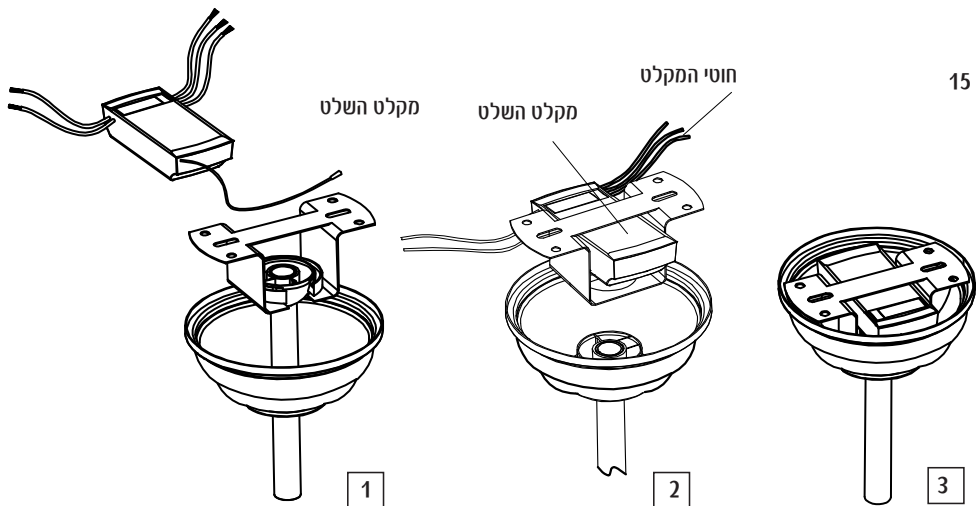
- הרים את המאورو בזיהירות ותלה אותו על גבי תושבת ההתקינה ראה איור: 11-12.
- סובב את המאورو עד שהשען שבתוכו התושבת נכנס לתחום ההורץ שלל כדור תליה.
- מ开会 את האחלי על גוף התאורה וסובב על סגירה מושלמת. איור 13-14



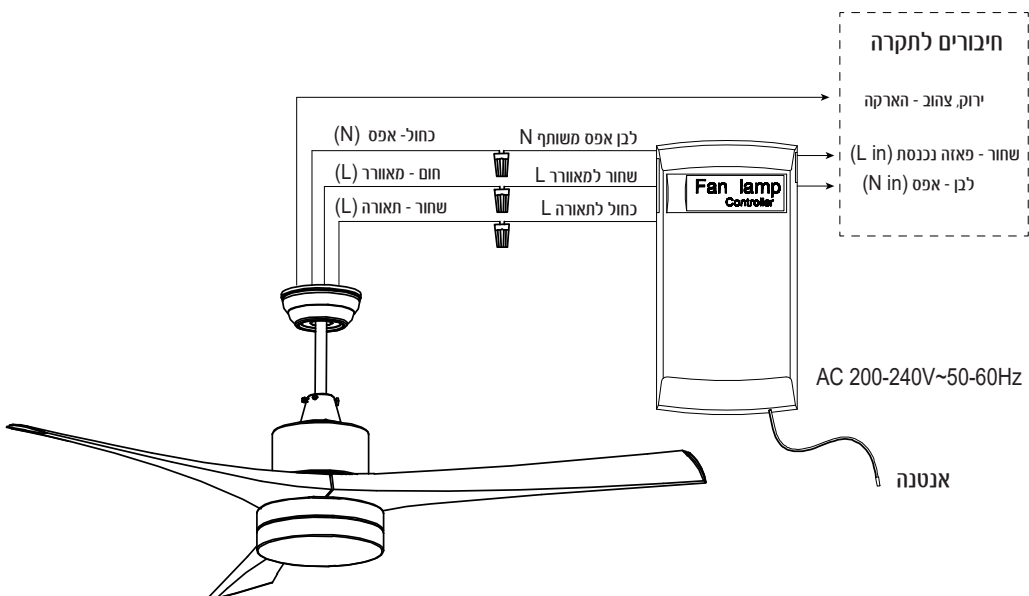


7. התקנת מקלט השלט:

- א. לאחר תליית המאזריך על גבי תושבת ההתקנה, וודא שהמחברים למאזריך ויחידת מסוף החיבורים יורחקו מהרווח ונמצאו מעיל ל לחבר החדרי של מוט הארכאה. הילק את מקלט השלט הרחוק לתוך המרווח שנוצר. אייר 15 ב. חרב בין חוטי החשמל בין חוטי המקלט לבין הדיאגרמה. אייר 16 ג. חרב את חוט הארכאה ממוט הארכאה לתוכה ההתקנה. ד. וודא שהחישין מגיב לשולט.



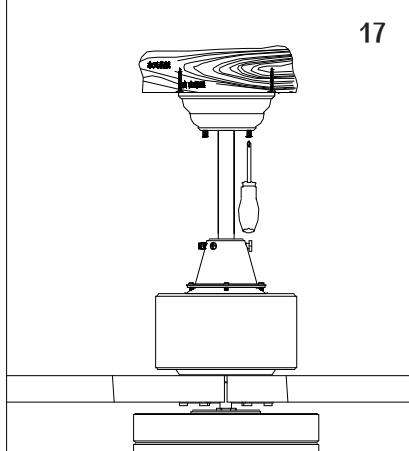
16. דיאגרמת חיווט של המקלט לשולט



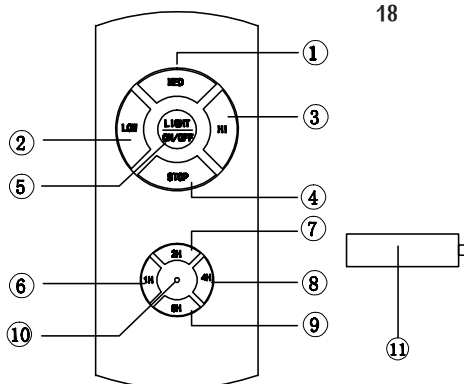
8. חיבור כיסוי עליון:

הרם את הכיסוי העליון. בהתאם בין החורים של הברגים לכיסוי
דרך תעלית הברגים. סובב את הכיסוי עד שהברגים נכנסים לתעלות
הברוג וחזק את הברגים היטב. אייר 17

17



18



הוראות שימוש לשלט אלקטרוני

1. מהירות כניסה
2. מהירות נזילה
3. מילוי המאוחר
4. תדרקה וביצוע התארוה
5. טימר שעיה אחת
6. טימר שעתיי
7. טימר 4 שע'
8. טימר 8 שע'
9. לוחץ שליטה על גון אוור
10. 2x1.5V: סוללות
11. מטען

לפניהם לשורת יש לבדוק את הסעיפים מטה:

1. במדידה והמאוחר לא עובד: בדוק אם החשמל הראשי פועל.
2. מאוחר רעד חזק בזמן הפעלה: דרוש מן המתקין לאן את המאוחר.
 - א. צלב כנפיים ובודק אם מחייב הכנפיים אינם מכופפים
 - ב. אין בעורף מזון הכנפיים המצוורפים, ראה אירור 19.
3. המאוחר משמש רשות או מזום:
 - א. בדוק כי הרגלים מחזקים
 - ב. אפשר למאוחר תקופת הסתגלות של 24 שעות, במקרה תקופה זו כל רעש הילווי אמרורים להלעתו.
 - ג. בדוק חיבור תקין של גוף התארוה והידוק האהיל.

19

