

מַאוּוֹרָה תְּקִרְהָה
דָּגָם: S-80024
דִּירֶוג: 50Hz, 230V,
הַסְּפָקׁ נְדָרֵשׁ: 35W



יש צורך לחבר את המכשיר באמצעות ניתוק כלל קווטבי

ازהרות

1. מתח הכניסה של מוצר זה יהיה $50\text{~Hz} \pm 10\%$.
2. אנה וודאו כי הפריטים מותקנים על ידי שמלאי מקצועי.
3. אנה כבוי את ספק הכוח לפני התקינה או הניתוק של מאoorר התקירה. סדר החיבור של החוטים בזמן התקינה יהיה כך: חוט האדמה, חוט הזרם וחוט האפס.
4. כל הברגים יש לקבע באופן יציב בעת התקינה.
5. לא ניתן לגעת בלהבי המאoorר בעת פעילותו.
6. אנה תתייחסו לשלבים להתקנת הלביבים ומנעו התנagesות כוחית, הטיותם בזווית לא תקינה ולא מדוקית, כך ניתן להשתיל רגישות. במקרה של הטיותם לא תקינים, אנה בקשן החלפה מהשוק המקומי שלו.

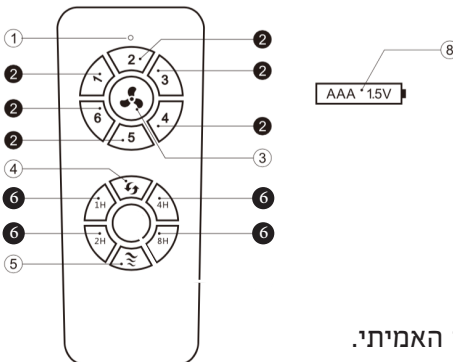
חלק רביעי: אזהרות ותחזקה פתרונות לתקלות במאoorר תקרת ובעיות נפוצות.

לא ניתן להתחילה/ הפעלה:	<ol style="list-style-type: none"> 1. בדקנו את קו החשמל מהmpsיך דרך קופסת החיבור אם קיימים עד המאoorר עצמו כמובן ע"י שמלאי מוסמך. 2. בדקנו אם וולט מופחת באופן חרום מהולט הנדרש למאoorר התקירה. 3. בדקנו אם החיבור הפנימי מחוברים היטב ואין מגע רפואי.
רעד	<ol style="list-style-type: none"> 1. ודאו שמאoorר התקירה לא נפגע באופן צורח תייני ופני של הצינור נעול. 2. גודאו שמתוךן חיבור של המוט מותקן בצדורה תייני ופני של הצינור נעול. 3. מאoorר התקירה חדש לאחר שימוש בתקופה של 24 שעות רוב הרעש יעלם. 4. לא מומלץ להתקין על התקורת עץ, מבני פלדה, או לוחות חיפוי, מכיוון שהוא כולל להגביר את הרעש.
אורך התקירה (הרגל):	<ol style="list-style-type: none"> 1. בדקנו אם מותקן התקומר העליון נעול. 2. בדקנו אם בורג של מותקן מושך ויתון המשמש נעול. 3. בדקנו אם הבורג של מסגרת מופנים למונע נעול.
אגובה בשיחות:	<ol style="list-style-type: none"> 4. האם ניתן להתקין על תקרת משופעת? כן, יש לשים לב שהזווית אינה חרוגת מ-30-35 מעלות) יש לשים לב שהcord המחבר למותך לא ידוחף את בקר המאoorר.
מתקן התקינה: המאoorר מהתקינה: לפחות 2.30 מטר מעל הרצפה, התקינה עם מושך הארכה לא תפוחית את העוצמה של האויר"	<p>הארכה כוללת מושך הארכה 5 אינץ.</p> <p>אגובה הנדרש להתקינה של מאoorר התקירה כך שהלהבים יהיו בגובה של לפחות 2.30 מטר מעל הרצפה, התקינה עם מושך הארכה לא תפוחית את העוצמה של האויר"</p>

התקינה

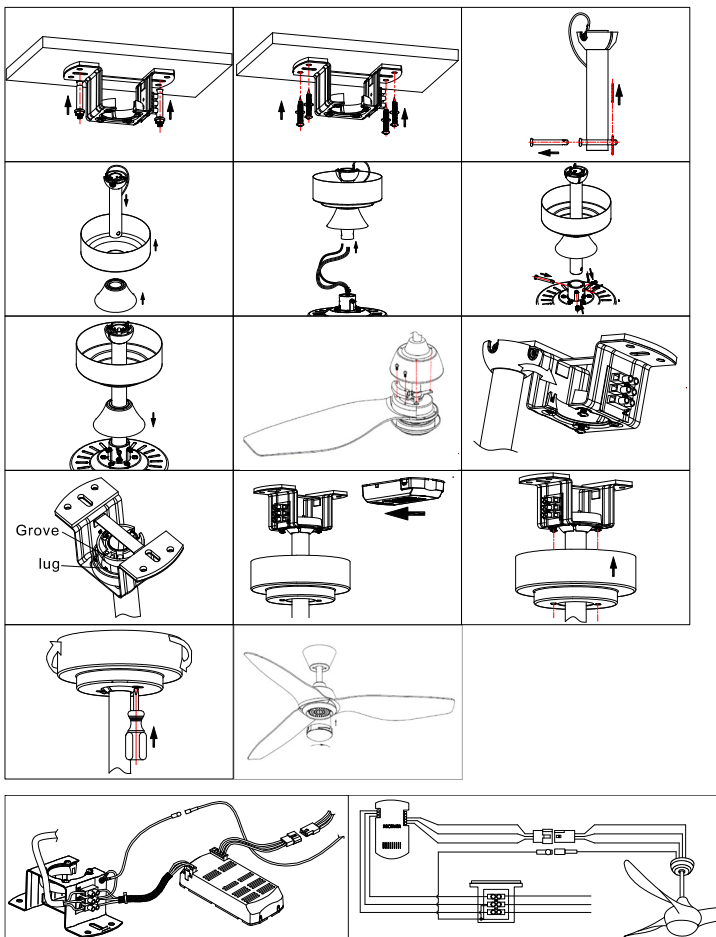
1. יש לקבע את בסיס התקירה בעזרת בריגים המוסgalים לשאת 45 ק"ג לתקרת הבטון.
2. יש לקבע את הקנפים למונע בעזרת הבריגים וחלקי המתכת.
3. יש לקבע למונע את תושבת מתכתית עגולה באמצעות 6 הבריגים.
4. הוציא את המוט לאחר מכן יש להשייל את המוט דרך כובע הרכיסוי, ולאחר מכן השחל את חוטי החשמל דרך המוט וחזק את פין האבטחה ואת בריגי המוט והרכיסוי.
5. קבע את המוט למונע באמצעות הבריגים היטב לאחר מכן יש לכיסות בcovע הרכיסוי.
6. יש להניא את המוט בתוך בסיס התקירה ושים את הבקר בתוך התקומר וחבר את מוליכי החשמל באותו צבע בין הבקר למונע.
7. יש להרים את כובע הרכיסוי ולהדק את הבריגים.
8. יש לקבע את הרכיסוי המתכתית העגול למונע בין חיבוריו הקנפים באמצעות 3 בריגים.
9. יש לקבע את הרכיסוי במרכז חיבור הקנפים בחצי סיבוב עם כיוון השעון.

מדריך המשמש של בקר הרחוק (רימוט)



- 1 - מחוון המתג
- 2 - בקר מהירות
- 3 - כיבוי מאורור
- 4 - הפעכת כיוון המאوروור
- 5 - רוח שבעית
- 6 - מתג טימר
- (8)סוללה AAA למתג(1.5V)

השימוש הממשי יהיה כפי שהוא מוגדר במוצר האמתי.



1. התקנת המאوروור ובדיקה شاملת אחרות חיבור להיעשות ע"י חשמלאי מושמה מוסכם בלבד. מאורור שלא יותקן על ידי חשמלאי מושם יצא מגדר האחורי.
2. טרם התקינה או ניקוי המאوروור יש לוודא כי החשמל מנותק ע"י ניתוק הזרם הראשי.
3. אין לכופף את הכנפיים במשך התקינה וכן לטשלט אותו לצורך ניקוי.
4. וודא שהפסקת את פעולה המאوروור לפני הפיכת כיוון פעולתו. לאחר התקנת המאوروור ולפני הפעלה ראשונה, וודא שכל החיבורים מחזקים ואין חוטים גלוים.
5. אין לשימוש במים או חומרי ניקוי אחרים לניקוי המאوروור.
6. ניתן לנוקתו באמצעות מטלית יבשה או מגע לחאה בלבד.
7. גובה הנדרש להתקנה של מאوروור התקירה כך שהלהבים יהיו בגובה של לפחות 2.30 מטר מעל הרצפה, המאوروור אינו מיועד להתקנה חיצונית.
8. המאوروור מיועד לשימוש פנימי בלבד ואינו מיועד לפרגولات ומרפסות.
9. חיזוק המאوروור לתקירה צריך להיעשות כך שייחזיק לפחות 30 ק"ג משקל המאوروור בזמן פעולה.
10. החיבור צריך להיות חזק ויציב ויש להקפיד בעת קידוח החורים עבור סוג בוור מתחאים מסוג התקירה.
11. יש להיזור ללא פגוע בחיבורו חשמלי או מתקנים הנמצאים בתקרה.
12. יש לחבר למאوروור זה הארקה.
13. לאחר התקינה וודא כי כל החיבורים מכוסים וכי אין חיות חסוף.
14. אין להחדיר חפצים בין החלקים הנעים של המאوروור. בטרם התקינה יש לוודא שמיוקם המאوروור רוחוק מספיק ממדלחות, ארוןנות.
15. מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) עם יכולות פיזיות, חושיות או יכולות מופחתות, או עם העדר ניסיון וידע. אלא אם הם תחת פיקוח או שקיבלו הנחיות לשימוש במכשיר על ידי האדם האחראי לבשיהם. ילדים צריכים להיות תחת השגחה כדי להבטיח, שהם לא משחקרים עם המכשיר.
16. יש לחבר את המאوروור למקורה המקורי דרך אמצעי שביתח ניתוך דו-קוטבי. האמצעי ישולב בתויל המקובע בהתאם לכליה החיוויות. מרוח בין מגעים 3 מ"מ.
17. החלפת חלקים השימושיים למערכת התליה הבתיחותית הבוצעת ע"י היצרן התליה הבתיחותית הבוצעת ע"י היצרן נציגו או אדם מוסמך מתאים.
18. אמצעי הקיבוע לצורכי חיבור המאوروור לתקירה יקובע בכוח מספק כך שיימוד משקל של 4 פעמים משקל המאوروור.
19. משקל המכשיר בקיילוגרים: 7.2 KGS/CTN
20. המאوروור יותקן כך שהלהבים יהיו בגובה של לפחות 2.30 מטר מעל הרצפה.
21. מחזורי התחזקה ושיטת התחזקה של המכשיר: מומלץ את התקופה להסרה את האבק מההבי המאوروור באמצעות נברשות, או באמצעות מטלית לחאה יש לנוקט בכל אמצעי הזיהירות הנדרשים בעבודה בגובה, לפני כל תחזקה יש לנתק את זרם החשמל, כל פעולה תחזקה אחרת תעשה על ידי חשמלאי מוסכם.

זהירות: אם נפפית תנודה חריגת הפסק מיד לשימוש במאوروור ונוצר קשר עם היצרן, נציגו או אדם מוסמך מתאים.

הרואות למכשירים מקובעים לתקרה: אמצעי התקינה לחיבור לתקרה, כגן ווים או מכשירים אחרים יהיו מוקובעים בחזוק מספיק בכדי לעמוד פי 4 ממשקל המאوروור התקירה. כל שני החלפה/תקינה מערכות המותלים תבוצע על זינה ותקע, או אמצעי אחר לניטוק ממקורה/zינה בעקבות הפרדת מגעות בכל הקטבים, המספקת ניתוק מלא, אמצעי נתוך חיבים להיות כלולים בתויל מקובע בהתאם לכליה התויל.