

לפני פניה לשרות יש לבדוק:

1. מאוורר לא פועל
 - א. בדוק אם החשמל הראשי פועל.
 - ב. בדוק אם כפתור קיץ/חורף אינו נמצא במצב האמצעי.
2. מאוורר מסתובב אך אינו יוצר רוח
 - בדוק את כפתור קיץ/חורף וודא שהוא נמצא במצב - קיץ
3. מאוורר רועד חזק בזמן הפעלה
 - דרוש מן המתקין לאזן את המאוורר.
 - הצלב כנפיים ובדוק אם מחזיקי הכנפיים אינם מכופפים.
 - און בעזרת מאזני הכנפיים המצורפים.

להזכירך: בכל מקרה אין החברה אחראית ולא תישא בהוצאות פירוק והרכבה של המאוורר לצורך הבאתו לשרות.

לפניך מספר בדיקות בסיסיות אשר בעזרתן תוכל לאתר את תקלה אפשרית ללא צורך בפירוק.

4. המאוורר משמיע רישוש או זימום
 - בדוק כי כל הברגים מחוזקים.
 - בדוק כי החיווט בתוך בית המפסק אינו רופף ונוגע בדפנות בית המפסק.
 - יש לאפשר למאוורר תקופת הסתגלות של 24 שעות. במהלך תקופה זו כל רעשי הלוואי אמורים לעבור.
 - אם השתמשת בגוף תאורה שאינו מצורף, בדוק כי הוא מחובר נכון והזכוכית מחווקת. כמו כן בדוק אם בתי המנורה חופשיים.

נתונים טכניים:

מספר סיבובים - RPM	מהירות נמוכה
80	מהירות בינונית
140	מהירות גבוהה
231	מספר להבים
4	ווסת השראתי

הוראות הרכבה והתקנה למאוורר תקרה

48"/52" Tropical Star



רשימת החשמלאים המורשים על דינו להתקנת המאוורר - בגב תעודת האחריות ובאתר: www.star.co.il

אזהרות:

חובה התקנת המאוורר ועבודות חשמל אחרות צריכות להיעשות ע"י חשמלאי מורשה מוסמך בלבד. ראה רשימת חשמלאים מורשים ע"י החברה בגב תעודת האחריות. מאוורר שלא יותקן על ידי חשמלאי מורשה מוסמך יצא מגדר האחריות.

אזהרות

למניעת סכנת שריפה, התחשמלות או פציעה:

- מכשיר זה אינו מיועד לשימוש ע"י אנשים עם יכולות פיזיות, חושיות או שכליות מופחתות, או עם העדר נסיון וידע, אלא אם הם תחת פיקוח או שקיבלו הנחיות לשימוש במכשיר ע"י האדם האחראי לבטיחותם.
- ילדים צריכים להיות תחת השגחה, כדי להבטיח, שהם לא משחקים עם המכשיר.
- יש לחבר את המאוורר למקור הזינה דרך אמצעי שיבטיח ניתוק דו קוטבי. האמצעי ישולב בתיוול במקובע בהתאם לכללי החיווט.
- אם נצפית תנודה חריגה הפסק מיד להשתמש במאוורר וצור קשר עם היצרן, נציגו או אדם מוסמך מתאים.
- טרם ההתקנה או ניקוי המאוורר יש לוודא כי החשמל מנותק ע"י ניתוק הזרם הראשי.
- משקל: 7 ק"ג
- תליית והתקנת המאוורר תעשה על ידי חשמלאי מוסמך מטעם החברה בלבד, לקבלת אחריות. להתקנה על ידי חשמלאי או איש מקצוע שלא מהרשימה יצא המאוורר מגדר האחריות.
- הרכבת מערכת המתלים של המאוורר תבוצע ע"י היצרן, נציגו או אדם מוסמך מתאים.
- החלפת חלקים שייכים למערכת התלייה הבטיחותית תבוצע ע"י היצרן, נציגו או אדם מוסמך מתאים
- אמצעי הקיבוע לצורך חיבור המאוורר לתקרה יקובע בכוח מספק כך שיעמוד במשקל של 4 פעמים משקל המאוורר.
- החיבור צריך להיות חזק ויציב ויש להקפיד על סוג בורג מתאים לסוג התיקרה.
- בעת קידוח החורים עבור המאוורר יש להיזהר שלא לפגוע בחיווט חשמלי או מתקנים אחרים הנמצאים בתיקרה.
- יש לחבר למאוורר זה הארקה.

חלקי המאוורר:

באריזת המנוע:



- שקית ברגים המכילה ברגים ודסקיות למתקן התליה, לחיבור זרוע הכנף למנוע ושרשרת הארכה למפסק המשיכה.
- 2 יח' 2
- 2 יח' 2
- 3 יח' 3
- 3 יח' 3
- 3 יח' 3
- 4 יח' 4
- 9 יח' 9
- 1 יח' 1

באריזת הכנפיים:



בכל מקרה אין החברה אחראית ולא תישא בהוצאות פרוק והרכבה של המאוורר לצורך הבאתו לשרות

.Manual for 48"/52" ceiling fan - Tropical Star - Electrostar Ltd 05-2020



סטאר

רח' שלבים 4, יפו 68168 טל. 03-5121500, בקס. 03-5121521 www.star.co.il

התקנת המאוורר

1. סובב את כיסוי הצינור למנוע עד לחצי אורך הצינור.



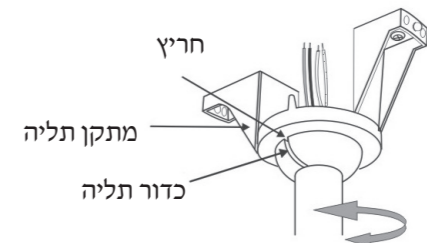
כיסוי הצינור
טבעת גומי

3. יישר את הצינור על גוף המנוע, חזק את ברגי חיזוק הצינור והברג את כיסוי הצינור למקומו.



כיסוי הצינור

5. חבר את מתקן התליה לתקרה/ קורות בעזרת ברגים מתאימים (אינם מסופקים).



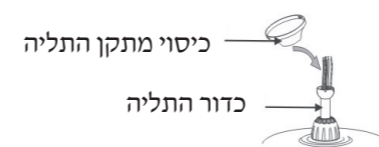
חריץ
מתקן תליה
כדור תליה

2. וודא כי טבעת הגומי מונחת על מתאם הצינור והמנוע.



טבעת גומי

4. השחל את כיסוי מתקן התליה מעל כדור התליה על הצינור.



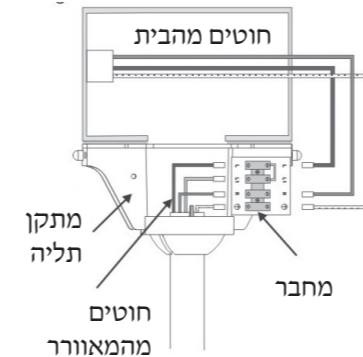
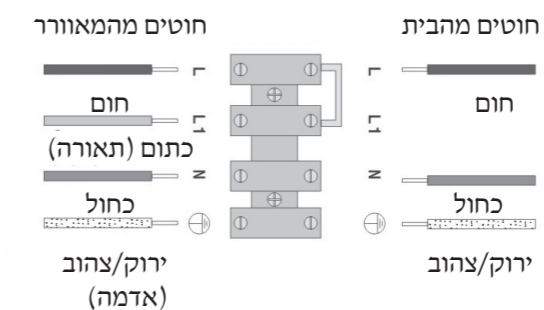
כיסוי מתקן התליה
כדור התליה

6. הרם את המנוע והנח את כדור התליה בתוך מתקן התליה. וודא שחריץ הכדור נמצא במקומו.



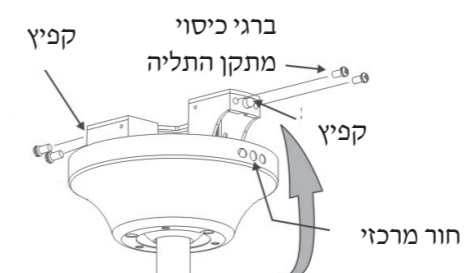
מתקן תליה

7. חיבור החשמל
חבר את חוטי החשמל כמתואר באיור. שים לב: צבעי החוטים בביתך אינם בהכרח אותם הצבעים המופיעים באיור. בדוק היטב מהו כל חוט לפני החיבור לחשמל.

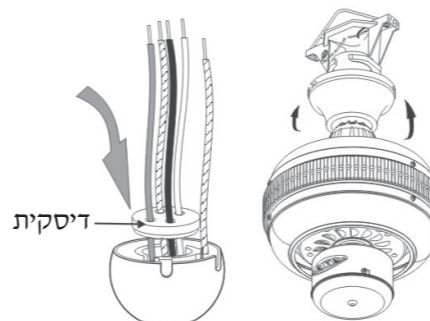


מחבר
חוטים מהמאוורר
מתקן תליה

8. הרם את כיסוי מתקן התליה, התאם בין החורים של הכיסוי לפיני הקפיצים שעל מתקן התליה.



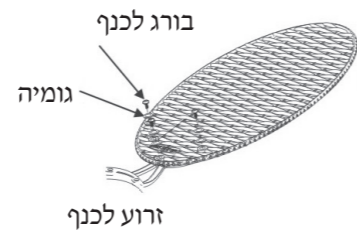
ברגי כיסוי
מתקן התליה
קפיץ
חור מרכזי



דיסקית

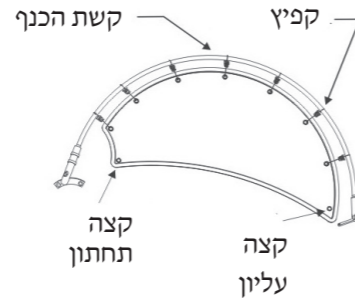
חיבור הכנפיים

9. חיבור כנפיים מפלסטיק:
חבר את זרוע הכנף לכנף בעזרת הברגים שנמצאים בתוך קופסת הכנפיים.



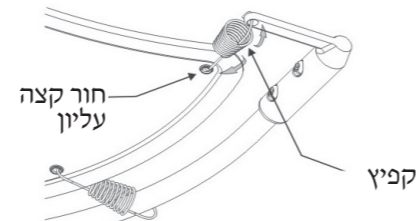
בורג לכנף
גומיה
זרוע לכנף

11. חיבור כנפי קנווס:
השחל את הקפיצים שעל קשת הכנף לתוך החורים שבבד הקנווס. שים לב: השאר את החורים הקיצוניים על הקנווס פנויים.



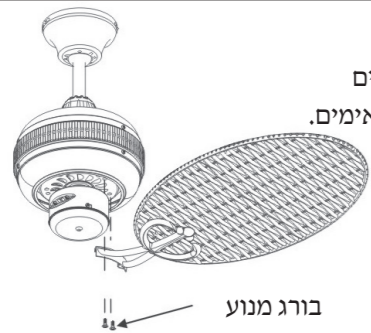
קפיץ
קשת הכנף
קצה עליון
קצה תחתון

13. חבר בעזרת הקפיץ את החור הפנוי שבקצה הקנווס ללשונית שעל זרוע הקשת.



קפיץ
חור קצה עליון

10. חבר בזהירות את הכנפיים למנוע בעזרת הברגים המתאימים.



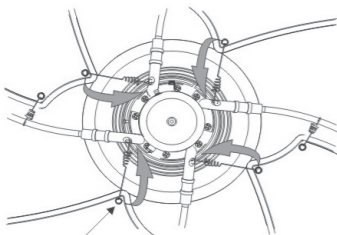
בורג מנוע

12. חבר את זרוע הקשת למנוע בעזרת הברגים המסופקים בשקית הברגים.



בורג מנוע

14. בעזרת יתר הקפיצים, חבר את קצה הכנף הפנוי לזרוע הקשת הבאה. חזור על פעולה זו עם יתר הכנפיים.



חור קצה תחתון

אזהרה בעת רוחות חזקות או סופות בתקופת סתיו / חורף יש לפרק את הכנפיים ומחזיקי הכנף מהמאוורר בכדי למנוע שבר הכנפיים ועיקום מחזיקי הכנפיים. אין אחריות על שבר הכנפיים ומחזיקי הכנפיים.

הפעלת המאוורר

למאוורר מפסק מהירות בעל 3 דרגות:
משיכה 1 - מהירות גבוהה
משיכה 2 - מהירות בינונית
משיכה 3 - מהירות נמוכה
משיכה 4 - כיבוי.

מפסק הופך כיוון
מפסק הופך כיוון נמצא על בית המפסק. הקפד לשנות את כיוון סיבוב כנפי המאוורר רק כשהמאוורר כבוי.