

# ב ר י ז ה



הוראות הפעלה והרכבה  
למאוורר עמוד 16"  
מדגם WLSF-4065

# תו ר ד ה

אנו מברכים אותך עם הצטרפותך למשפחת משתמשי מוצרי בריזה.  
אנו עושים כל מאמץ שהמוצר יעמוד בתקנים המחמירים ביותר,  
יעבור את בדיקות האיכות הקפדניות ביותר וישרת אותך נאמנה.

Manual for - Electrostar Ltd. BR\_WLSF\_4065\_2020



סטאר

רח' שלבים 4 יפו

טל. 03-5121500 וגם \*2230 מכל טלפון [star@star.co.il](mailto:star@star.co.il)

[www.star.co.il](http://www.star.co.il)

## הוראות הרכבה והפעלה למאוורר עמוד 16" דגם WLSF-4065

### הוראות בטיחות ואזהרות

**אזהרה:** אין להתקין ולהפעיל את המאוורר במקומות לחים או רטובים.

1. קרא את כל ההוראות לפני הרכבת המאוורר.
2. יש להכניס את התקע אך ורק לבית שקע תקין והולם, בעל רמת מתח של 230V.
3. הקפד תמיד לנתק את הכבל מהחשמל לפני ניקוי או הזזה.

4. אין לשפוך מים או כל נוזל אחר על המאוורר ואין להרטיב אותו או את הכבל החשמלי בשום אופן.
5. במקרה של קצר חשמלי או כל תקלה אחרת יש להשתמש בשרותיו של איש מקצוע ולא לנסות לתקן לבד. בכל מקרה של תקלה יש לפנות למעבדת השרות הקרובה.

6. אזהרה: אסור להשתמש במאוורר במידה וכבל החשמל ניזוק. אם פתיל הזינה ניזוק יש להחליפו בפתיל מיוחד או במערכת המסופקים ע"י היצרן או נציגו.

7. מכשיר זה אינו מיועד לשימוש ע"י אנשים (כולל ילדים) אם יכולותיהם הפיזיות, החושיות או המנטליות מופחתות, או העדר הנסיון והידע, אלא אם הם קיבלו הנחיות לשימוש במכשיר ופיקוח על ידי האדם האחראי לבטיחותם המונע מהם שימוש במכשיר בצורה בטוחה ללא פיקוח והדרכה; וכן ילדים צריכים להיות תחת השגחה, כדי

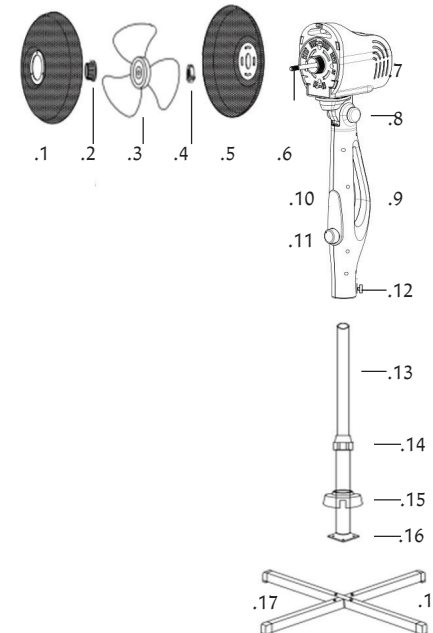
**אם פתיל הזינה ניזוק, כדי להימנע מסכנה, החלפתו תבצע על ידי היצרן, על ידי סוכן השירות שלו או על ידי אדם מוסמך אחר.**

### רשימת החלקים:

1. רשת קדמית
2. בורג מחזיק כנף
3. כנף
4. סגר רשת אחורית
5. רשת אחורית
6. ציר המנוע
7. בית מנוע קדמי, אחורי וציוד
8. ציר צידוד אנכי
9. גוף המאוורר
10. פאנל קדמי
11. תיבת פיקוד לחצנים
12. בורג הידוק לעמוד
13. מוט טלסקופי
14. אום חיזוק לכיוון גובה
15. צינור חיצוני
16. כיסוי לחיבור בסיס
17. בסיס המאוורר
18. רגלי בסיס המאוורר

8. להבטיח, שהם לא משחקים עם המכשיר.
9. יש להשגיח על ילדים כאשר המאוורר בשימוש.
10. אין להניח את המאוורר סמוך לחומרים מעופפים כמו וילונות, יריעות פלסטיק צמחים וכו'.
11. אין להשתמש בסמוך למכשירי חימום, תנורי אפיה, כיריים, חומרים דליקים וכל להבה פתוחה.
12. מנע שהות ממושכת של ילדים או קשישים בטווח זרם האוויר של המאוורר.
13. כאשר המאוורר אינו בשימוש יש לנתקו מהחשמל.
14. כאשר המאוורר מופעל אין לאחוז ברשת המאוורר או ללחוץ עליה.
15. אין לגעת בכנף המאוורר ביד או בעזרת כל חפץ אחר.
16. מיועד לשימוש פנימי בלבד.
17. המכשיר אינו מיועד לשימוש ילדים או קשישים ללא השגחה.
18. לפני הסרת הרשת הקדמית וודא שהמאוורר מנותק מהחשמל.
19. לתליה על הקיר: יש להשתמש בדיבלים המסוגלים לשאת את משקלו של המאוורר.
20. לאחר התליה: יש לוודא כי החיבור חזק מספיק ויציב וכי יוכל לשאת את משקל המאוורר.

### \* ההוראות כתובות בלשון זכר, אך מיועדות לשני המינים כאחד.



### 1. הרכבת המאוורר

1. חבר את הרגל הטלסקופית לבסיס בעזרת 4 הברגים.
  2. שחרר את בורג הידוק העמוד ממקומו.
  3. החלק את כיסוי הבסיס כך שיכסה את הברגים.
  4. הוצא את העמוד הפנימי מן הרגל הטלסקופית והברג בחזרה את בורג הידוק העמוד בגוסב הרצוי.
- בורג הידוק העמוד חייב להיות מחוזק טרם הרכבת המנוע, הרשת והכנף.**

### 2. הרכבת הראש

1. הברג את סגר הרשת האחורית החוצה כנגד כיוון השעון ואת בורג מחזיק הכנף עם כיוון השעון.
2. הרכב את הרשת האחורית, וודא כי הידית למעלה והברג חזרה את סגר הרשת האחורית.
3. הוצא את שרוול הפלסטיק של ציר המנוע והרכב את הכנף במקומו.
4. הברג את בורג מחזיק הכנף נגד כיוון השעון.
5. הרכב את הרשת הקדמית במקומה בעזרת הקליפסים.

### הוראות שימוש:

1. הנח את המאוורר על משטח ישר.
2. חבר את תקע המאוורר לשקע בקיר.
3. לסיבוב או עצירת תנועת המנוע מצד לצד לחץ/שחרר את כפתור הציוד שבראש המנוע.
4. עוצמת הרוח נשלטת ע"י מפסק מהירויות בחזית המאוורר. למפסק מהירויות בעל 3 מצבים: מצב 1 - מהירות נמוכה מצב 2 - מהירות בינונית מצב 3 - מהירות גבוהה.

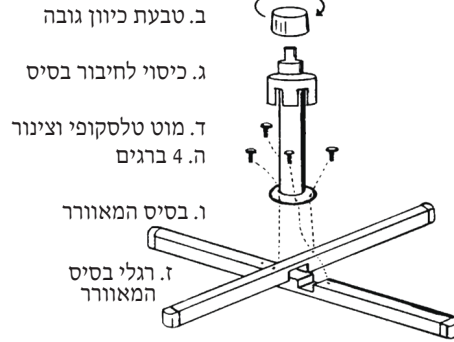
### הוראות ניקוי:

- יש לנתק את המאוורר משקע החשמל לפני תחילת הניקוי!
- יש צורך לנקות את המאוורר מידי פעם למניעת הצטברות אבק.
- נקה בעזרת שואב אבק או מטלית לחה.
- אין להשתמש בחומרי ניקוי כימיים או דליקים.

### נתונים טכניים:

מס' הסיבובים - RPM	מס' הלהבים - 3
מהירות נמוכה - 780	קוטר - 40 ס"מ
מהירות בינונית - 950	מפסק מהירויות השראתי
מהירות גבוהה - 1150	220V-220V ~ 50Hz 50W

### א. כיוון סיבוב



- א. כיוון סיבוב
- ב. טבעת כיוון גובה
- ג. כיסוי לחיבור בסיס
- ד. מוט טלסקופי וצינור
- ה. 4 ברגים
- ו. בסיס המאוורר
- ז. רגלי בסיס המאוורר

