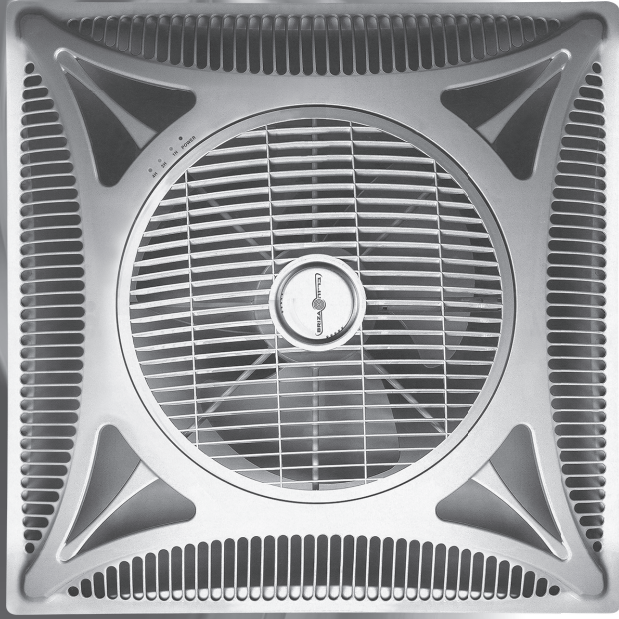




בדירה



הוראות הפעלה למאורר מדגם USCf-162

הנחיה

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 & Warranty for USCf-162 - Electrostar Ltd. 1114



מס' סדורי: 602015



תעודת אחריות

שם הקונה וכתובתו

תאריך הקניה

חתימה וחתימת המפיץ המורשה

אנו אחראים למאורר לתקרה
אקוסטית לתקופה של שנה אחת
מהתאריך המצויין על תעודת האחריות
ובתנאי השימוש בו יעשה באופן רגיל
ומקובל ובהתאם להוראות המופיעות
בגוף דפים אלו. התחייבותנו מוגבלת
בהחלפה או תיקון בתחנות השרות
שלנו של כל חלק אם ימצא פגום.
אחריות זו אינה מתייחסת למכשיר או
לחלקים אשר תוקנו או הוחלפו על ידי
אדם אחר שאינו מוסמך מטעמנו.

המכשיר מיועד לשימוש ביתי בלבד.

מעבדת שרות ראשית: תל אביב - אלקטרוסטאר בע"מ רח' שלבים 4 יפו טל: 03-5121500 וגם 2230* מכל טלפון
startelaviv@gmail.com
www.star.co.il

תל אביב: דני תיקונים, רח' סלמה 94, טל. 03-6820995	חיפה: שירותים, רח' ביאליק 9, טל. 04-8671507
בת ים: בית אור, מרכז מסחרי רמת יוסף, טל. 03-5065643	קריית ביאליק: אלדן, שדרות ירושלים 15, טל. 050-2663596/04-8722442
בני ברק: אור ליט אלקטרוניקה, רח' ירושלים 22, טל. 054-5615278	ירושלים: נשר ברוך ואור, רח' יפו 123, טל. 02-6254579
פתח תקוה: המאיר, רח' פונקפורט 2, טל. 03-9225123	רחובות: חשמלית, רח' גיבורי ישראל 5, טל. 08-9455383/08-6480636
כפר סבא: א.ב. שירותי חשמל, רח' רטשילד 69, טל. 09-7674410	אשדוד: רשת חשמל, שיי, מרכז מסחרי א', טל. 052-3419438/08-8521718
הרצליה: מכנומיקס, רח' סוקולוב 95, טל. 09-9582149	עפולה: שירותים, רח' הולנד 17, טל. 04-9531444
נתניה: בר מתחם, רח' רמז 15, טל. 09-8337733	טבריה: תיקון כל טיפ, רח' בן זכאי 3, טל. 04-6790469
חדרה: אחים איטל, רח' הנשיא 53, טל. 04-6326088	אשקלון: ש.א. שירותי איציק, רח' העבודה 31, טל. 052-6700079/08-6758914
חיפה, נוה שאנן: שירותים, רח' רות הכהן 2, טל. 04-8227227	

העברת המוצר לשרות הנה באחריות הלקוח



הוראות הרכבה והפעלה למאוורר לתקרה אקוסטית בריזה

דגם USC-F-162

אזהרות וכללי בטיחות

יש לקרוא הוראות אלה עד תום טרם ההפעלה הראשונית ולשמור לעתיד.
יש לחבר את המכשיר אך ורק לשקע חשמל תקין ומוארק עם מתח של 230 V.

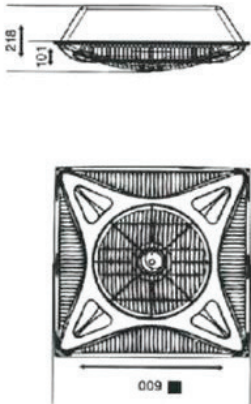
אזהרה: אין להתקין ולהפעיל את המאוורר במקומות לחים או רטובים ובחדרי אמבטיה.

1. קרא את כל ההוראות לפני הרכבת המאוורר.
2. יש להכניס את התקע אך ורק לבית שקע תקין והולם.
3. הקפד תמיד לנתק את הכבל מהחשמל לפני ניקוי או הזזה.
4. אין לשפוך מים או חומרי ניקוי על המאוורר.
5. ניתן לנקותו בעזרת מטלית אבק יבשה או שואב אבק.
6. בכל מקרה של תקלה יש לפנות למעבדת השרות הקרובה.
7. מנע מגע עם המאוורר כאשר הוא בשימוש. אין להכניס מבעד לרשת אצבעות או כל גוף זר אחר.
8. יש להשגיח על ילדים כאשר המאוורר בשימוש. לא מומלץ כי ילדים או קשישים ישהו לזמן ארוך תחת זרימת האוויר שהמאוורר יוצר.
9. שמור מרחק בין המאוורר למוצרים מתעופפים כמו וילונות וצמחים ומנע קירבה למקורות חום כמו תנור חימום או בשול, להבת גז וכו'.
10. מאוורר זה הינו לשימוש פנימי בלבד.
11. התקנת המאוורר אך ורק דרך מפסק קיר רגיל לצורך ניתוק טוטאלי במקרה של תקלה.
12. רום מיטור הלהבים לאחר ההתקנה לא יהיה קטן מ-2.3 מטר.
13. **מכשיר שהשימוש בו לא יעשה בהתאם להוראות אלו יצא מגדר האחריות.**

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

הוראות הרכבה

1. בחר קובייה רצויה בתיקרה להתקנת המאוורר.
2. פתח את הקובייה הרצויה.
3. מקם את המאוורר בתוך הקובייה כך שחיבור החשמל, היוצא מן המאוורר, גלוי.
* שים לב שחלקו החלק של המאוורר פונה כלפי התיקרה וכנפי המאוורר והרשת פונות כלפי מטה.
* זכור באילו צדדים ממוקמים תופסני הסגירה (ראה איור).
4. פתח את 2 הקוביות הצמודות לתופסני הסגירה.
5. סור את תופסי הסגירה על מנת לאבטח את המאוורר לתיקרה.



חיבור המאוורר לחשמל:

1. חבר את החוט החום (L) לפאזה.
2. חבר את החוט הכחול (N) אל ה-O.

הוראות שימוש בשלט:

- כיבוי: OFF
- מצב רוטורי: SWING
- מהירות גבוהה: HIGH
- מהירות בינונית: MED
- מהירות נמוכה: LOW
- בזמן זמן פעולת המאוורר באמצעות לחיצה על כפתור זה. TIMER
- לחיצה אחת: המאוורר יפעל לשעה בלבד (1)
- 2 לחיצות: המאוורר יפעל לשעתיים (2)
- 3 לחיצות: המאוורר יפעל לשלוש שעות (2+1)
- 4 לחיצות: המאוורר יפעל לארבע שעות (4)
- 5 לחיצות: המאוורר יפעל לחמש שעות (4+1)
- 6 לחיצות: המאוורר יפעל לשש שעות (4+2)
- 7 לחיצות: המאוורר יפעל לשבע שעות (7)

נתונים טכניים

RPM:	14"	כנף:	1300
מהירות גבוהה:	1100	מהירויות: 3	
מהירות בינונית:	900	70W 220-240 V-AC	
מהירות נמוכה:			

