

**SWING**  
FANS

הוראות התקינה והפעלה  
למארור תקרה סווינג

BOULDER ref: 85121 | 85084 | 85082



THE  
ECO  
BREEZE

12  
Year  
Warranty

## **יש לעין היטב בעלון זה לפני התקנה והשימוש**

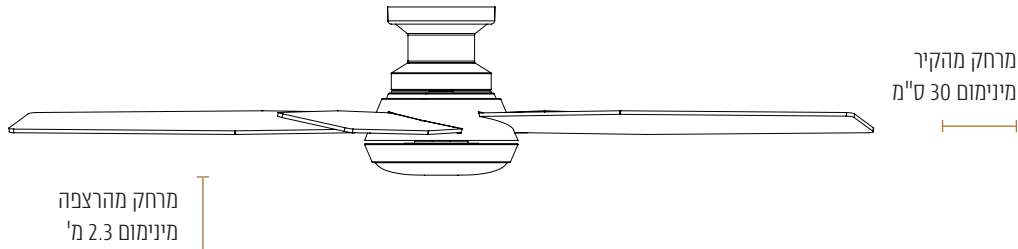
**שים לב!** התקנת מאוזור התקירה האביזרים הנלוים לו תבוצע על ידי צהמלאי מוסמך בלבד, בהתאם להוראות הבטיחות, החיות והתקנה המפורטים בעلون זה ובכפוף לחוק החשמל. התקנה שלא בהתאם להוראות עלולה לגרום נזק למאוזור ולהוות הפרה של תנאי האחריות המפורטים בכתב האחריות\*

---

\* נספח האחריות בסוף החוברת

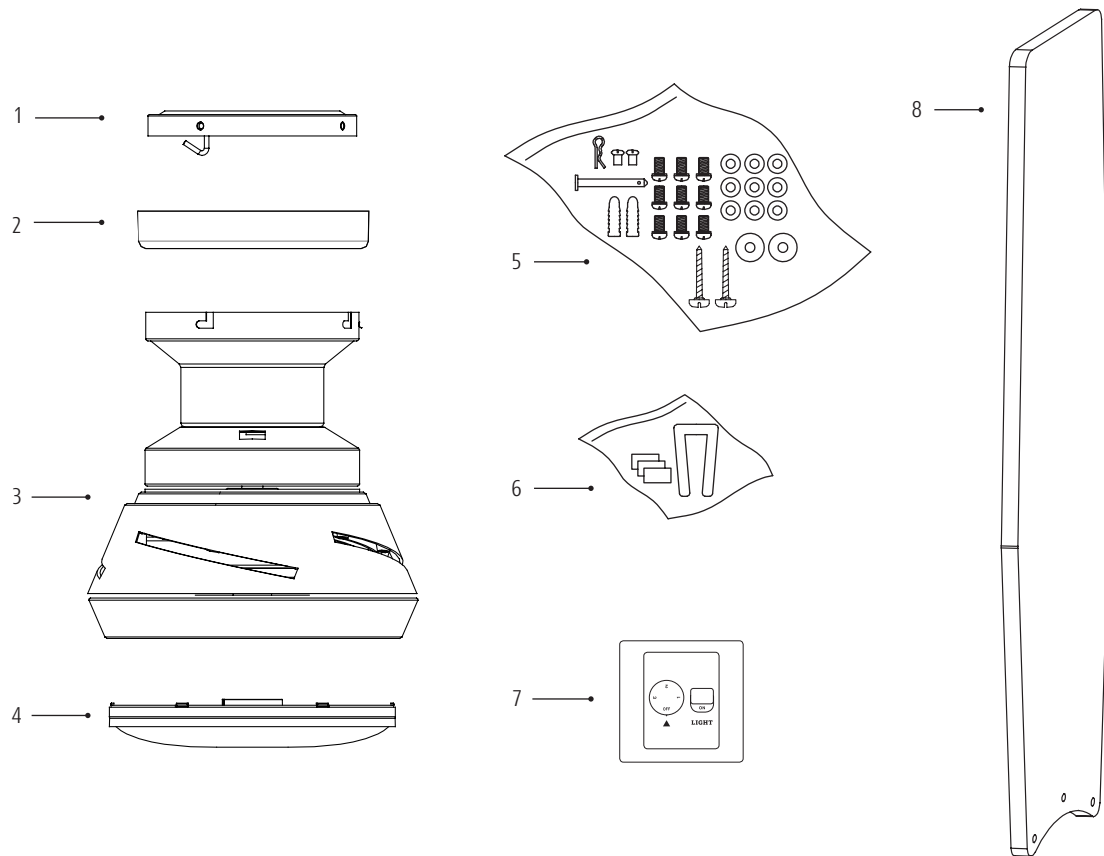
- המא Orr מיועד לשימוש פנים בלבד, ואינו מיועד להתקנה בפרגולה, במרפסות או במקומות רטובים. נזקים שייגרם כתוצאה מחשיפה למים או לכימילים אינם מכוסים במסגרת האחוריות.
- מנוע המא Orr הוא מודגס AC.
- למא Orr זה ניתן להוסיף שלט רחוק.
- למא Orr זה ניתן להוסיף מפסק בורר מהירות מותאם גויס, ניסקו וביטזין.
- למא Orr תקורה זה כולל גוף תאורה המתאים למקור אור (גוף תאורה) סווינגד GX53 LED.
- מא Orrי סווינגד יש להתקין ולהפעיל אך ורק באמצעות האביזרים, ערכות השلط ומוטות ההארקה של סווינגד. וכן, יש להשתמש אך ורק בגוף תאורה שמאושר ע"י חברת סווינגד.
- מא Orr תקורה חייב להיות מוברג היטב למבנה מוצק - בשום מקרה אין להתקין את מתן התליה על גבי גבס בלבד!
- יש להשתמש בכל הברגים ששופכו עם המא Orr. אי שימוש בכל הברגים מהוות סיכון בטיחותי ועלול להוביל לפיצעה חמורה.
- משקל המא Orr הוא כ-6 ק"ג - יש לוודא כי האביזרים המשמשים להתקנת מתן התליה על התקורה, מותאמים להחזיק משקל של פי 4 משקל המא Orr.
- את הלבבים יש לחבר למנוע המא Orr, אך ורק לאחר שהמנוע תלוי ומחובר כהלה לתקורה. התקנת הלבבים כשהמנוע מונח על הרצפה או על כל משטח אחר, עלולה להזיק להם או לגרום ליפופם.
- לפני שמתחלים בעבודת חשמל מכל סוג שהוא - יש לוודא כי אספקת החשמל מנוקחת.
- אמצעי ניתוק כל קבוע חייב להיות כולל בתיל מקובע בהתאם לכלל התקıl.
- מא Orr תקורה זה וכל מקור תאורה המצויר לו חייב להיות מחובר עם האראקה.
- אין לנתק את התקעים מהחישוט ואין לשנות את החישוט בשום צורה שהיא.
- לפני השימוש חובה לוודא את אטיות החיבורים.
- בתום התקינה יש לוודא כי המרחק המינימלי בין הלבבים לרצפה הוא 2.3 מטרים, וכי המרחק המינימלי בין קצה הלבבים אל הקיר הוא 30 ס"מ.
- יש לוודא כי בעת הפעלת המא Orr הלבבים אינם פוגעים בדבר (חלונות, דלתות, ארונות וכדומה).

**בעת התקנת המא Orr יש לוודא כי נשמר המרחק המינימלי מתקינות ומהרצפה,  
וכי הלבבים אינם פוגעים בדבר בעת הפעלת המא Orr.**



- מא Orr זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (לובות ילדיים) עם יכולות פיזיות, חושיות או שלליות מופחתות, או עם היעדר ניסיון ידע, אלא אם הם תחת פיקוח או שהובילו הנחיות לשימוש במכשור על ידי האדם האחראי לבטיחותם. יש לוודא שלדים לא מפעילים את מא Orr התקורה – אלא אם כן הפעלה נעשית תחת פיקוח.

**שים לב!** לפני שמתחלים בעבודת חשמל מכל סוג שהוא - יש לוודא כי אספקת החשמל מנוקחת.



- |  |   |
|--|---|
| <b>1</b>   מתן התלייה<br><b>2</b>   מסה תקרה<br><b>3</b>   בית מנוע המאוזור<br><b>4</b>   גוף התאורה | <b>5</b>   מערכת ברגים וDISKIOOT<br><b>6</b>   מערכת איזון<br><b>7</b>   מפסק קו<br><b>8</b>   להבי המאוזור |
|--|---|

### 1. פיתוח האזינה והכנות לפני התקינה

- את מאוזור התקירה יש להוציא מהאריזה בזהירות, ולהניח את מזוע המאוזור ואת הלהבים על بد או על משטח רך. הנחת המזוע או הלהבים על משטח קשה עלולה לגרום נזק לימיון.

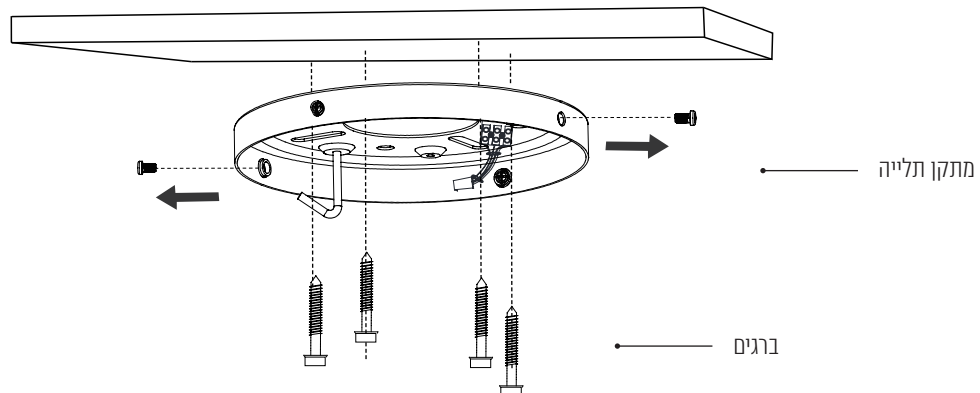
- מאוזור התקירה זה מספק עם מערכת להבים תואמים - אין לערבע או להחלץ בין להבים מערכות שונות, אלא אם הם מהווים מערכת שלמה. שימוש בלהבים שונים בגודל או בצורה מלאו שסופקן, מגביר את הסיכון להתקלחות או לתקלה במאוזור והואו הפהה של תנאי האחריות.

- לפני שמתחלים בהתקינה יש לוודא שכל החלקים נמצאים וחסינים לשימוש, לרבות כל אביזר שעשו להידרש לצורכי התקינה. יש להשתמש אך ורק באביזרים המאושרם על ידי החברה.

### 2. התקנת מתן התלייה

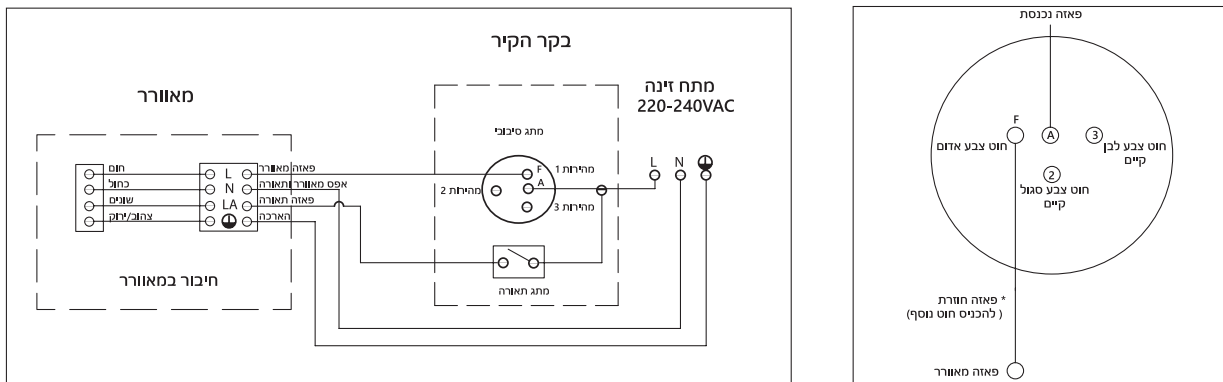
- את מתן התלייה יש לקבע למשטח שטוח באמצעות מקלעים מתאימים, שאוותם יש להבריג לתוך קורה רוחבית או לתוך בטון (הברגים המצוופים מיועדים להברוגה וריליה לבטון. לסוגי מבנה אחרים יש להשתמש בקיבועי התקינה מתאימים אחרים).

- **זכור! יש להשתמש בכל הברגים שסופקו, ובשום מקרה אין להתקין את מתן התלייה על גבי גבס בלבד.**



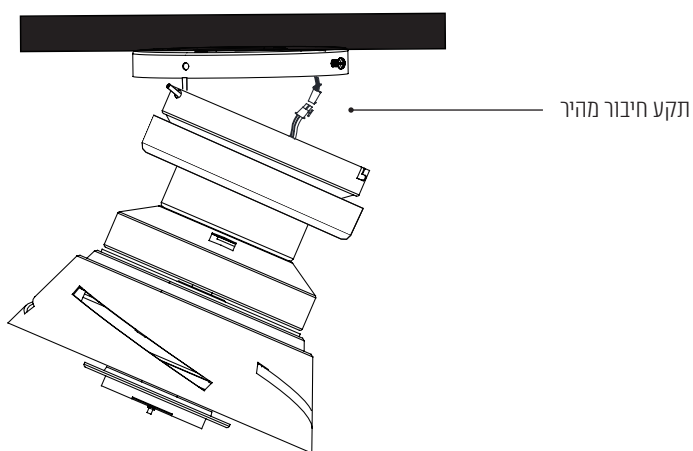
### 3. חיבור החשמל של מפסק הקיר

מחברים את אספקי החשמל למסוף החיבור בהתאם לסימוניים.



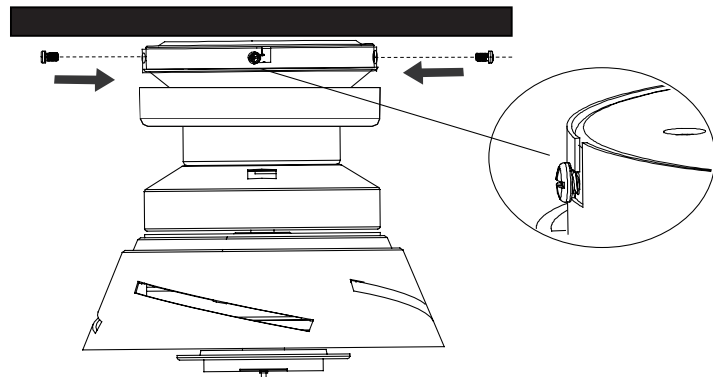
### 4. חיבור מאוזור התקירה לחשמל

- יש לתלות את מאוזור התקירה بصورة נכונה, יש לחבר את התקע בחיבור מהיר (זכר לנקבה) לשקע במתיקן הבלתייה.



## 5. תליית המאוזר

- מריםם בזרירות את מנוע המאוזר.
- מניחים את בית מנוע המאוזר במתקן התלייה בהתאם.
- מהדקים את ברגי מכסה התקורה.

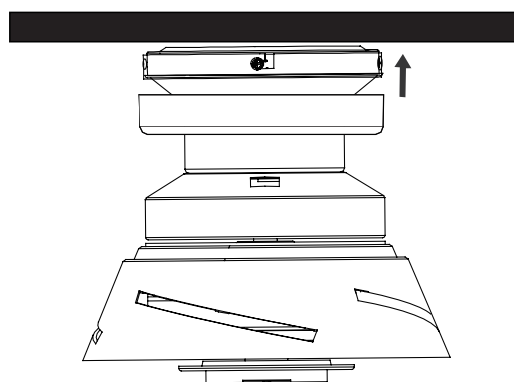


**שים לב!** כדי להבטיח הפעלה חילקה של המאוזר חשוב לבדוק יטיב את כל הברגים והמידדים לתלייתו.

**שים לב!** אין לנתק את התקעים מהחישוט ואין לשנות את החישוט בשום צורה שהוא.

## 6. חיבור מכסה התקורה

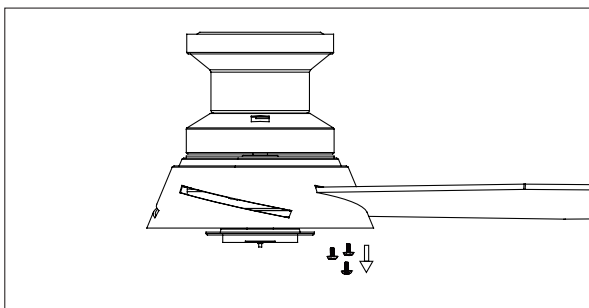
- מעלים את מכסה התקורה מעל למתקן התלייה.
- מסובבים את מכסה התקורה עד לנעילתו במקום.



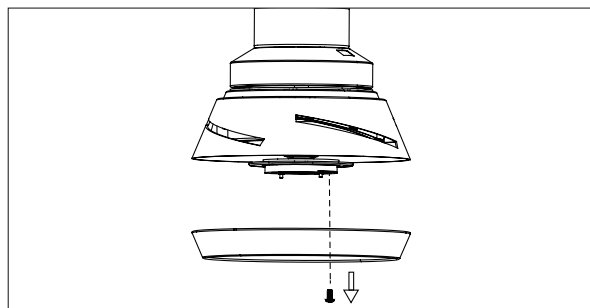
### 7. חיבור הלבבים

**שים לב!** יש להסיר את ברגי הלבבים לפני התקנת הלבבים.

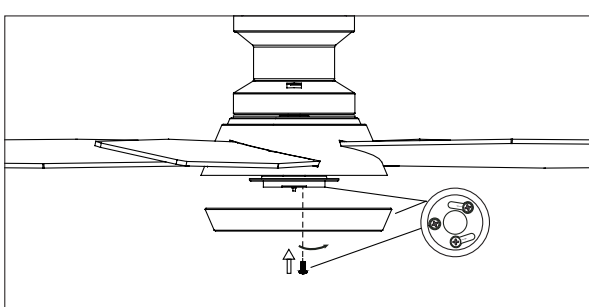
- משחררים את ברגי מסה התאורה ומשיררים את גוף התאורה (איור 1).
- משחררים את ברגי הלבבים, משחילים את הלבבים דרך פתחי הלבבים הממוקמים בצדדי בית המנוע, ומודאים שהם מושרים על שלושת החורים הייעודיים (איור 2).
- מבriegים את שלושת הברגים של הלבב ומודאים שכל הברגים מחזקים באותה רמה. (איור 3).
  - שים לב! אין לבדוק את הברגים חזק מדי. הידוק יתר עלול לגרום נזק ללבבים.
- חוזרים על תהליך ההברגה בכל שאר הלבבים.
- מחזירים את מסה גוף התאורה למקום ומבריגים את ברגי מסה התאורה (איור 4).
- לפני הפעלת המאוזר יש לוודא שכל הלבבים מהודקים היטב!



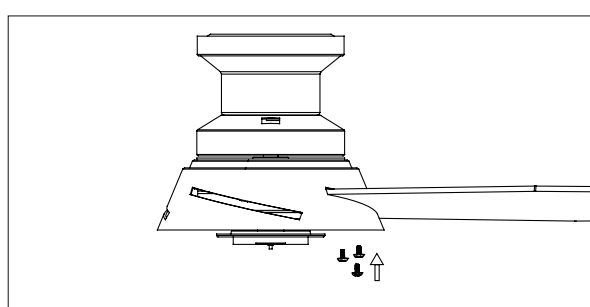
2



1



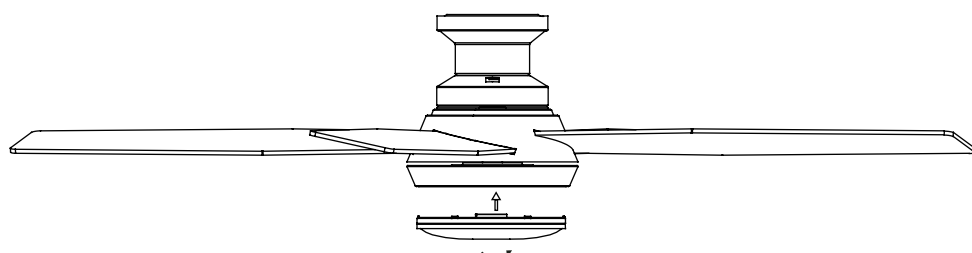
4



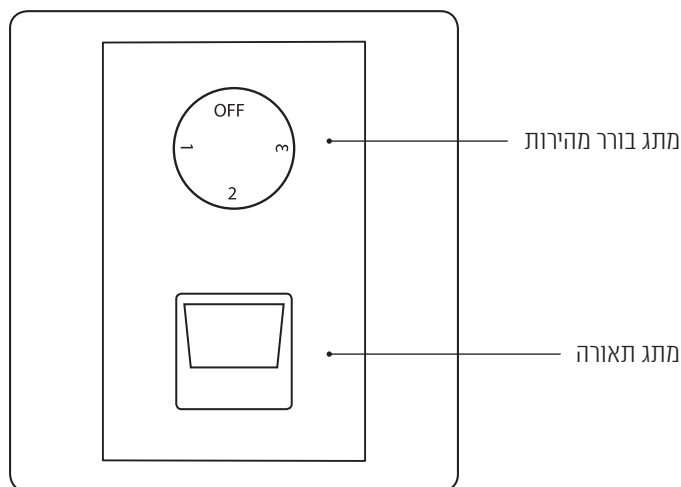
3

### 8. התקנת גוף התאורה

- מכניסים את גוף התאורה (מקור האו) למאוזר ומסובבים עמו כיוון השעון.



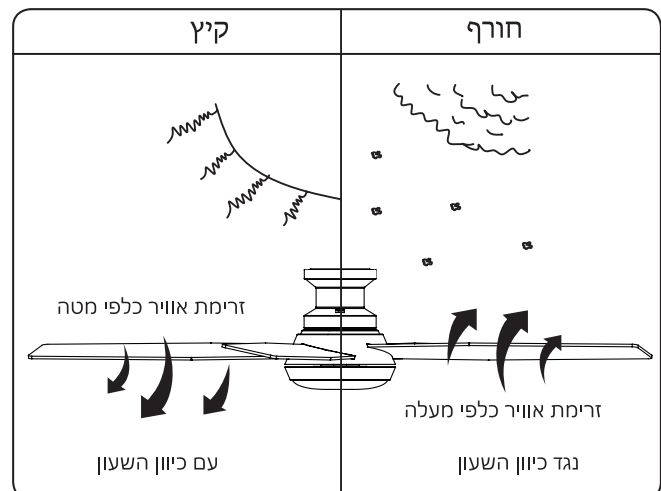
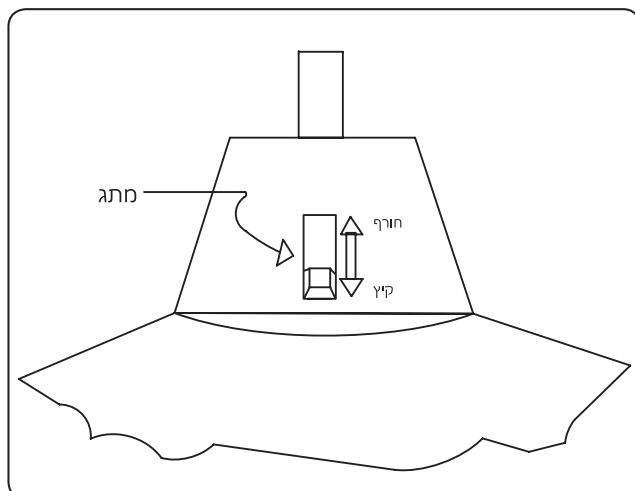
## פונקציות ותפעול השולט הרחוק



## כיוון המאוזור לעונת הקיץ והחורף

- ניתן לשנות את כיוון הסיבוב של הלהבים, כך שפעולות המאוזור תתאים לעונת הקיץ (כשהמתג כלפי מטה) או לעונת החורף (כשהמתג כלפי מעלה).

\*כבריות מחדל מוגדר כיוון הלהבים כך שהאוויר ידוחף כלפי מעלה ("מצב קיץ"). סיבוב בכיוון הפוך ידוחף את האוויר כלפי מעלה ("מצב חורף").



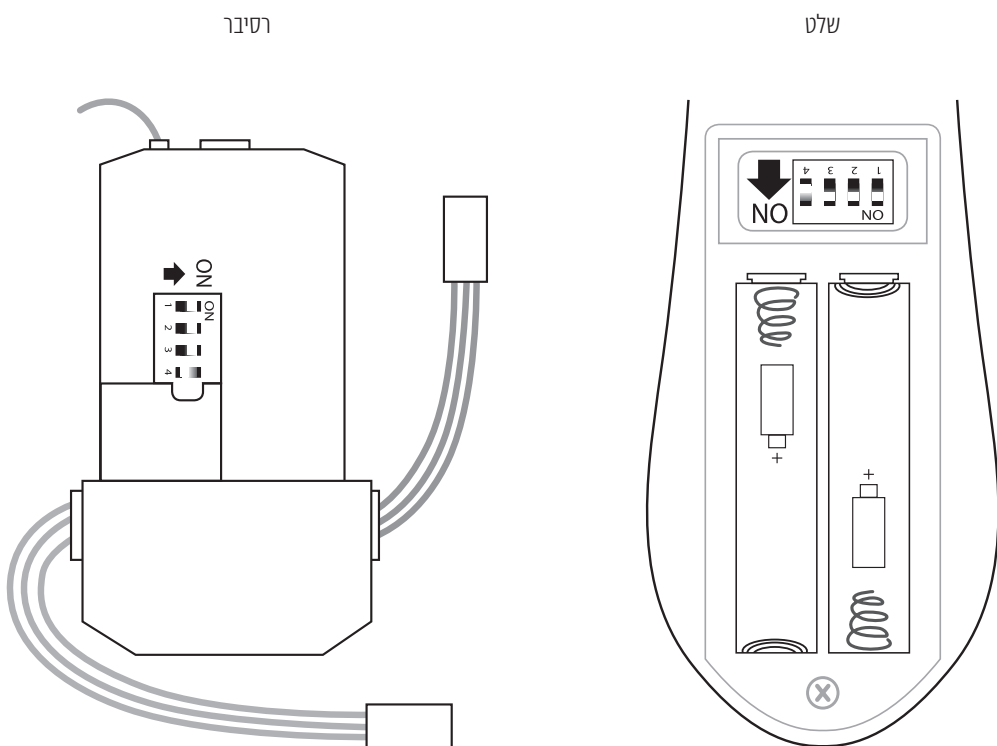
## תיאום השלט הרחוק (אם נבחר)

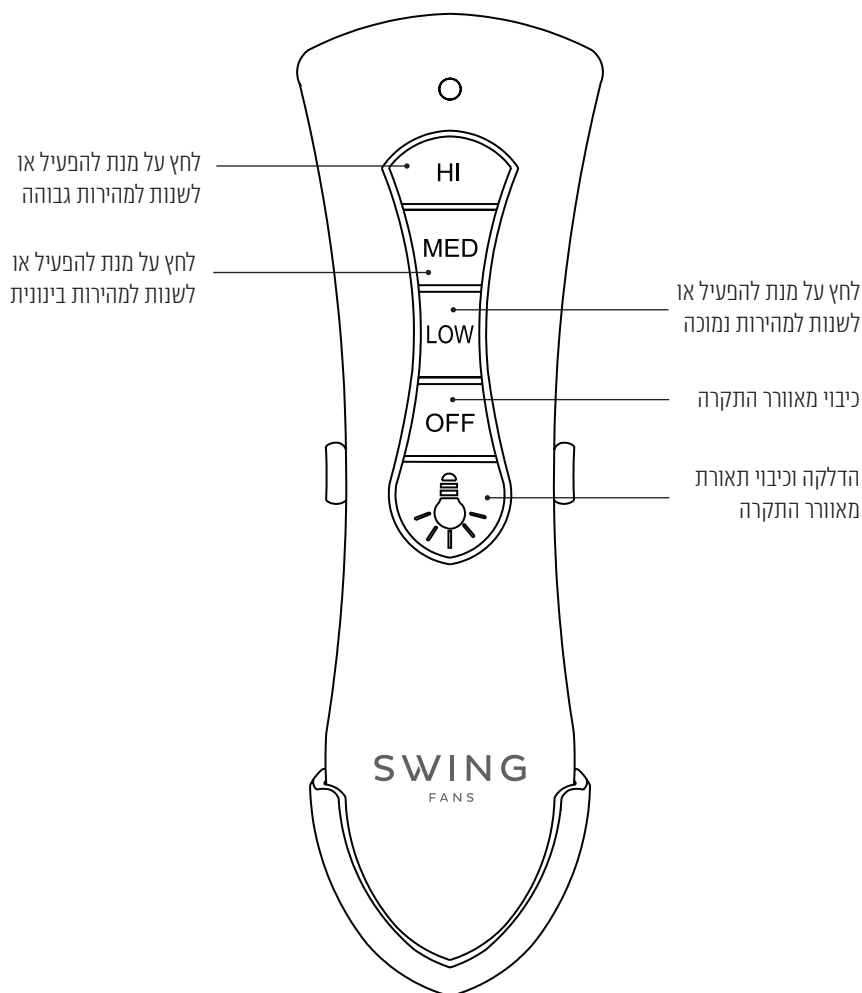
יש להגדיר את השלט הרחוק בהתאם להוראות המצורפות לרכיבת השלט.

**שים לב!** אם מתקנים יותר ממאזרור תקרה אחד – יש לבחור מספר תדר שונה (של השלט ושל הרסיבר) עבור כל אחד מהמאזרורים בנפרד.

זאת כדי למנוע שיבושים תדרים והפרעה לשיליטה התקינה של השלט על המאזרור. במקרה זה, יש לבחור על תחילת התיאום בנפרד עבור כל מאזרור והשלט שלו.

- פותחים את כיסוי הסוללות שמיוקם בצד האחורי של השלט ומוכנסים פנימה את הסוללות.
- בוחרים את מספר התדר הרצוי לשילט, מורידים את המתג הרצוי וסוגרים בחזרה את כיסוי הסוללות.
- מצאים את מכסה הגומי של הרסיבר ומורידים את המתג עם המספר הזהה לתדר שנבחר עבור השלט.
- מוכנסים חזרה את מכסה הגומי וסוגרים חזרה את מכסה החזקה של המאזרור.





### שימוש לבי!

- השולט הרחוק מופעל באופן אלחוטי וחיבר להיות בטוחה של עד 8 מטרים מהmandoור.
- בעת שינוי הפונקציות יש להמתין בסבלנות עד שהmandoור יקלוט את השידור ויבצע את הפעולה (כ-2 שניות).

## הוראות הפעלה כלליות, איתור ותיקון תקלות

### הפעלת המאוזר בפעם

#### הראשונה

- וודאו שכל הברגים מהודקים וחיבורו החשמל בטוחים.
- וודאו שהמאוזר יכול להסתובב בחופשיות, ושהלהבים אינם באים במגע עם עצם כלשהו.
- וודאו שהמתח מופעל והמאוזר מזין מתחת חשמלן.
- לאחר שויידאתם שהמאוזר מזין מתחת חשמלן, הפעילו את המאוזר במהירות גבוהה למשך כ-8 דקות.

**שימוש לב!** מרגע הפעלת המאוזר עוברות כמה שניות עד שהוא מגע למחרות המקסימלית.

**שימוש לב!** כמו כל מנוע חשמלי אחר, גם מנוע מאוזר התקשה עשוי להתחכם כשהוא פועל. זה נורמלי ולא מהו תקלה.

**הערה!** לפני שמתחלים באיתור או בתיקון של תקלה כלשהי, יש לוודא שאספקת החשמל מנותקת.

### איתור ותיקון תקלות

#### המאוזר מתקשה להתחיל את פעולתו או לא מתחיל לפעול?

- בדקו את כל חיבוריו החשמל, כולל המפסק קו.
- בדקו שאין חפץ/בוגר שմפריע לתנועת הלהבים.
- וודאו שלחצתם על הפעלת המאוזר בשלט.
- וודאו שסוללת השلط מלאה ומוכנת נכון.
- הדליקו את המאוזר כשהוא מכונן על המחרות הגבוהה ביותר.
- בדקו שהשלט והמאוזר מתאימים ובמידת הצורך – בצעו תיקון חדש.

#### תנועת אוויר דלה?

- ייתכן שהמאוזר מסתובב בכיוון הפוך (מצב חורף) - בדקו את ברירת מצב הקיץ/חורף וודאו שהמצב המוגדר מתאים לעונה.
- בדקו שהכנפיים מותקנות בכיוון הנכון.
- בדקו שהמאוזר מתאים לגודל החדר בו הוא מותקן.
- בדקו אם יש רווח קטן מדי בין התקשה לבין הכנפיים. במקרה זהה תנועת האויר תהיה דלה יותר.

#### המאוזר רועש?

- אם מדובר ברעש "מכני" יש לוודא שהלהבים מהודקים, שכל הברגים סגורים היטב, שהתאורה מותקנת כראוי ושל חיזוק מוחבר כמו שצרכן.
- אם מדובר ברעש "חשמלי" שנשמע בעיקר בשעות הערב או בשעות הבוקר המוקדמות, ייתכן שהוא נובע מפולסים חשמליים שנשלחים דרך קו החשמל לעיתים קרובות על ידי חברות החשמל.

**שימוש לב!** רעים חשמליים אלו אינם נמנעים ואינם מוכרים במסגרת האחוריות.

## **המאוורר מתנדנד או רוטט?**

- כאשר מאווררי תקלה מסווגבים הם נוטים לרטוט מעט, במיוחד במקרים גבוהה (זו הסיבה שבגללה הם מצויים בצד של תליה גמיש שמאפשר תנועה קלה). מאווררים שהותקנו עם מוט הארכה ארוך, נוטים להתנדנד יותר מאשר מאווררים שモותקנים עם מוט הארכה סטנדרטי.
- אם המאוורר מתנדנד או רוטט יותר מדי, ניתן שהסיבה היא להבים רופפים או לאมาตรฐานים. במקרה זה וודאו שלל הלבטים מקובעים היבב למאוורר, שלא חסרים ברגים ושלל האוממים מהודקים. וודאו שמתוך התליה מותקן כראוי על התקרה.
- במידת הצורך, ניתן לאזן את הלבטים באמצעות ערכת איזון ולהבים שמצופת למאוורר יחד עם הוראות הפעלה פשוטות.
- במידה שמאוורר התקרה מתנדנד בצורה קיצונית - יש להפסיק באופן מיידי את השימוש וליצור קשר עם החברה.

**שימוש!** כדי למנוע נזק לטוויה הרחוק, חשוב לאזן את המאוורר בהקדם האפשרי. איזון המאוורר אינו מכוסה במסגרת האחריות.

## **תחזוקה**

- כדי לשמר על מראה מאוורר התקרה ותיקנותו, יש להקפיד על ניקוי המאוורר והסרת אבק באופן תדרי (עם חומר ניקוי בלתי שוחקם). הצבורות של אבק וכלונן אינה אסתטית ומוגעת באיכות האויר ובביצועי המאוורר.
- עם הזמן ניתן שיהיה צורך לאזן מחדש את מאוורר התקרה.
- \* לצורך השגת חלקו חילוף ניתן להסתיע במפיקים של מוצרי סווינג.
- החלפת חלקים של מוט התליה תיעשה אך ורק על ידי היצרן או איש מקצוע מטעמו.

מוצרי סווינג הם מאווררים ברמת איכות גבוהה. האחריות חלה על כל רכבי המנווע, גופי המאווררים, הלביבים, ועל גוף התאורה אשר מהווים חלקים של המאווררים המשווקים על ידי סווינג. על התקנה להתבצע על ידי שמלאי מוסמן בלבד! התקנה על ידי אדם שאינו שמלאי מוסמן תביא לביטול האחריות על מאוורר זה ו/או האבירים הנלוויים לו.

### מוצרים

- אחריות זו חלה על כל מוצרי המותג סווינג שימושיים בישראל על ידי חברת טכנולוגית בע"מ (להלן "טכנולוגיט"): מאוורי תקרה, מאוורי תקרה לתנאי חז', מאוורי תעשייתיים וגופי תאורה המותאמים למאוורי התקרה. האחריות אינה כוללת נורות וחלקים מתכליים.
- נזק הנגרם כתוצאה מהתקנה לקויה או שימוש לא סביר אינו מכוסה במסגרת האחריות.

### תקופת האחריות

תקופת האחריות על מוצרי סווינג היא לשנה אחת. מעבר לתקופת האחריות של שנה אחת יכול האמור להלן:

- על מנווע המאוורר בלבד תיננתן האחריות לפחות 12 שנים.
- על גוף התאורה בלבד תיננתן האחריות לפחות 3 שנים.
- האחריות לשאר חלקיו המאוורר תיננתן לפחות תקופת האחריות בלבד (שנה ממועד הרכשה).

### תנאי האחריות

האחריות המוצעת על מוצרי סווינג תקיפה בתנאים הבאים:

- יש להשתמש במוצרים בהתאם למפרט היישום של המוצר.
- רק טכני טכנולוגיט מושרים לתחזוקה למוצרי סווינג. כל שירות ו/או תיקון שהתבצע על ידי טכני שאינו מושר על ידי סווינג יביא לביטול האחריות.

**תיקון מוצר  
במסגרת האחריות**

- במקרה של תקלת מוצר, סויניג על פי שיקול דעתה הבלדי, רשאית להחליט האם לתקן וርיבם או מוציאים, לשפק מוצרים חלופיים דומים נחלקיים, או לחתך זיכוי לתקנות המוקריים.
- סויניג, על פי שיקול דעתה הבלדי תבחר האם לבדוק את המוצר בבית הלוקוח, או ב厰בדת סויניג.
- התקנה על ידי חשמלאי מסומן נדרש על פי חוק – במקרה שתוגש בקשה לביקור אצל הלוקוח (במסגרת האחריות), עלינו לוודא שהחשלאים שלנו מוגנים מפני התוחמלות בשוגג. וכן לפני שליחת איש המהציג, יבודק ויאמת המידע שמסרתם באשר לחשמלאי המוסמך שהתקן את מאורור התקאה.
- תיקון במסגרת האחריות אינו מכסה נזק כתוצאה מניפויות מתח, ברקים, תנודות במתוח רשת החשמל או חיבור לאספקת מתח חלופית (כדוגמת מערכות סולאריות).
- נזק שנגרם כתוצאה מטיפול אגרסיבי במהלך התקנה אינו מכוסה במסגרת האחריות.
- אם נמצא גם במקרה בעת פתיחת האזינה – אין להתקינו, אלא להודיע מידית לחברת ולהחזירו למקום שמננו ונרכש.
- הלוקוח או משתמש הkaza ישאו בכל העליות הכרוכות בהורדה ובהתקנה מחדש של מאורורי התקאה, וכן בעליות השימוש של הבאת והחזרת המוצרים. כל עליות המשלו ישולם מראש על ידי הלוקוח.
- עלויות אחרות כגון: עלויות החלפת וכיבים בזמן ההתקנה, תיקונים שנגרמו מכשלים של התקנה, מזק אחר/או מזק תוצאות – אינם מכוסים במסגרת אחריות זו.
- במידה שנדרש תיקון אצל הלוקוח – עלות האספקה, וההתקנה והפעלה של ציוד מיוחד לכך (לדוגמה: פיגומים, מלגזות), שמטרו לאפשר גישה למאוררי התקאה – תחול על הלוקוח/בעל המקום.
- בכלל מקרה אין החברה אחראית ולא תישא בהוצאות של פירוק, הרכבה, שינוי או כל עלות אחרת לצורך הבאת המאورو לשירות והחזרתו ללוקוח.

**הגשת בקשה לתיקון  
מוצר במסגרת האחריות**

- בקשה לתיקון במסגרת האחריות צריכה להתבצע באופן מיידי על ידי פתיחת קורת שירות דרך אתר האינטרנט ובמקרה הצורך, על ידי הצגת חשבוניות קנייה מקורית והחזרת המוצר הפגום. זאת בכך שנציגי סויניג יבדקו את תוכן אחריות המוצר והיקף הבקשה.
- כדי להגיש בקשה במסגרת האחריות יש ליצור קשר באחת מהדרכיהם הבאות:  
באמצעות הדואר: ת.ד. 172, ברקען, 73185 | באמצעות דוא"ל: [service@swingfans.co.il](mailto:service@swingfans.co.il) | טל: \*5185.  
על הבקשה לכלול את כל המידע הרלוונטי.

**כדי שהמידע ישמר במאגרי המידע של 'سوיניג' מומלץ למלא את טופס האחריות המצורף  
ולהעבירו אלינו מיד לאחר וርישת המאورو. כמו כן, כדי להקל על תהליכי זהיהו והשירות במקרה  
של תקלת, מומלץ לצורף לטופס זה את חשבוניות הקנייה המקורית.**

**טופס אחריות יתקבל בctrine:**

1. טופס זה ממולא עם כל הפרטים.
2. חשבוניות קנייה.
3. אישור התקנה ע"י חשמלאי מוסמן.  
המתקין יכול לעזור במידע הטופס.

**פרטי לקוח**

שם הלקוח:

---

כתובת:

---

טלפון:

---

ניד:

---

מייל:

---

**פרטי רכישה**

שם החנות שבה בוצעה הרכישה:

---

תאריך הרכישה:

---

מק"ט המוצר כפי שמופיע על גבי האזזה:

---

**פרטי המתקן**

שם החברה והכתובת של המתקן:

---

תאריך ההתקנה:

---

שם החשמלאי:

---

טלפון:

---

מס' רישון חשמלאי:

---

**ליצרות קשר למימוש האחריות:**

service@swingfans.co.il

טלפון: \*5185

פקס: 03-5581420

מומלץ לשלוח העתק של טופס זה בctrine חשבוניות קנייה מקורית מיד לאחר  
ההתקנה בכדי שהמידיע יתקבל במאגרי החברה וונכל להקל עליכם בעתיד.

את הטופס יש לשלוח במייל לכתובת: warranty@swingfans.co.il

או בדואר לכתובת: ת.ד. 172 ברקע, מיקוד: 73185

# SWING

FANS







**\*5185**

**www.swingfans.co.il**

info@tlite.co.il  
www.tlite.co.il

טל. \*9789  
פקס. 5581420-03

יבואן: טכנולוגיות בע"מ  
רוח' היהלום, ברקען 73185