

**SWING**  
FANS

הוראות התקינה והפעלה  
למאוורר תקרה סווינג

DIAMOND | ref:85102

THE  
ECO  
BREEZE



## **יש לעין היטב בועלן זה לפני התקינה והשימוש**

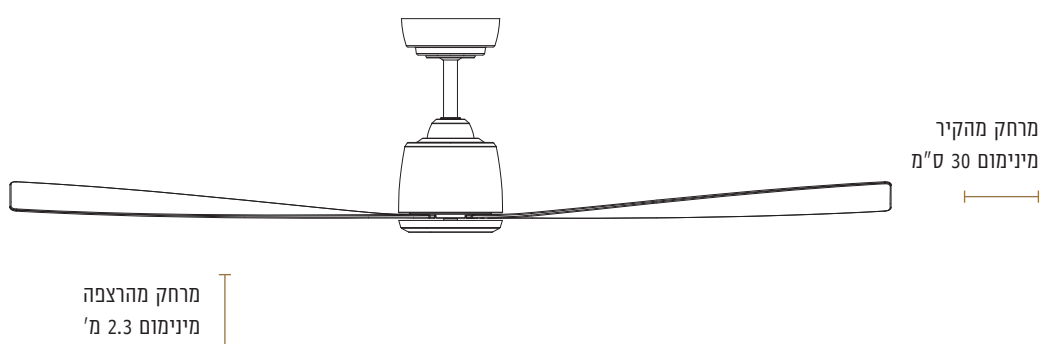
שימוש לבן התקנת מאוורר התקירה והאביזרים הנלוויים לו תבוצע על ידי חשמלאי מושמן בלבד, בהתאם להוראות הבטיחות, החיות וההתקינה המפורטים בעלן זה ובכפוף לחוק החשמל. התקינה שלא בהתאם להוראות עלולה לגרום נזק למאוורר ולהוות הפרה של תנאי האחריות המפורטים בכתב האחריות\*

---

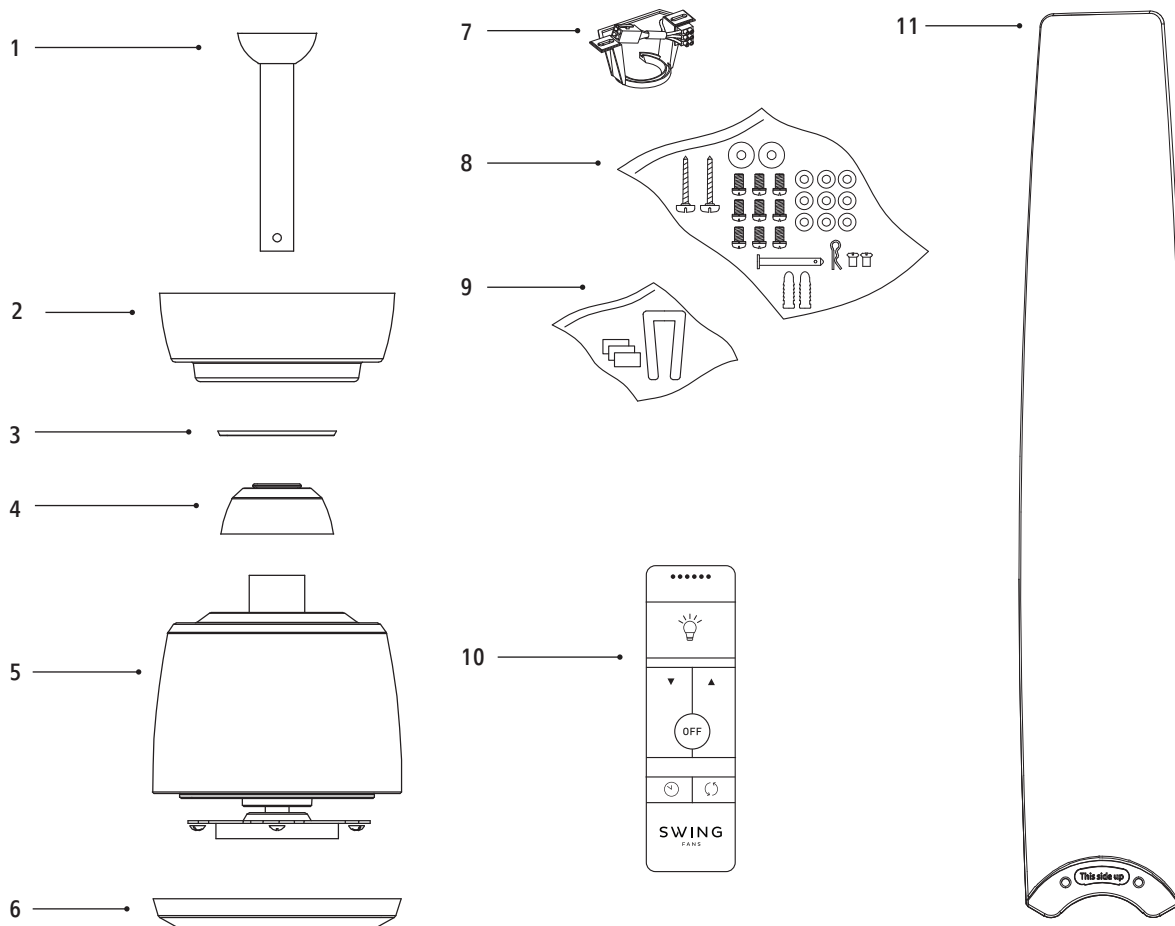
\* נספח האחריות בסוף החוברת

- המאוחר מיועד לשימוש פנים בלבד, ואינו מיועד להתקנה בפרוגלה, במרפסות או במקומות רטובים. נזקים שייגרם כתוצאה מחשיפה למים או לכמיקלים אינם מכוסים במסגרת האחירות.
- מנוע המאוחר הוא מודם DC.
- למעשה זה ניתן להוסיף גוף תאורה.
- מאוחר תקרה זה מתאים להפעלה עם מקור או (גוף תאורה) 'סווינג GX53 LED'.
- מאוחר סווינג יש להתקן ולהפעיל אך ורק באמצעות האביזרים, השולט ומוטות ההארכה של 'סווינג'. וכן, יש להשתמש אך ורק בגוף תאורה שמאושר ע"י חנות 'סווינג'.
- מאוחר תקרה חייב להיות מובגר היטב לבנייה מוצק - בשום מקרה אין להתקן את התקן התליה על גבי גבס בלבד!
- יש להשתמש בכל הרגנים שסופקו עם המאוחר! או שימוש בכל הרגנים מהווע סיכון בטיחותי ועלול להוביל לפיצעה חמורה.
- משקל המאוחר הוא כ-6 ק"ג - יש לוודא כי האביזרים המשמשים להתקנת מתן התקן התליה על התקאה, מותאמים להחזיק משקל של פי 4 משקל המאוחר.
- את הלביבים יש לחבר למנוע המאוחר, אך ורק לאחר שהמנוע תלוי ומחובר כהכנה לתקרה. התקנת הללבים כשהמנוע מונע על הרცפה או על כל משטח אחר, עלולה להזיק להם או לגרום לכיפופם.
- לפני שמתחלים בעבודת חשמל מכל סוג שהוא - יש לוודא כי אספקת החשמל מנותקת.
- אמצעי ניתוק כל קובי חיבר חייב להיות כולל בתיל מקובע בהתאם לכלי התיל.
- מאוחר תקרה זה וכל מקוור תאורה המצויר חולב להיות מחובר עם הארץ.
- אין לנתק את התקעים מהחיות ואין לשנות את החישוט בשום צורה שהיא.
- בתום התקינה יש לוודא כי המרחק המינימלי בין הלהבים לצפה הוא 2.3 מטרים, וכי המרחק המינימלי בין קצה הלהבים אל הקור הוא 30 ס"מ.
- יש לוודא כי בעת הפעלת המאוחר הלהבים אינם פוגעים בדבר (חלונות, דלתות, ארון וכדומה).

**בעת התקנת המאוחר יש לוודא כי נשמר המרחק המינימלי מהקיימות  
ומהרცפה, וכי הלהבים אינם פוגעים בדבר בעת הפעלת המאוחר.**



- מאוחר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (לרובות ילדים) עם יכולות פיזיות, חושנות או שכליות מופחתות, או עם הייעדר ניסיון וידע, אלא אם הם תחת פיקוח או שקיבלו הנחיות לשימוש במכשיך על ידי האדם האחראי לבטיחותם. יש לוודא שלילדים לא מפעילים את מאוחר התקאה – אלא אם כן הפעלה נעשית תחת תחת פיקוח.



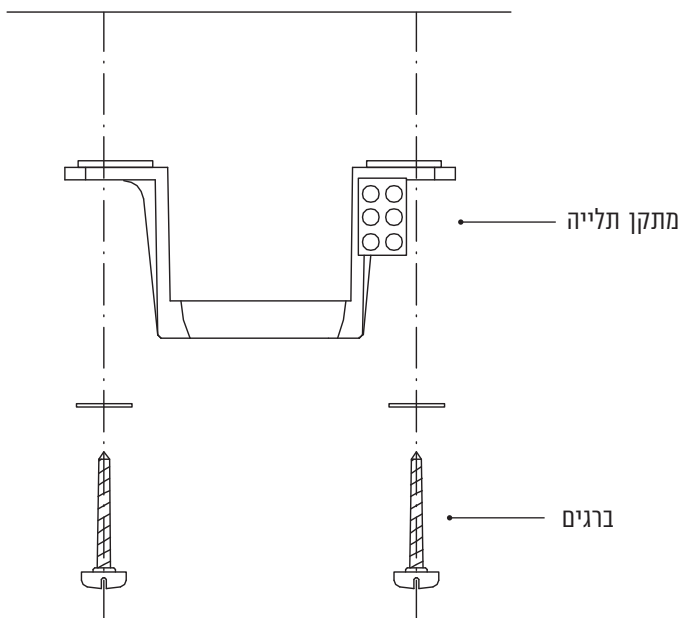
- |                   |                        |                            |
|-------------------|------------------------|----------------------------|
| 9   ערכת איזון    | 5   בית מנוע המאזרור   | 1   מוט האורך וכדורי תלייה |
| 10   שלט רחוק     | 6   מכסה בסיס          | 2   מכסה תאורה             |
| 11   להבי המאזרור | 7   מתקן תלייה         | 3   מכסה קישוט             |
|                   | 8   ערכת ברגים ודסקיות | 4   מכסה מתאים מנוע        |

### 1. פתיחת האזזה והכנות לפני התקינה

- את מאורור התקנה יש להוציא מהאריזה בהירות, ולהניח את מנוע המאوروר ואת הלהבים על דד או על משטח רך. הנחת המנוע או הלהבים על משטח קשה עלולה לגרום נזק לניגמו.
- מאורור התקנה זה מסופק עם מערכת להבים תואמים - אין לערבות או להחליף בין להבים מערכות שונות, אלא אם הם מהווים מערכת שלמה. שימוש בלהבים שונים בגודל או בצורה מלאו שסופקו, מגביר את הסיכון להתקלחות או לתקלה במאوروר ויוהוה הפרה של תנאי האחריות.
- לפני שימוש התקינה יש לוודא שכל החלקים נמצאים וחיינים לשימוש, לרבות כל אביזר שעשויה להיות לצורך התקינה. יש לשימוש אך ורק באביזרים המאושרם על ידי החברה.

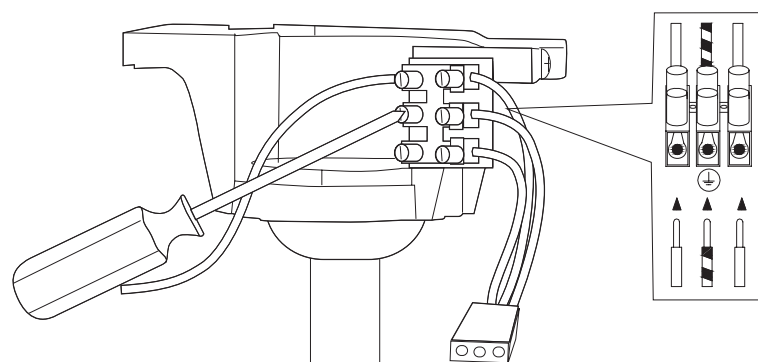
### 2. התקנת מתקן התלייה

- את מתקן התלייה יש לקבע למשטח שטוח באמצעות מקבעים מתאימים, שאוטם יש להבריג לתוך קורה רוחנית או לתוך בטון (הבריגים המצוורפים מייעדים להברגה ונילה לבטון). סוג מבנה אחרים יש לשימוש בקבועי התקנה מתאימים אחרים).
- **זכור!** יש לשימוש בכל הבריגים שסופקו, ובשום מקרה אין להתקין את מתקן התלייה על גבי גבס בלבד.



### 3. חיבור החשמל

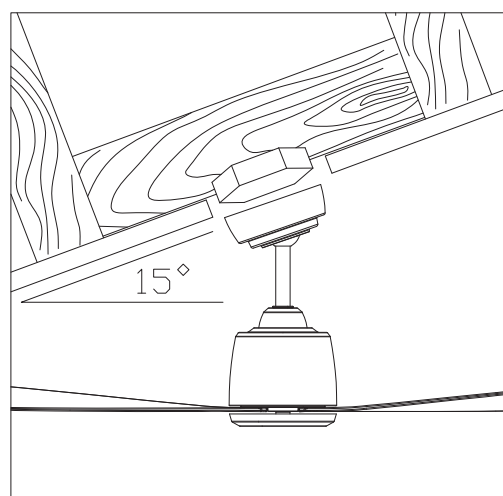
מחברים את אספקת החשמל למסוף החיבור בהתאם לטיימונים.



---

### 4. התקנת מאוורר תקרה בזווית

את המאוורר ניתן לתלות בשיפוע של עד 15 מעלות.



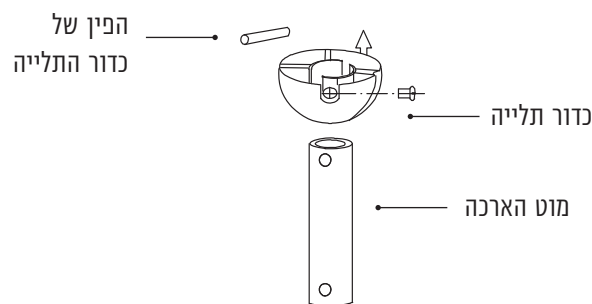
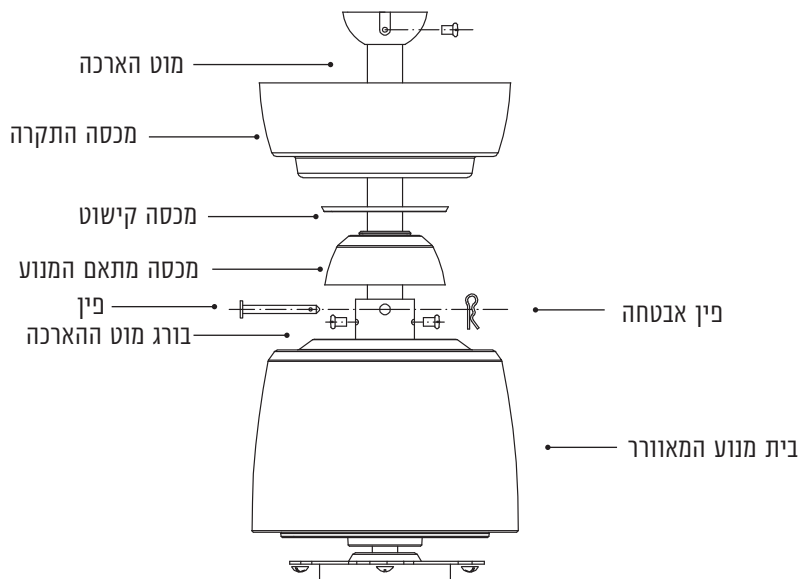
## 5. הרכבת מוט ההארכה ומכסה התקירה

- משחררים את הבורג של כדור התלייה ומסיירים את הפין שלו (של כדור התלייה), באופן שיאפשר את פירוק כדור התלייה ממוט ההארכה.
- את החיווט משחילים דרך מכסה מתאם המנווע, מכסה הקישוט, מכסה כסוי התקירה ומוט ההארכה.
- ממקמים את המוט ההארכה על חלקו העליון של בית מנוע המאוורר מיישרים את החורים.
- מחדירים את הפין דרך מוט ההארכה (יש לוודא כי החיווט אינו פגום) ומחדרים את פין האבטחה.

**שיםו לב!** את הרכבת מוט ההארכה ומכסה התקירה יש לבצע בכלים ידניים ולא חשמליים.

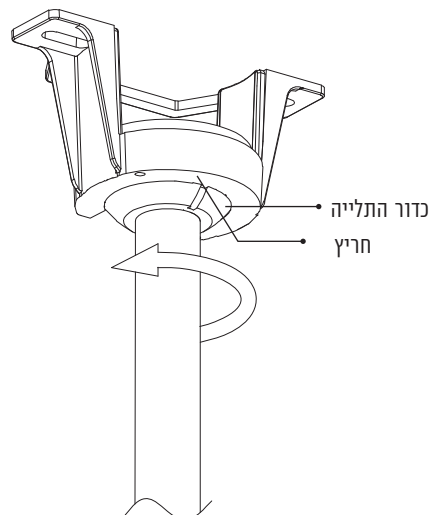
**שיםו לב!** חובה להבריג לבני מנוע המאוורר את 2 הברגים של הידוק מוט ההארכה.

- מחלקים את מכסה מתאם המנווע מעל בית מנוע המאוורר.
- מרכיבים מחדש את כדור התלייה ומודדים התקינה נכונה של פין כדורי התלייה ושל בורג כדורי התלייה.



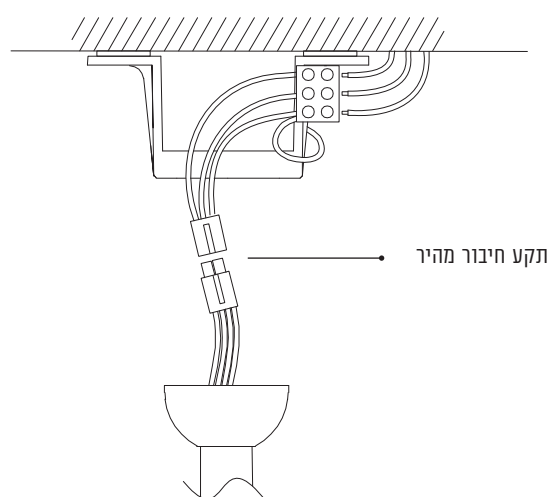
### 6. תליית המאוזור

- מרימים בזיהירות את מנוע המאוזור.
- מניחים את כדור התלייה במתיקן התלייה בהתאם, כך שהחרץ שבכדור יהיה ממוקם על היזז שבמתיקן התלייה.



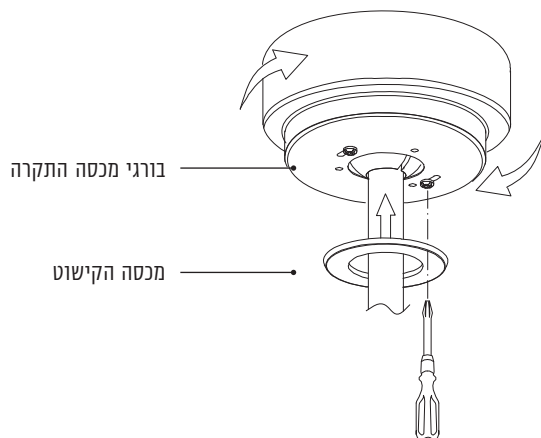
### 7. חיבור מאוזור התקירה לחשמל

לאחר שמאוזור התקירה תלוי בצורה נכונה, יש לחבר את התקע בחיבור מהיר (זכר לנקבה) לשקע במתיקן התלייה.



## 8. חיבור מכסה התקורה

- מעלים את מכסה התקורה מעל למתקן התקורה.
- מסובבים את מכסה התקורה ומהזקקים את בורגוי מכסה התקורה.
- מכסים את הברגים עם מכסה הקישוט.

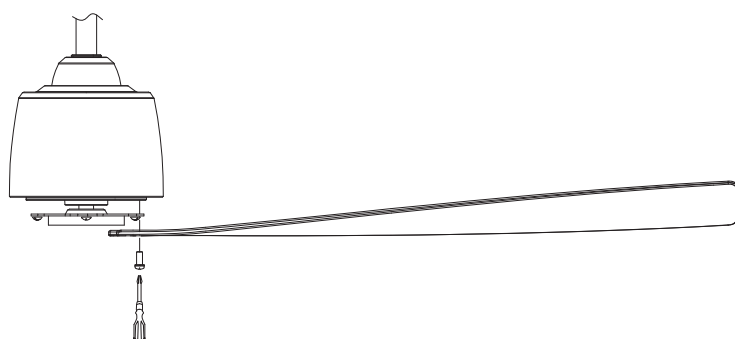


**שימוש לב!** כדי להבטיח הפעלה נכונה של המאזרור חשוב לבדוק הייבט את כל הברגים המיועדים לתלייתו.

**שימוש לב!** אין לנתק את התקעים מהחיווט ואין לשנות את החיווט בשום צורה שהיא.

## 9. חיבור הלhattים

- מודדים שהכנפיים (הלhattים) מותקנות בכיוון הנכון.
- מכניםים את הברגים דרך הלhatt וمبرיגים אותם למנוע.
- בעת שימוש בשלושה להבטים – יש לבחור את החורים המסתומנים בקווים יroxים.
- בעת שימוש באربע להבטים – יש לבחור את החורים המסתומנים בקווים אדומים.
- חורים על תחlein ההברגה בכל שאר הלhattים.



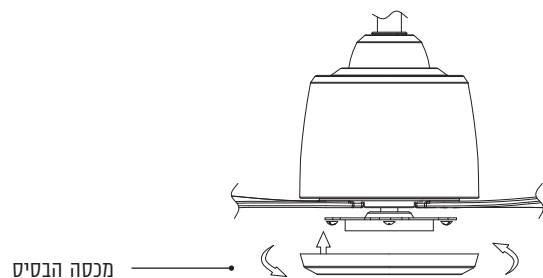
**שימוש לב!** הלhattים המסופקים עם המאזרור מהווים "SET TOGETHER".  
אין לערוך אותם עם להבטים של מאזרור אחר.

### 10. חיבור מכסה הבסיס

**שיםו לב!** אם מתקנים גוף תאורה – אין צורך לחבר את מכסה הבסיס.

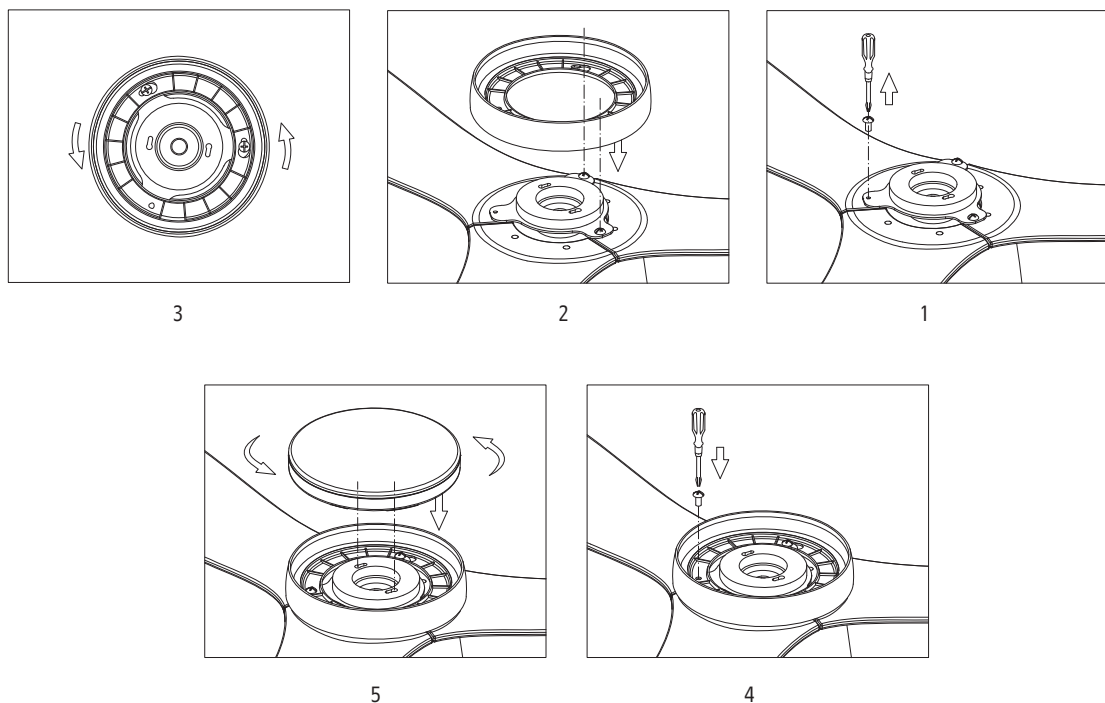
- את מכסה הבסיס מחברים בעדינות, בתנוחה סיבובית עם כיוון השעון.

- לפני הפעלת המאورو יש לוודא שכל הלבבים מהודקים היבט!



#### 11. התקנת גוף התאורה (אם נחוץ)

- פותחים את הברגים בቤת המנורה (איור 1).
- מצמידים את מכסה התאורה לቤת המנורה שעל המנוע (איור 2).
- מסובבים את מכסה התאורה נגד כיוון השעון (איור 3).
- מבריגים את הבורג השלישי של מכסה התאורה (איור 4).
- מסובבים את גוף התאורה במקומו, נגד כיוון השעון (איור 5).



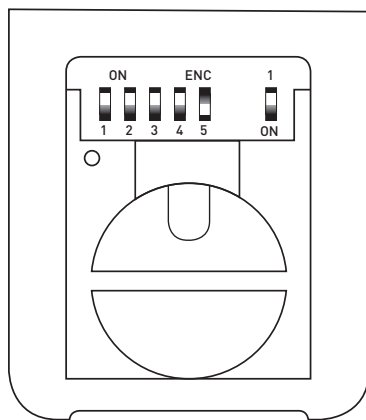
## הגדרות השלט הרחוק (אם מותקן יותר ממאזרור תקרה אחד)

- הפסיקו את זרם החשמל למאזרור (באמצעות הורדה של מפסק הקיר)
- פתחו את כיסוי הסוללות שמצווקם בצד האחורי של השלט (איור 1).
- בחרו את מספר התדר הרצוי לשילט והורידו את המתג הרצוי בשילט (איור 2).
- סגרו בחזרה את כיסוי הסוללות.

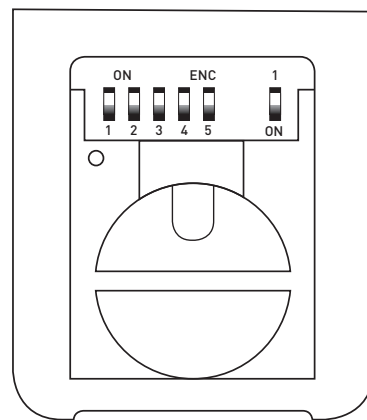
**שיםו לב!** חובה לנხור מספר תדר שונה (מתג בשילט) עבור כל אחד מהמאזרורים.  
זאת כדי למנוע שימוש מדרים והפרעה לשילטה התקינה של השילט על המאזרור. במקרה זה, יש צורך להזוז  
על תחילן התיאום בנפרד עבור כל מאזרור והשלט שלו.

- חדשו את זרם החשמל למאזרור וודאו שכל שאר המאזרורים מנוטקים מזרם החשמל.
- לחצו על כפתור הפעלה שבשלט (OFF) במשך 8 שניות עד שהhabi המאזרור יתחלו להסתובב בצורה חריגנה.
- נתנו את זרם החשמל למאזרור והמתינו עד שהhabi המאזרור יפסיקו להסתובב לגמרי (כ-8 שניות).
- הפעילו שוב את זרם החשמל למאזרור. כעת השילט מתואם עם המאזרור וכל הפעולות של השילט ייקלטו.

שלט 2

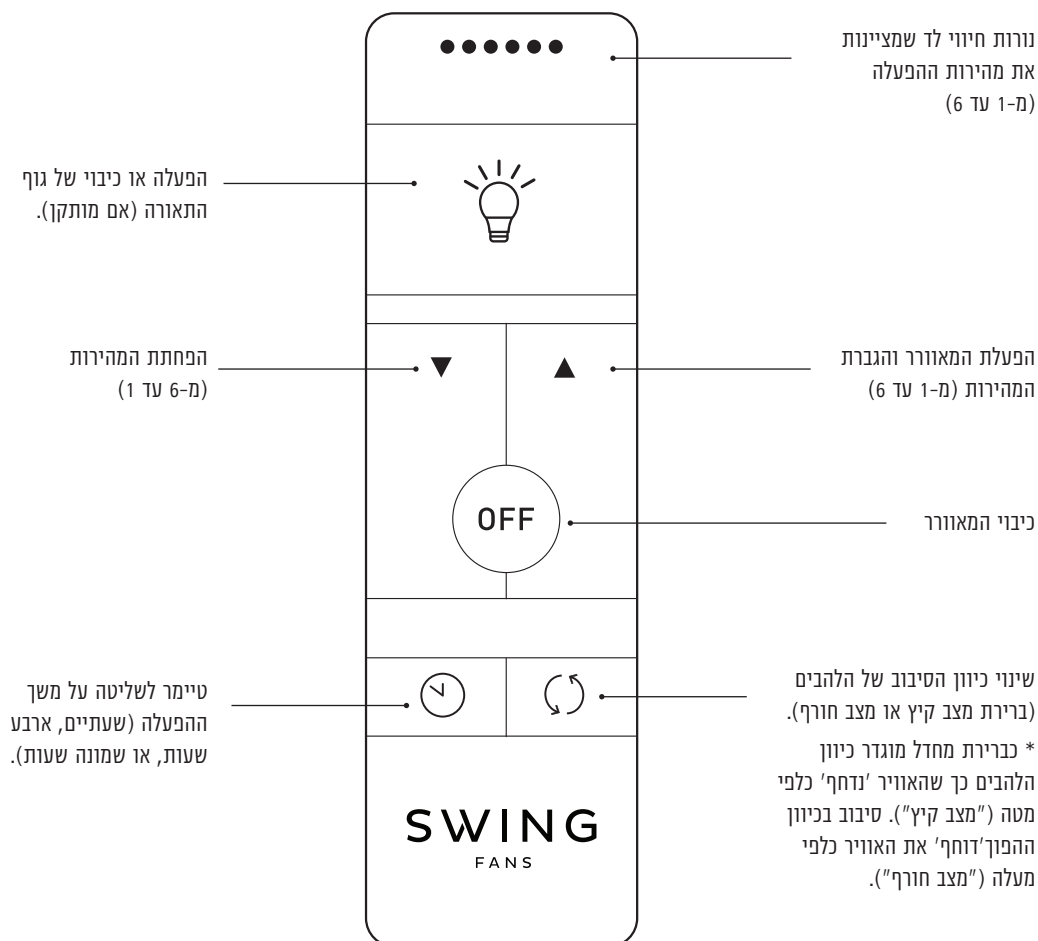


שלט 1



**שיםו לב!** את פעולות התיאום מומלץ לבצע ברכף, בתוך 60 שניות מרגע הפעלת זרם החשמל למאזרור!

## פונקציות ותפעול השולט הרחוק



### שימוש לב!

- השולט הרחוק מופעל באופן אלחוטי וחיב להיות בטווח של עד 8 מטרים מהמאוזור.

- בעת שינוי הפונקציות יש להמתין בסבלנות מספר שניות עד שהמאוזור יקלוט את השידור ויבצע את הפעולה, בעיקר לאחר שינוי כיוון הסיבוב של הלהבים.

- השולט הרחוק מגיע עם תופסן קיר ייעודי שנitin להתקין באפשרות שניי ברגים.

- נוריות החיווי אינן דולקות באופן קבוע, אלא נדלקות לשניה אחת ונכבות לאחר מכן.

## הוראות הפעלה כלליות, איתור ותיקון תקלות

- וודאו שכל הרגמים מהודקים וחיבוריו החשמל בטוחים.
- וודאו שהماוורר יכול להסתובב בחופשיות, ושהלהבים אינם באים ב מגע עם עצם כלשהו.
- וודאו שהמתח מופעל והמאוורר מזון במתח חשמלי.
- לאחר שוויידתם שהמאוורר מזון במתח חשמלי, הפעילו את המאוורר במהירות גבוהה למשך כ-8 דקות.

### הפעלת המאוורר בפעם

#### הראשונה

**שימוש לב!** מרגע הפעלת המאוורר עוברות כמה שניות עד שהוא מגיע ל מהירות המקסימלית.

**שימוש לב!** כמו כל מנוע חשמלי אחר, גם מנוע מאוורר התקפה עשוי להתחمم כשהוא פועל.  
זה נורמלי ולא מהויה תקלה.

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

### איתור ותיקון תקלות

**המאוורר מתנסה להתחיל את פעולתו או לא מתחילה לפעול?**

- בדקו את כל חיבוריו החשמל, כולל המפסק קיר.
- בדקו שאין חפץ/בורג שמספריע לתנועת הלהבים.
- וודאו שסוללת השلط מלאה ומוכנסת נכון.
- בדקו שלחצתם על הפעלת המאוורר בשلط.
- הדליקו את המאוורר כשהוא מכונן על המהירות הגבוהה ביותר.
- בדקו שהשלט והמאוורר מתואימים ובמידת הצורך – בצעו תיקום מחדש.

**תנועת אוויר דלה?**

- ייתכן שהמאוורר מסתובב בכיוון הפון (מצב חורף) – בדקו את ברירת מצב הקיז/החורף וודאו שהמצב המוגדר מתאים לעונה.
- בדקו שהכנפיים מותקנים בכיוון הנכון.
- בדקו שהמאוורר מתאים לגודל החדר בו הוא מותקן.
- בדקו אם יש רווח קטן מדי בין התקפה לבין הכנפיים. במקרה זה תנועת האוויר תהיה דלה יותר.

**המאוורר רועש?**

- אם מדובר בرعש "מכאני" יש לוודא שהלהבים מהודקים, שכל הרגמים סגורים היטב, שהתאורה מותקנת כראוי ושלכל החיווט מחובר כמו שצריך.
- אם מדובר ברעש "חשמלי" שנשמע בעיקר בעירק בשעות הבוקר או בשעות הבוקר המוקדמות, ייתכן שהוא נובע מפולסים חשמליים שנשלחים דרך קו החשמל לעיתים קרובות על ידי חברות החשמל.

**שימוש לב!** רעשים אלו אינם נמנעים ואינם מຄשים במסגרת האחוריות.

---

### המאוורר מתנדנד או רוטט?

- כאשר מאוורי תקרת מסתובבים הם נוטים לרטוט מעט, במיוחד במהירות גבוהה (זו הסיבה שבגללה הם מצויים בצד של תלייה גמיש שמאפשר תנועה קלה). מאוורים שהותקנו עם מושארה ארוך, נוטים להתנדנד יותר מאשר מאוורים שモתקנים עם מושארה סטנדרטי.
- אם המאוור מתנדנד או רוטט יותר מדי, ניתן שהסיבה היא להיבים רופפים או לא מוחזנים. במקרה זה וודאו שכל הלהיבים מקובעים היטב למאוור, שלא חסרים ברגים ושלל האומים מהודקים. וודאו שモתקן התלייה מותקן כראוי על התקarra.
- במידת הצורך, ניתן לאזן את הלהיבים באמצעות ערכת איזון הלהיבים שמצוירת למאוור יחד עם הוראות הפעלה פשוטות.
- במידה שמאוור התקarra מתנדנד בצורה קיצונית - יש להפסיק באופן מיידי את השימוש וליצור קשר עם החבורה.

**שים לב!** כדי למנוע נזק לטוח הרחוק, חשוב לאזן את המאוור בהקדם האפשרי. איזון המאוור אינו מכוון בנסיבות האחריות.

---

### תחזוקה

- כדי לשמר על מראה מאוור התקarra ותקינותו, יש להקפץ על ניקוי המאוור והסרת אבק באופן תדיר (עם חומר ניקוי בלתי שוחחים). הצלבות של אבק ולכלון אינה אסתטית ופוגעת באיכות האוור ובביצועי המאוור.
- עם הזמן ניתן שיהיה צורך לאזן מחדש את המאוור התקarra.
- החלפת חלקים של מושט התקליה תיעשה אך ורק על ידי היצרן או איש מקצוע מטעמו.  
\* לצורך השגת חלקים חילוף ניתן להסתיע במפיקים של מוצרי סוויג.

מוצרי סווינג הם מאורירים ברמת איכות גבוהה. האחוריות חלה על כל רכבי המנוע, גופי המאوروירים, הלבבים, ועל גוף התאורה אשר מהווים חלקים של המאوروירים המשווקים על ידי סווינג.  
על התקנה להתבצע על ידי שמלאי מוסמן בלבד! התקנה על ידי אדם שאינו שמלאי מוסמן תביא לביטול האחוריות על מאורר זה ו/או האביזרים הנלוים לו.

### מוצרים

- אחוריות זו חלה על כל מוצר המותג סווינג שימושיים בישראל על ידי חברת טכנולוגיית בע"מ (להלן "טכנולוגית") : מאורר תקרה, מאורר תקרה לתנאי חוץ, מאوروירים תעשיוניים וגופי תאורה המותאמים למאוררי התקרה. האחוריות אינה כוללת נורות וחלקים מתכליים.
- נזק הנגרם כתוצאה מהתקנה לקויה או שימוש לא סביר אינו מכוסה במסגרת האחוריות.

### תקופת האחוריות

תקופת האחוריות על מוצרים סווינג היא לשנה אחת. מעבר לתקופת האחוריות של שנה אחת יחול האמור להלן:

- על מנוע המאورو בלבד תינתן האחוריות למשך 25 שנים.
- על גוף התאורה בלבד תינתן האחוריות למשך 3 שנים.
- האחוריות לשאר חלקים המאورو תינתן למשך תקופת האחוריות בלבד (שנה ממועד הרכישה).

### תנאי האחוריות

האחוריות המוצעת על מוצרים סווינג תקיפה בתנאים הבאים:

- יש להשתמש במוצרים בהתאם למפרט היישום של המוצר.
- רק טכני טכנולוגית מורשים מאושרים לתת שירות למוצרי סווינג. כל שירות ו/או תיקון שהתבצע על ידי טכני שאינו מורה על ידי סווינג יביא לביטול האחוריות.

**תיקון מוצר  
במסגרת האחריות**

- במקרה של תקלת מוצר, סווינג על פי שיקול דעתה הבלעדי, רשאית להחליט האם לתקן וכיבים או מוצרים, לשפק מוצרים חלופיים דומים כתחליף, או לנתן זיכוי ללקחות המוקוריים.
- סווינג, על פי שיקול דעתה הבלעדי תבחן האם לבדוק את המוצר בבית הלוקוח, או במעבדת סווינג.
- התקנה על ידי חשמלאי מוסמך נדרשת על פי חוק – במקרה שתוגש בקשה לתקן אצל הלוקוח (במסגרת האחריות), علينا לוודא שהחשמלאים שלנו מוגנים מפני ההחטפות בשוגג. לנכון לפניה שליחת איש המקצוע, יבדק ויאמתם המידע שמסרתם באשר לחשמלאי המוסמך שהתקין את מאורור התקאה.
- תיקון במסגרת האחריות אינו מכסה נזק כתוצאה מנפילות מתח, ברקים, תנודות במתח רשת החשמל או חיבור לאספקת מתח חלופית (כדוגמת מערכות טולאריות).
- נזק שנגרם כתוצאה לטיפול אגרסיבי במהלך הבדיקה אינו מכוסה במסגרת האחריות.
- אם נמצא פגם במאوروר בעת פתיחת האזינה – אין להזכירו, אלא להודיע מידית לחברת ולהחזירו למקום שמננו נרכש.
- הלוקוח או משתמש הקצה ישאו בכל העליות הכרוכות בהורדה ובהתקנה חדש של מאوروרי התקאה, וכן בעליות השילוח של הבאת והחזרת המוצרים. כל עליות המשלוח ישולם מראש על ידי הלוקוח.
- עליות אחרות כגון: עליות החלפת וכיבים בזמן ההתקנה, תיקונים שנגרמו מכשלים של התקנה, מנזק אחר/או מנזק תוצאות – אינם מכוסים במסגרת אחריות זו.
- במידה שנדרש תיקון אצל הלוקוח – עלות האספקה, ההתקנה וההפעלה של ציוד מיוחד בלבד (לדוגמה: פיגומים, מלגזות), שמעורטו לאפשר גישה למאوروרי התקאה – תחול על הלוקוח/בעל המוצרים.
- ככל מקרה אין החברה אחראית ולא תישא בהוצאות של פירוק, הרכבה, שינוי או כל עלות אחרת לצורך הבאת המאوروר לשירות והחזרתו ללוקוח.

**הגשת בקשה לתיקון  
מוצר במסגרת האחריות**

- בקשה לתיקון במסגרת האחריות צריכה להתבצע באופן מיידי על ידי פתיחת קריית שירות דרך דרך האינטרנט ובמקרה הצורן, על ידי הצגת חשבון קנייה מקורית והחזרת המוצר הפגום. זאת בכדי שנציגי סווינג ידקנו את תוכף אחריות המוצר והיקף הבקשה.
- כדי להגיש בקשה במסגרת האחריות יש ליצור קשר באחת מהדרכיהם הבאות:  
באמצעות הדואר: ת.ד. 172, ברקע, 73185 | באמצעות זואל: [service@swingfans.co.il](mailto:service@swingfans.co.il) | טלפון: 5185.\*.

כדי שהמידע יישמר במගרי המידע של 'סווינג' מומלץ למלא את טופס האחריות המצורף ולהעבירו אליו מיד לאחר רכישת המאورو. כמו כן, כדי להקל על תהליך הזיהוי והשירות במקרה של תקללה, מומלץ לצרף לטופס זה את חשבוניות הקנייה המקורית.

טופס אחריות יתקבל בצוירוף:

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

### פרטי לקוח

שם הלקוח:

---

כתובת:

---

טלפון:

---

נייד:

---

מייל:

### פרטי רכישה

שם החנות שבה בוצעה הרכישה:

---

תאריך הרכישה:

---

מק"ט המוצר כבוי שמוועפ על גבי האזינה:

---

### פרטי המתקין

שם החברה והכתובת של המתקין:

---

תאריך ההתקנה:

---

שם החשמלאי:

---

טלפון:

---

מס' רישון חשמלאי:

---

ליצירת קשר למימוש האחריות:

service@swingfans.co.il

טלפון: \*5185

פקם: 03-5581420

מומלץ לשולח העתק של טופס זה בצוירוף חשבוניות קנייה מקורות מיד לאחר  
ה התקנה בכדי שהמידע יתקבל במאגרי החברה ונוכל להקל עליהם בעתיד.

את הטופס יש לשולח במייל כתובות: warranty@swingfans.co.il

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

**SWING**  
FANS











---

\*5185

---

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

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

טל. 9789  
פקס. 5581420-03  
יבואן: סכנוליט בע"מ  
רחוב, הילום, ברקע 73185