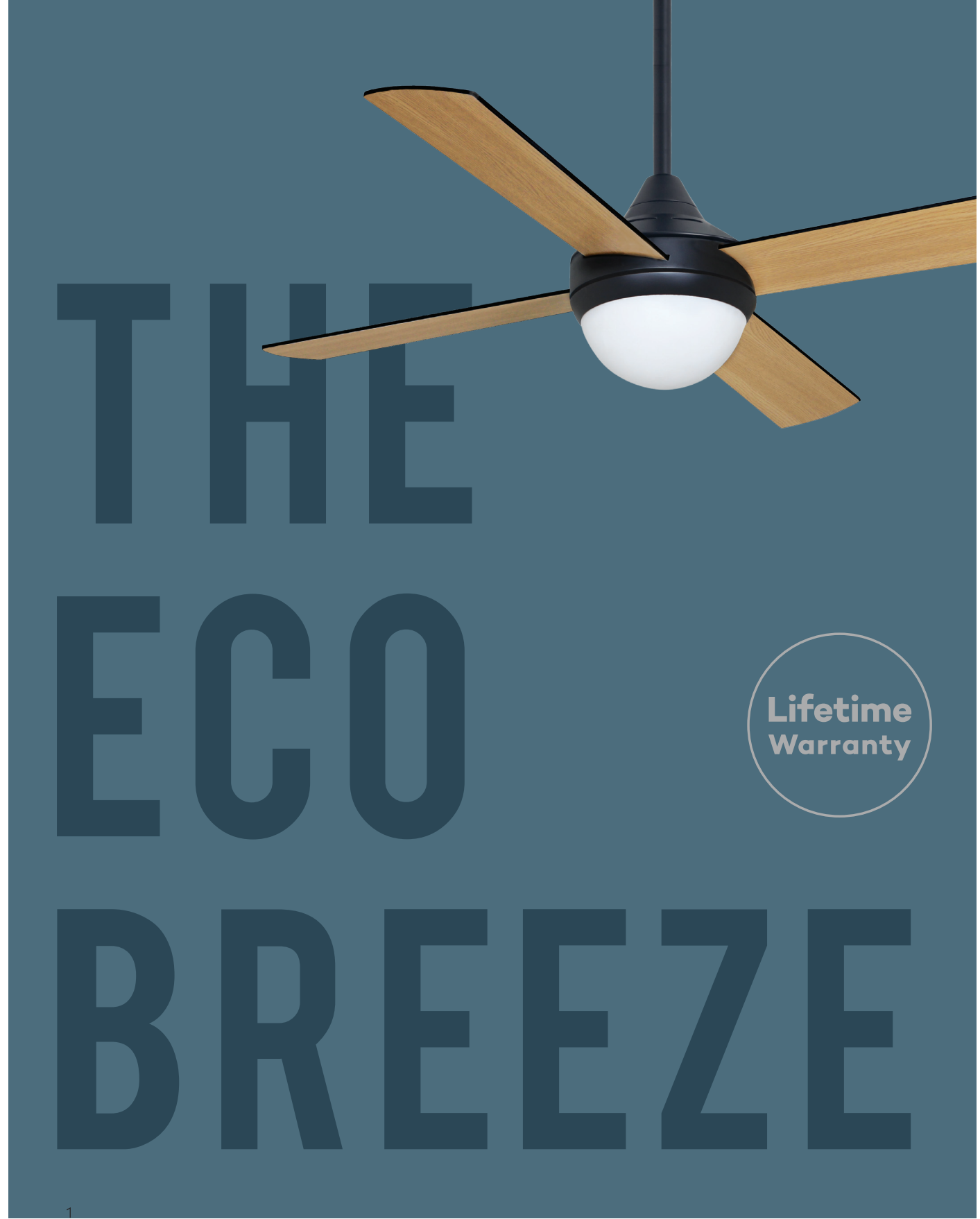


**SWING**  
FANS

הוראות התקינה והפעלה  
למארור תקרה סווינג

SWING 1 ref: 85115



**THE  
ECO  
BREEZE**

Lifetime  
Warranty

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

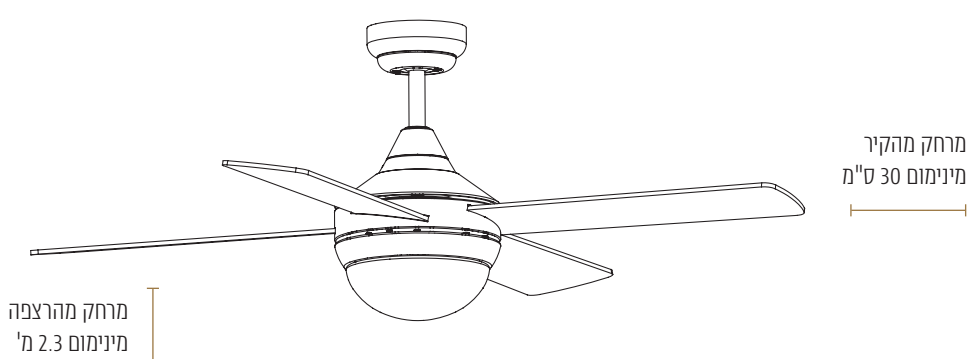
**שים לב!** התקנת מאוורר התקירה והאביזרים הנלוים לו תבוצע על ידי צהמלאי מוסמך בלבד, בהתאם להוראות הבשיחות, החיווט והתקנה המפורטים בעلون זה ובכפוף לחוק החשמל. התקנה שלא בהתאם להוראות עלולה לגרום נזק למאוורר ולהוות הפרה של תנאי האחריות המפורטים בכתב האחריות\*

---

\* נספח האחריות בסוף החוברת

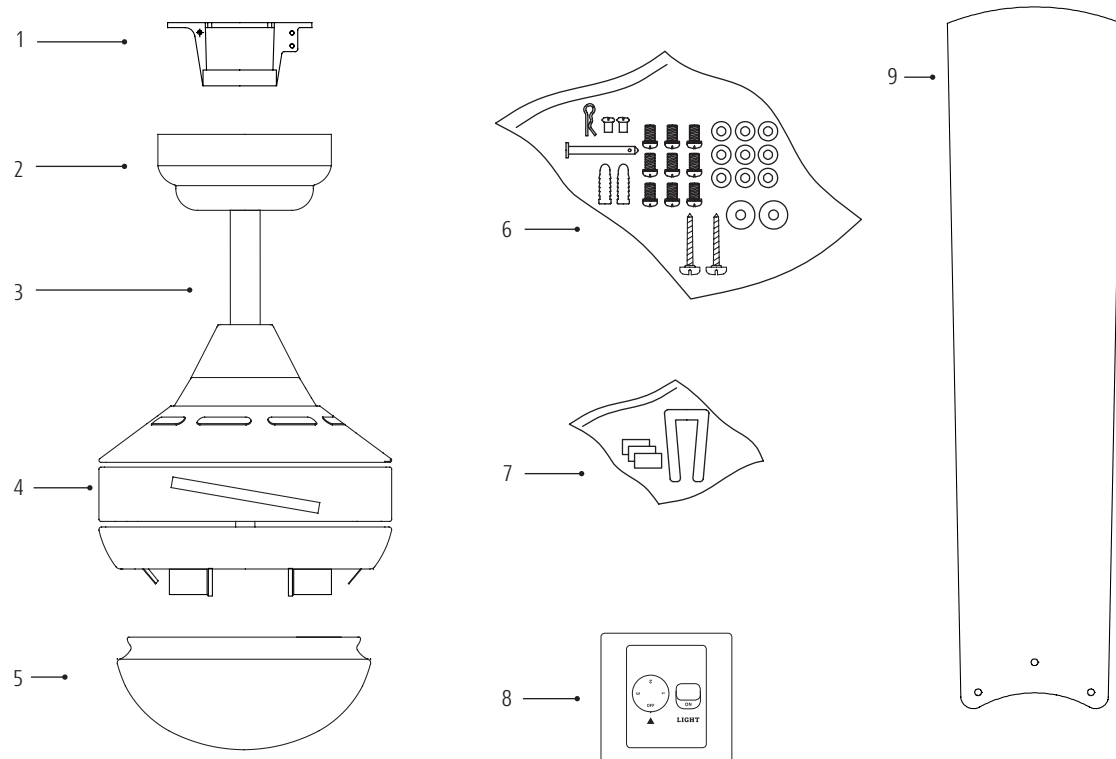
- המאוחר מיועד לשימוש פנים בלבד, ואינו מיועד להתקנה בפרגולה, במרפסות או במקומות רטובים. נזקים שייגרם כתוצאה מחשיפה למים או לכימיקלים אינם מכוסים במסגרת האחוריות.
- מנוע המאוחר הוא מודם AC.
- למאוחר זה ניתן להוסיף שלט רחוק.
- למאוחר זה ניתן להוסיף מפסק בורר מהירות מותאם גוים, ניסקו וביטזין.
- מאוחר תקרה זה מתאים לשימוש עם נורות LED או עם נורות EU בעוצמה מקסימלית של עד 23 וואט (לא מסופקות).
- מאוחר סווינג יש להתקין ולהפעיל אך ורק באמצעות האביזרים, ערכות השלט ומוטות ההארכה של 'סווינג'. וכן, יש להשתמש אך ורק בגין תאורה שמאושר ע"י חברת 'סווינג'.
- מאוחר תקרה חייב להיות מוברג היטב למבנה מוצק - בשום מקרה אין להתקין את מתן התלייה על גבי גבס בלבד!
- יש להשתמש בכל הברגים ששופקו עם המאוחר! אי שימוש בכל הברגים מהווה סיכון בטיחותי ועלול להוביל לפיצעה חמורה.
- משקל המאוחר הוא כ-6 ק"ג. יש לוודא כי האביזרים המשמשים להתקנת מתן התלייה על התקרה, מותאמים להחזק משקל של פי 4 ממושך המאוחר.
- את הלבבים יש לחבר למנוע המאוחר, אך ורק לאחר שהמנוע תלוי ומחובר כהלה לתקרה. התקנת הלבבים כשהמנוע מונח על הרצפה או על כל משטח אחר, עלולה להויק להם או לגרום ליפופם.
- אמצעי ניתוק כל קובי חיבר להיות כולל בתילו מקובע בהתאם לכלוי התיל.
- מאוחר תקרה זה וכל מקור תאורה המצויר לו חייב להיות מחובר עם הארץ.
- אין לנתק את התקעים מהחיות ואין לשנות את החיווט בשום צורה שהיא.
- בתום התקינה יש לוודא כי המרחק המינימלי בין קצה הלבבים אל הקיר הוא 30 ס"מ.
- יש לוודא כי בעת הפעלת המאוחר הלבבים אינם פוגעים בדבר (חלונות, דלתות, ארוןנות וכדומה).

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



- מאוחר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (לרובות ילדים) עם יכולות פיזיות, חושיות או שכלויות מופחתות, או עם היעדר ניסיון וידע, אלא אם הם תחת פיקוח או שקיבלו הנחיות לשימוש במכשיר על ידי האדם האחראי לבטיחותם. יש לוודא שלדים לא מפעילים את מאוחר התקרה – אלא אם כן הפעלה נעשית תחת פיקוח.

**שימוש לב!** לפני שימוש בחשמל מכל סוג שהוא – יש לוודא כי אספקת החשמל מנותקת.



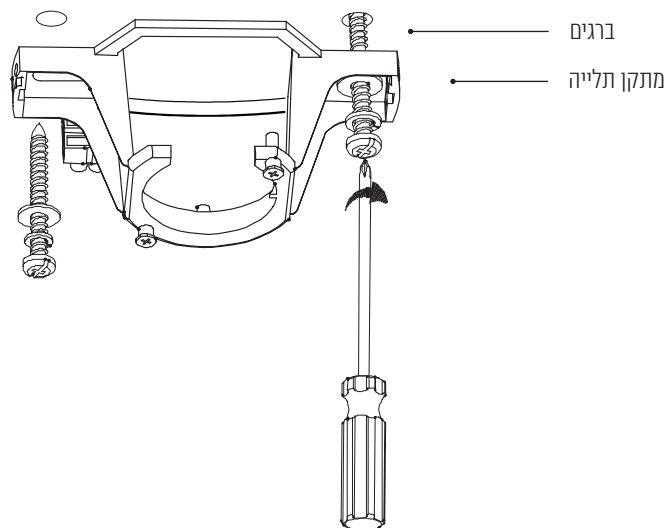
- |   |   |   |
|---|---|---|
| <b>7</b>   <b>7</b>   <b>7</b>   <b>7</b>   <b>7</b>   <b>7</b>   <b>7</b>   <b>7</b>   <b>7</b>   <b>7</b> | <b>4</b>   <b>4</b>   <b>4</b>   <b>4</b>   <b>4</b>   <b>4</b>   <b>4</b>   <b>4</b>   <b>4</b>   <b>4</b> | <b>1</b>   <b>1</b>   <b>1</b>   <b>1</b>   <b>1</b>   <b>1</b>   <b>1</b>   <b>1</b>   <b>1</b>   <b>1</b> |
| <b>8</b>   <b>8</b>   <b>8</b>   <b>8</b>   <b>8</b>   <b>8</b>   <b>8</b>   <b>8</b>   <b>8</b>   <b>8</b> | <b>5</b>   <b>5</b>   <b>5</b>   <b>5</b>   <b>5</b>   <b>5</b>   <b>5</b>   <b>5</b>   <b>5</b>   <b>5</b> | <b>2</b>   <b>2</b>   <b>2</b>   <b>2</b>   <b>2</b>   <b>2</b>   <b>2</b>   <b>2</b>   <b>2</b>   <b>2</b> |
| <b>9</b>   <b>9</b>   <b>9</b>   <b>9</b>   <b>9</b>   <b>9</b>   <b>9</b>   <b>9</b>   <b>9</b>   <b>9</b> | <b>6</b>   <b>6</b>   <b>6</b>   <b>6</b>   <b>6</b>   <b>6</b>   <b>6</b>   <b>6</b>   <b>6</b>   <b>6</b> | <b>3</b>   <b>3</b>   <b>3</b>   <b>3</b>   <b>3</b>   <b>3</b>   <b>3</b>   <b>3</b>   <b>3</b>   <b>3</b> |
- 1** | מתקן התלייה  
**2** | מכסה תקרה  
**3** | מוט הארכה  
**4** | בית מנע המאזרור  
**5** | מכסה זכוכית  
**6** | ערכת ברגים ודיסקיות  
**7** | ערכת איזון  
**8** | מפסק קיר  
**9** | להבי המאזרור

### 1. פיתוח האריזה והכנות לפני התקינה

- את מאוזור התקירה יש להוציא מהאריזה בזיהירות, ולהניח את מזוע המאוזור ואת הלבבים על بد או על משטח רך. הנחת המזוע או הלבבים על משטח קשה עלולה לגרום נזק לימיון.
- מאוזור התקירה זה מסופק עם מערכת לבבים תואמים - אין לערבע או להחליף בין לבבים מערכות שונות, אלא אם הם מהווים מערכת שלמה. שימוש בללבים שונים בגודל או בצורה מלאו שסופקן, מגביר את הסיכון להתקלחות או לתקלה במאוזור והואו הפרה של תנאי האחריות.
- לפניו שמתחלים בהתקינה יש לוודא שכל החלקים נמצאים וחינמיים לשימוש, לרבות כל אביזר שעשו להידרש לצורכי התקינה. יש להשתמש אך ורק באביזרים המאושרם על ידי החברה.

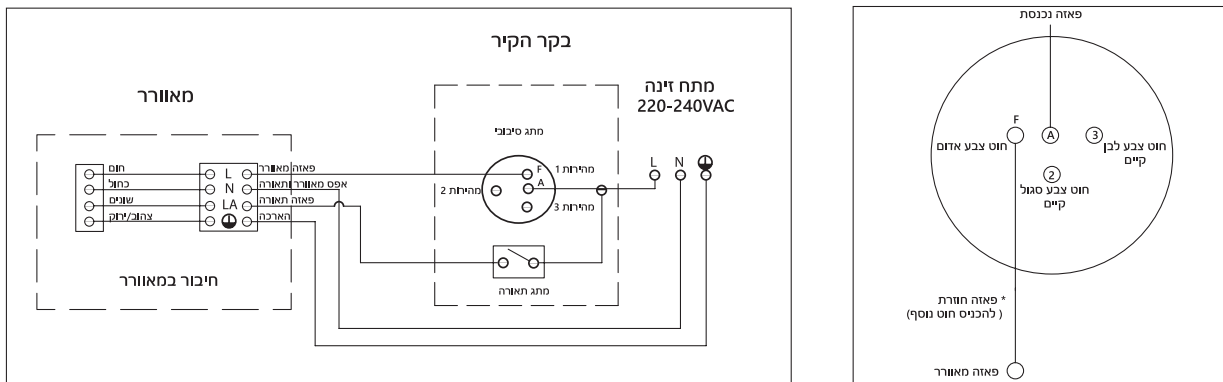
### 2. התקנת מתן התלייה

- את מתן התלייה יש לקבע למשטח שטוח באמצעות מקביעים מתאימים, שאוותם יש להבריג לתוך קורה רוחבית או לתוך בטון (הבריגים המצוופים מיועדים להברוגה וגיליה לבטון). לסוגי מבנה אחרים יש להשתמש בקיבועי התקינה מתאימים אחרים).
- **זכור! יש להשתמש בכל הברגים שסופקנו, ובשום מקרה אין להתקין את מתן התלייה על גבי גבס בלבד.**



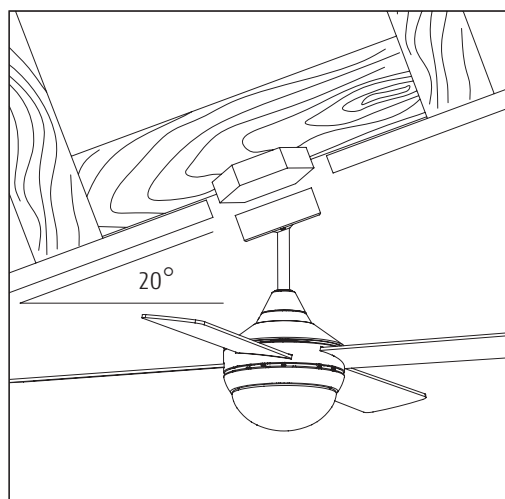
### 3. חיבור החשמל של מפסק הקיר

מחברים את אספקי החשמל למסוף החיבור בהתאם לסימוניים.



### 4. התקנת מאוורר תקרה בזווית

את המאוורר ניתן לתלות בשיפוע של עד 20 מעלות.



## 5. הרכבת מוט הארכה ומכסה התקירה

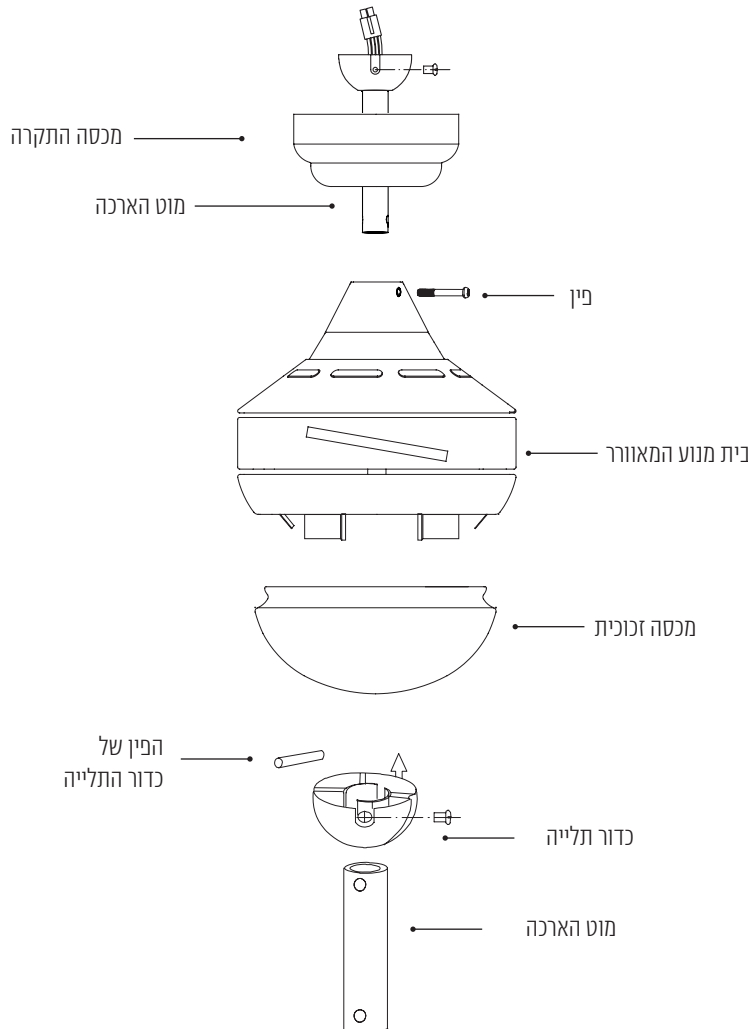
- משחררים את הבורג של כדור התליה ומסירם את הפין שלו (של כדור התליה), באופן שיאפשר את פירוק כדור התליה ממוט הארכה.
- את החישות משליכים דרך מכסה מתאם המנווע, מכסה הקישוט, מכסה CISI התקירה ומוט הארכה.
- ממקמים את מוט הארכה על חלקו העליון של בית מנוע המאוור ומישרים את החוריות.
- מברגים את הפין דרך מוט הארכה (יש לוודא כי החישות איננו פגום).

**שימוש לב!** את הרכבת מוט הארכה ומכסה התקירה יש לבצע בכלים ידניים ולא חשמליים.

**שימוש לב!** חובה להבריג לבית מנוע המאוור את 2 הברגים של הידוק מוט הארכה.

- מחליקים את מכסה מתאם המנווע מעל בית מנוע המאוור.

- מרכיבים מחדש את כדור התליה ומודדים התקינה נכונה של פין כדור התליה ושל בורג כדור התליה.

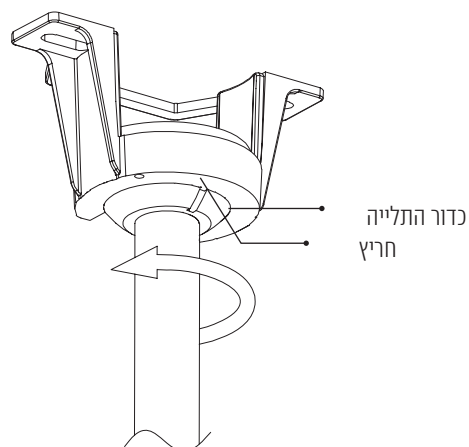


### 6. תליית המאוזו

- מריםים בזירות את מנוע המאוזו.
- מניחים את כדור התלייה במתיק והטיליה בהתאם, כך שהחירץ שבכדור ימוקם על היזן שבמתיק התלייה.

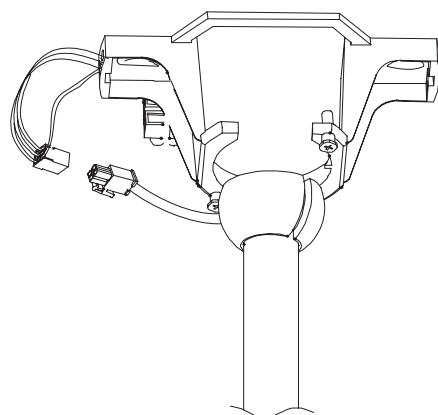
**שימוש לב!** כדי להבטיח הפעלה חלקה של המאוזו חשוב לבדוק היטב את כל הברגים המיועדים לתלייתו.

**שימוש לב!** אין לנתק את התקעים מהחיות ואין לשנות את החיות בשום צורה שהיא.

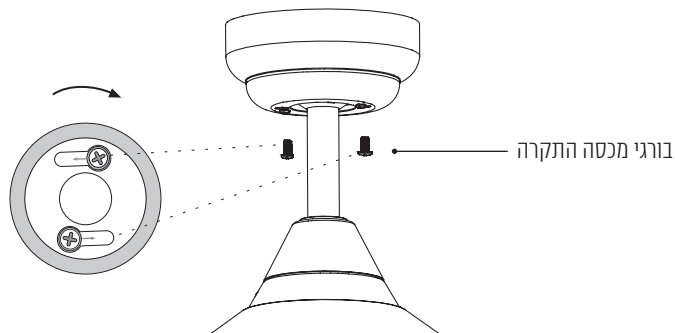


### 7. חיבור מאוזו התקירה לחשמל

לאחר שמאוזו התקירה תלוי בצורה נכונה, יש לחבר את התקע בחיבור מהיר (זכר לנקבה).



## 8. חיבור מכסה התקורה



- מעלים את מכסה התקורה מעל למתיקן התלייה.
- מסובבים את מכסה התקורה עד לנעילתו במקום.
- מהדקים את בorigי מכסה התקורה.

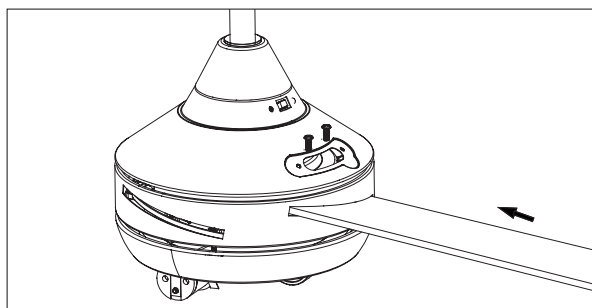
## 9. התקנות הלהבים

- משחררים את שני הברגים של מכסה פתח המנווע (איור 1).
  - משחילים את הלהבים דרך פתוח הלהבים הממוקם בצדדי בית המנווע, ומודאים שהם מושרים על שלושת החורים המיועדים (איור 2).
- שים לב! אין להדק את הברגים חזק מדי. הידוק יתר עלול לגרום נזק לההבים.
- חוזרים על תהליך ההברגה בכל שאר הלהבים.
  - מבriegים חזרה את שני הברגים למכסה פתח המנווע ומהדקים (איור 3).

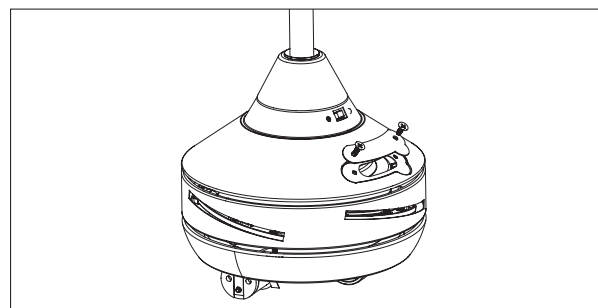
**שימוש לב!** ארבעת הלהבים המסופקים עם המאוחר מהווים "סט תאום". אין לערוב אותם עם להבים של מאוחר אחר.  
לפני הפעלת המאוחר יש לוודא שככל הלהבים מהודקים היטב!

**שימוש לב!** כדי להבטיח הפעלה חלקה של המאוחר חשוב לבדוק את כל הברגים המיעדים לתלייתו.

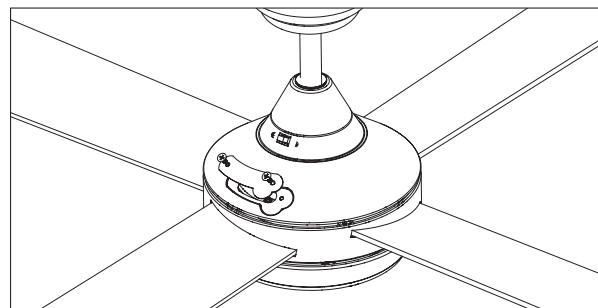
**שימוש לב!** אין לנתק את התקעים מהחישוט ואין לשנות את החישוט בשום צורה שהיא.



2



1

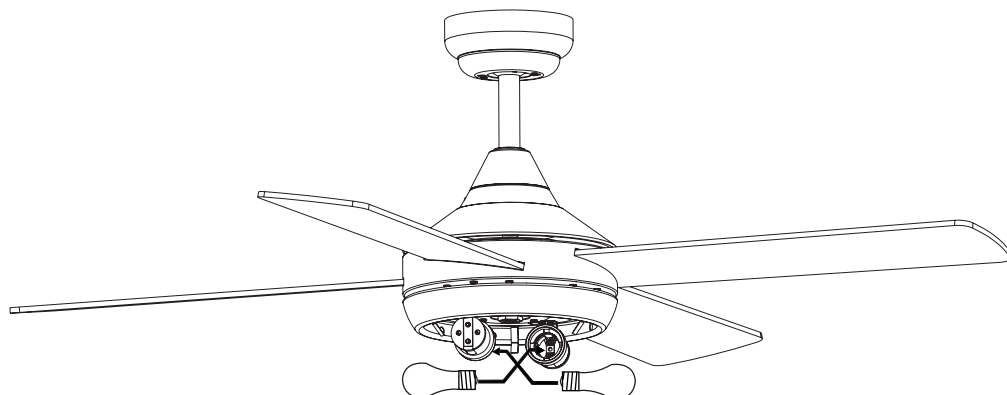


3

### 10. התקנת נורות לגוף התאורה

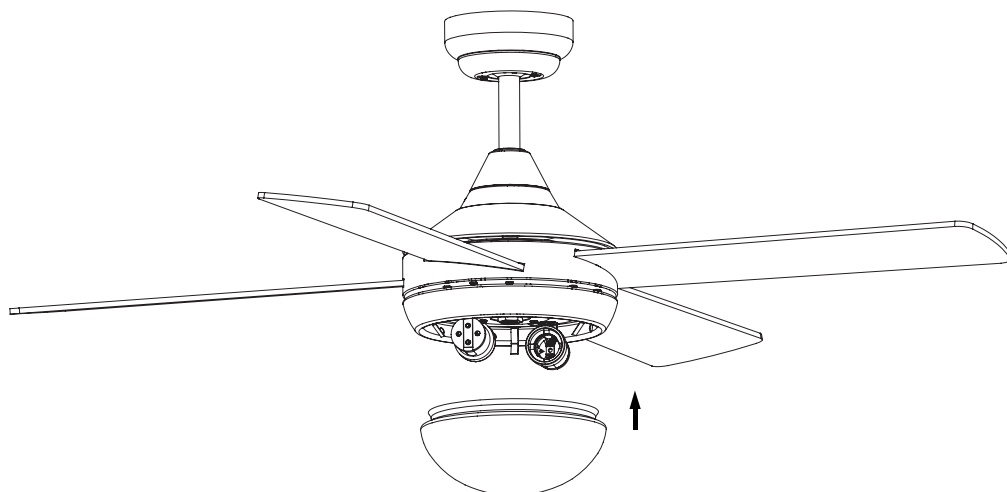
- מבירגים את הנורות לגוף התאורה.

**שים לב!** גוף תאורה זה מתאים לשימוש עם נורות LED או עם נורות EL בעצמה מקסימלית של עד 23 וואט (לא מסווגות).

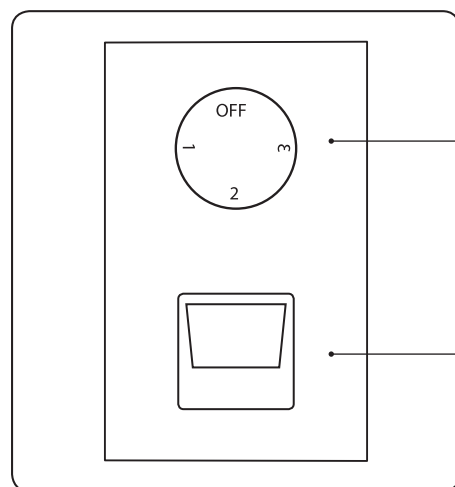


### 11. חיבור מכסה הזוכנית לגוף התאורה

- את מכסה הזוכנית ממקמים בזירות רבה מעל הנורות ומסובבים אותו בתנועת הברגה (עם כיוון השעון), עד לנעילתו.
- מודדים שמכסה הזוכנית מהודק היטב!



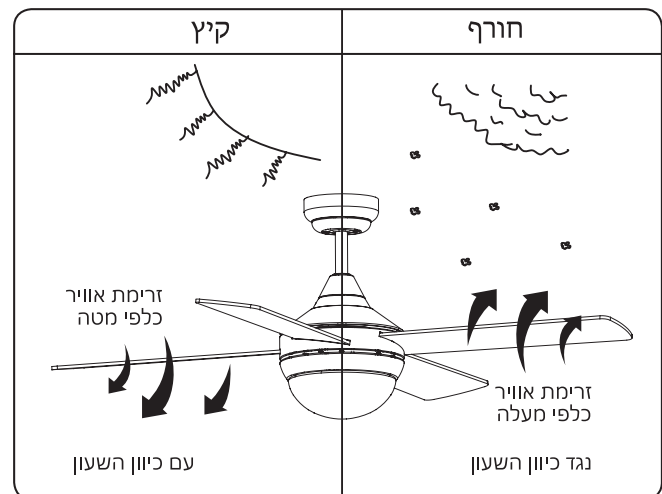
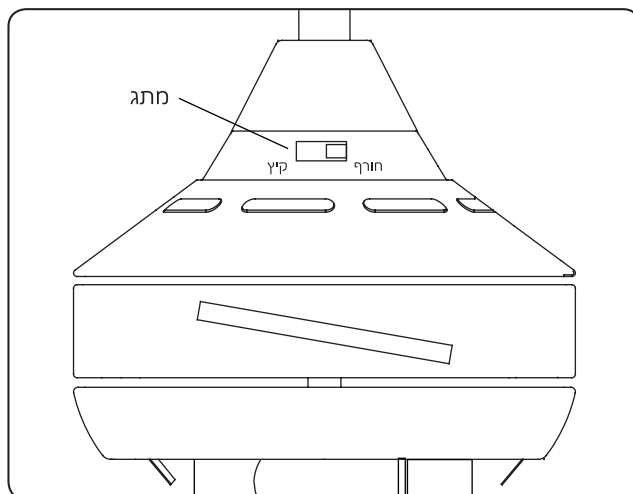
## פונקציות ותפעול השולט הרחוק



## 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 'נדחף' כלפי מטה ("מצב קיץ"). סיבוב בכיוון הפוך 'דוחף' את האוויר כלפי מעלה ("מצב חורף").



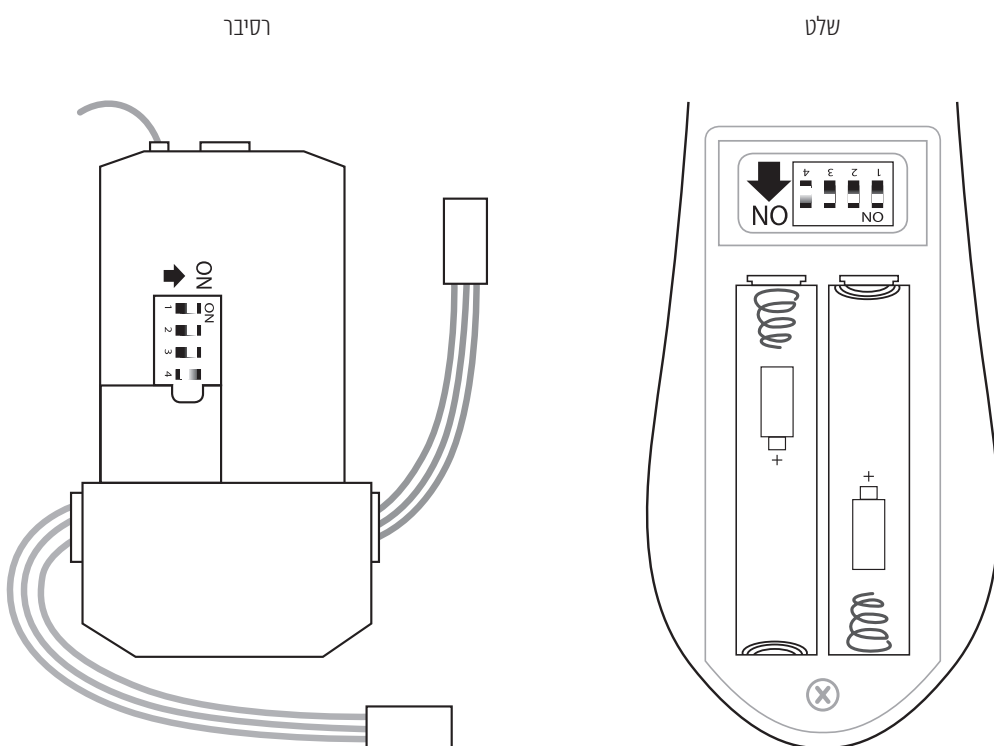
## תיאום השלט הרחוק (אם נבחר)

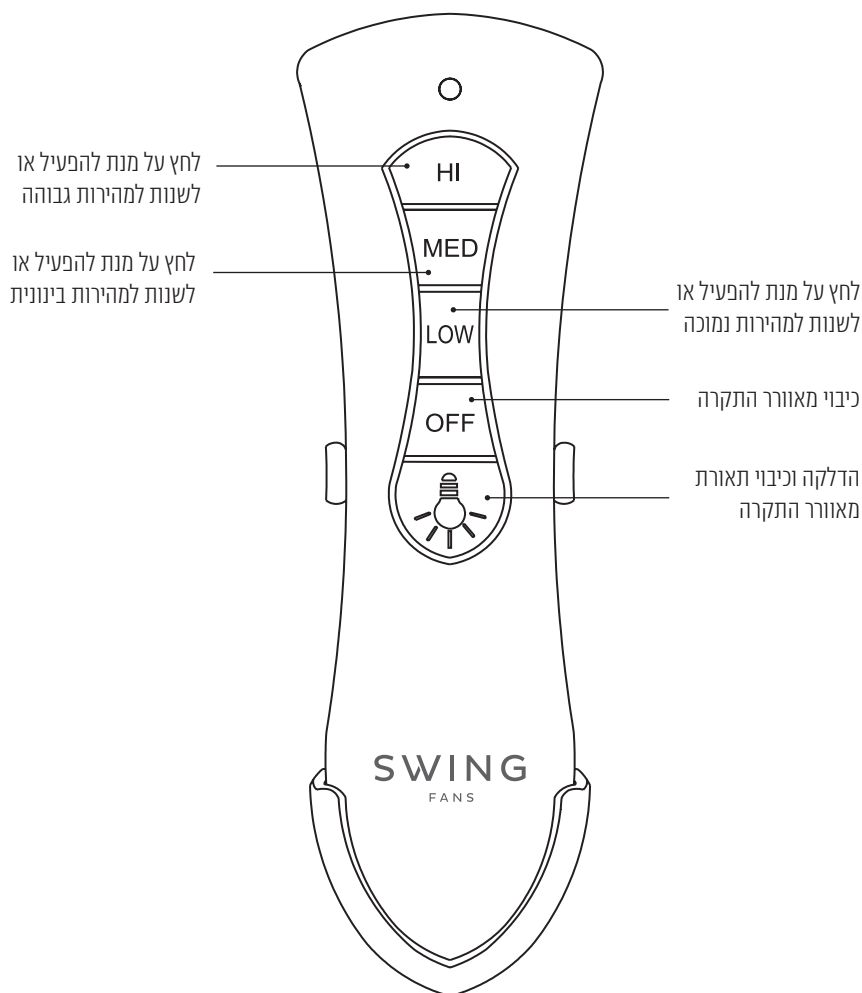
יש להגדיר את השלט הרחוק בהתאם להוראות המצורפות לערכת השלט.

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

जأت כדי למנוע שיבושים תדרים והפרעה לשילטה התקינה של השלט על המאזרו. במקרה זה, יש לבחור על תחילת התייאום בנפרד עבור כל מאזרו 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 המאזרו.





### 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 המאזרר בפעם

#### הראשונה

- וודאו שכל הברגים מהודקים וחיבורו החשמל בטוחים.
- וודאו שהמאזרר יכול להסתובב בחופשיות, ושהלהבים אינם באים מגע עם עצם כלשהו.
- וודאו שהמתח מופעל והמאזרר מזין במתח חשמלן.
- לאחר שויידאתם שהמאזרר מזין במתח חשמלי, הפעילו את המאזרר במהירות גבוהה למשך כ-8 דקות.

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

**שימוש לב!** כמו כל מנוע חשמלי אחר, גם מנוע מאזרר 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

#### המאזרר מתקשה להתחיל את פעולתו או לא מתחילה לפעול?

- בדקו את כל חיבוריו החשמל, כולל המפסק קו.
- בדקו שאין חפץ/בוגר שמספריע לתנועות הלהבים.
- וודאו שלחצתם על הפעלת המאזרר בשלט.
- וודאו שסוללת השلط מלאה ומוכנת נכון.
- הדליקו את המאזרר כשהוא מכונן על המחרות הגבוהה ביותר.
- בדקו שהשלט והמאזרר מתואימים ובמידת הצורך – בצעו תיקון חדש.

#### תנועת אוויר דלה?

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

#### המאזרר 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 מושארה ארוך, נוטים להתנדנד יותר מאשר מאווררים שモותקנים עם מושארה סטנדרטי.
- אם המאוורר מתנדנד או רוטט מדי, ניתן שהסיבה היא להבים רופפים או לאมาตรฐานים. במקרה זה וודאו של כל הלהבים מקובעים היטב למאוורר, שלא חסרים ברגים ושל האוממים מהודקים. וודאו שמתוך התליה מותקן כראוי על התקרה.
- במידת הצורך, ניתן לאזן את הלהבים 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 האוורר ובביצועי המאוורר.
- עם הזמן ניתן שיהיה צורך לאזן מחדש את מאוורר התקרה.
- \* לצורך השגת חלקו חילוף ניתן להstylify במפיקים של מוצרי סווינג.
- החלפת חלקים של מושת ההטליה תיעשה אך ורק על ידי היצרן או איש מקצוע מטעמו.

מוצרי סויניג 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 סויניג. 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 סויניג 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 סויניג היא לשנה אחת. מעבר לתקופת האחריות של שנה אחת יכול האמור להלן:

- על מנווע המאוור בלבד תינתן האחריות למשך כל החיים!
- על גוף התאורה ושאר חלקיו המאוור תינתן למשך תקופת האחריות בלבד (שנה ממועד הרכישה).
- האחריות לשאר חלקיו המאוור תינתן למשך תקופת האחריות בלבד (שנה ממועד הרכישה).

### תנאי האחריות

האחריות המוצעת על מוצרי סויניג תקיפה בתנאים הבאים:

- יש להשתמש במוצרים בהתאם למפרט היישום של המוצר.
- רק טכני טכנולוגיט מושרים לתחזוקה למוצרי סויניג. כל שירות ו/או תיקון שהתבצע על ידי טכני שאינו מושר על ידי סויניג 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 נחלחין, 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 המהצעע, 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 נרכש.
- הלוקוח או משתמש הkazaה 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 כלשהו (לדוגמה: פיגומים, מלגזות), שמטרתו לאפשר גישה למאורורי 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 הצורן, 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 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 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 בצוירוף חשבוניות קנייה מקורית מיד לאחר  
ההתקנה בכדי שהميدיע 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