

SWING
FANS

הוראות התקינה והפעלה
למארור תקרה סווינג

PIXEL 56 | ref: 85061



THE
ECO
BREEZE



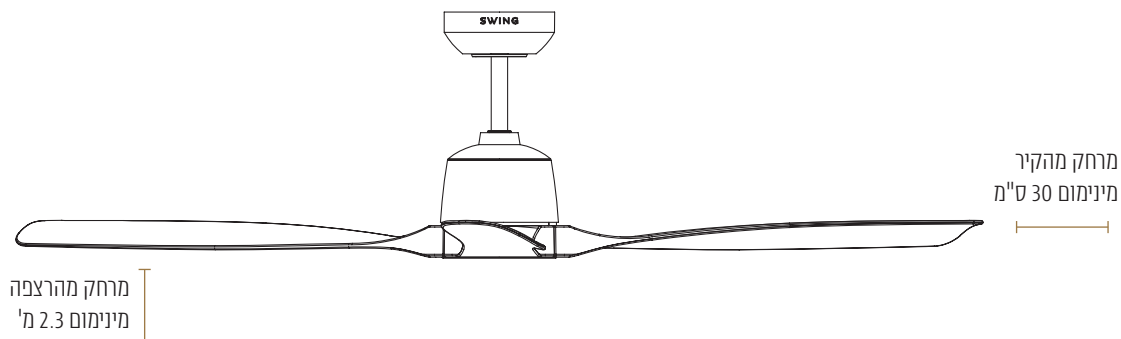
יש לעין היטב בעלון זה לפני התקנה והשימוש

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

* נספח האחריות בסוף החוברת

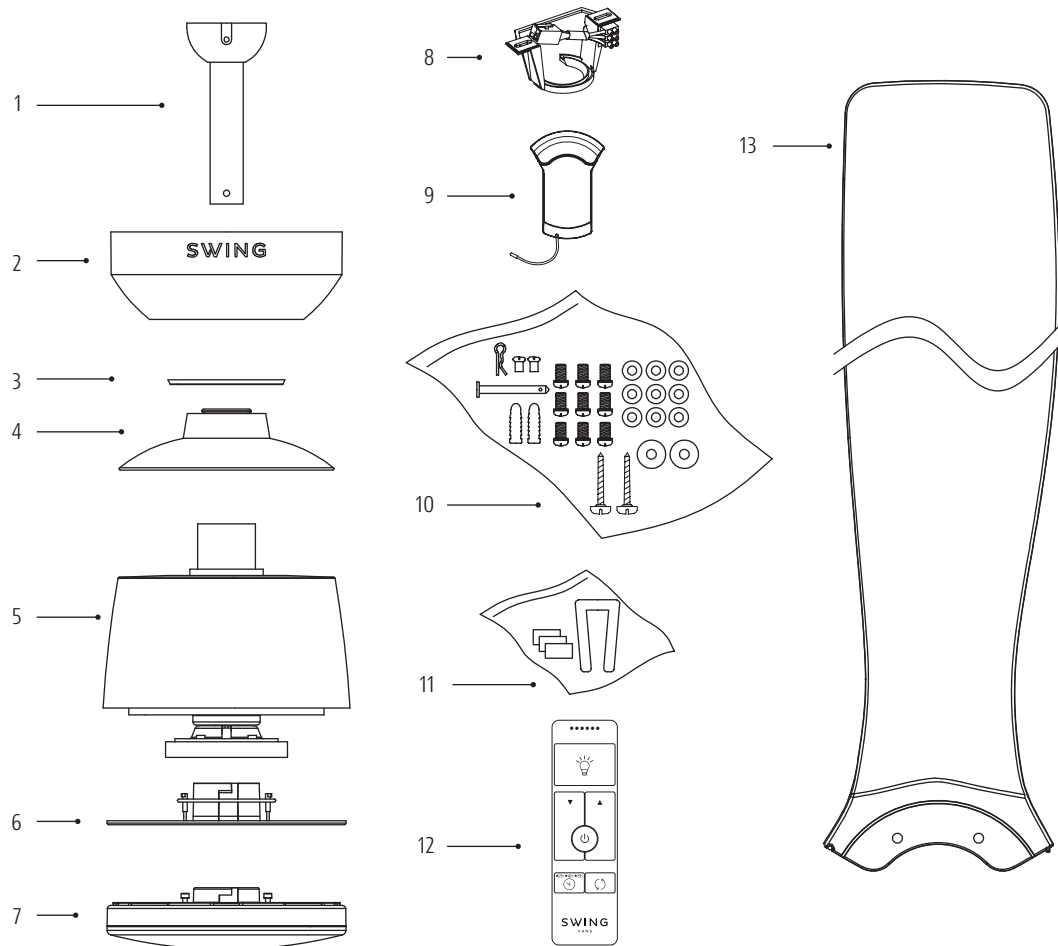
- המא Orr מיועד לשימוש פנים וחוץ.
- מנוע המא Orr הוא מדגם DC.
- מא Orr מקרה זה מתאים להפעלה עם מקור אור (גוף תאורה) 'סווינג GX53 LED'.
- מא Orr סווינג יש להתקין ולהפעיל אך ורק באמצעות האביזרים, ערכות השלט ומוטות הארכה של 'סווינג'. וכן, יש להשתמש אך ורק בגוף תאורה שמאושר ע"י חברת 'סווינג'.
- מא Orr התקירה חייב להיות מוברג היטב למבנה מוצק - בשום מקרה אין להתקין את מתן התלייה על גבי גבס בלבד!
- יש להשתמש בכל הברגים שסופקו עם המא Orr! אי שימוש בכל הברגים מהוות סיכון בטיחותי ועלול להוביל לפיצעה חמוצה.
- משקל המא Orr הוא כ-6 ק"ג. יש לוודא כי האביזרים המשמשים להתקנת מתן התלייה על התקירה, מותאמים להחזיק משקל של פי 4 ממשקל המא Orr.
- את הלבבים יש לחבר למנוע המא Orr, אך ורק לאחר שהמנוע תלוי ומחובר כהכנה לתקירה. התקנת הלבבים כשהמנוע מונח על הרצפה או על כל משטח אחר, עלולה להזיק להם או לגרום ליפולם.
- אמצעי ניתוק כל קוobi חייב להיות כולל בתילו מקובע בהתאם לכלוי התילו.
- מא Orr תקירה זה וכל מקרו תאורה המצוור לו חייב להיות מחובר עם הארכתה.
- אין לנתק את התקעים מהחיות ואין לשנות את החיוות 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, ארוןות וכדומה).

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



- מא Orr זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (לרובות ילדים) עם יכולות פיזיות, חושיות או שלדים מופחתות, או עם היעדן ניסיון וידע, אלא אם הם תחת פיקוח או שקיבלו הנחיות לשימוש במכשיר על ידי האדם האחראי לבטיחותם. יש לוודא שילדים לא מפעילים את מא Orr התקירה – אלא אם כן הפעלה נעשית תחת פיקוח.
- בעת סופות או רוחות חזקות, יש לפרק את הכנפיים מהמא Orr כדי למנוע שבר של הכנפיים. אין אחריות על שבר של הכנפיים.

שימוש לבן! לפני שימוש בחמלה מכל סוג שהוא - יש לוודא כי אספקת החשמל מונתקת.



10 | ערכת ברגים ודיסקיות

11 | ערכת איזון

12 | שלט רחוק

13 | להבי המאזרור

6 | מכסה בסיס

7 | גוף תאורה

8 | מתקן תלייה

9 | רסיבר

1 | מוט הארכה ונדור תלייה

2 | מכסה תאורה

3 | מכסה קישוט

4 | מכסה מתאם מנוע

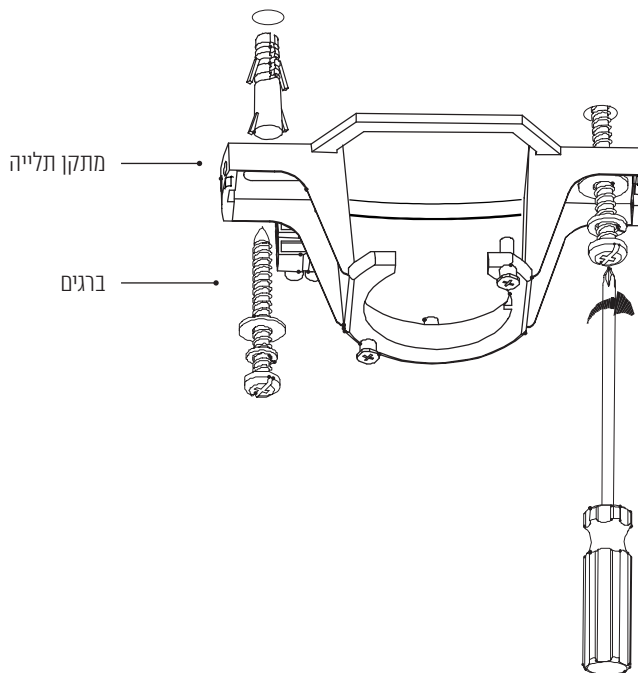
5 | בית מנוע המאזרור

1. פיתוח האריזה והכנות לפני התקינה

- את מאורור התקירה יש להוציא מהاريזה בזיהירות, ולהניח את מנוע המאوروר ואת הלהבים על בד או על משטח רך. הנחת המנוע או הלהבים על משטח קשה עלולה לגרום נזק לגימזו.
- מאורור תקרזה זה מסופק עם מערכת להבים תואמים - אין לעורבב או להחליף בין להבים מערכות שונות, אלא אם הם מהווים מערכת שלמה. שימוש בלהבים שונים בגודל או בצורה מלאו שסופקו, מוגבר את הסיכון להתקלחות או לתקללה במאوروר ויוהה הפרה של תנאי האחריות.
- לפני שמתחלים בהתקינה יש לוודא שכל החלקים נמצאים ומיינים לשימוש, לרבות כל אביזר שעשיי להידרש לצורכי התקינה. יש להשתמש אך ורק באביזרים המאושרים על ידי החברה.

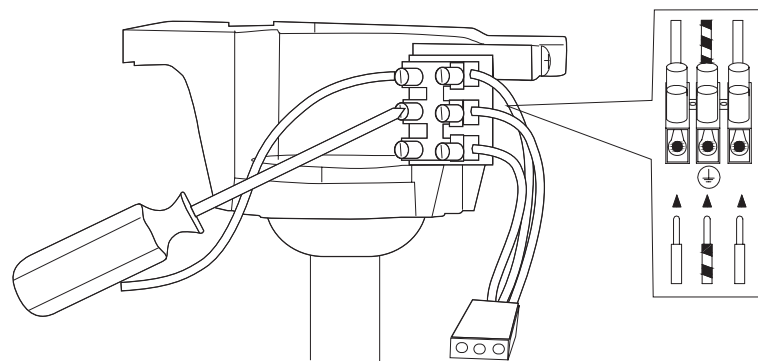
2. התקנת מתן התלייה

- את מתן התלייה יש לקבע למשטח שטוח באמצעות מקלבים 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.**



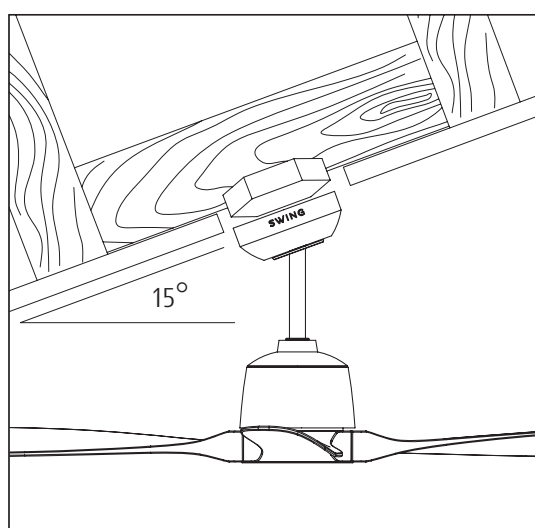
3. חיבור החשמל

מחברים את אספקי החשמל למסוף החיבור בהתאם לסימוניים.



4. התקנת מאוורר תקרה בזווית

את המאוורר ניתן לתלות בשיפוע של עד 15 מעלות.



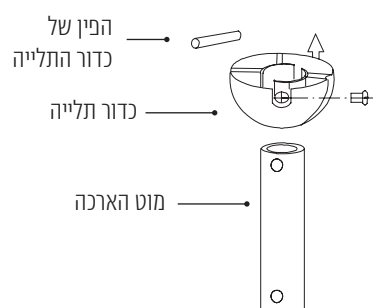
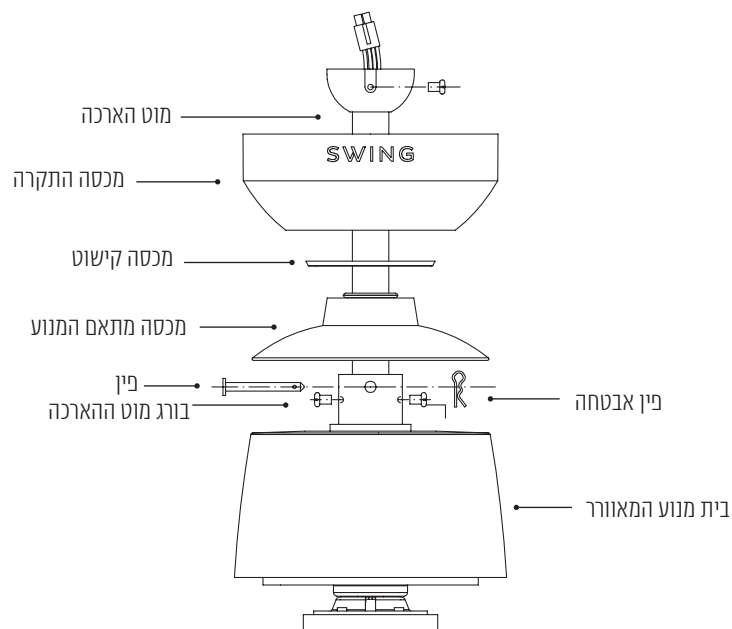
5. הרכבת מוט הארכה ומכסה התקירה

- משחררים את הבורג של כדור התלייה ומסירם את הפין שלו (של כדור התלייה), באופן שיאפשר את פירוק כדור התלייה ממוט הארכה.
- את החיוות משליכים דרך מכסה מתאם המנוע, מכסה הקישוט, מכסה התקירה ומוט הארכה.
- ממקמים את מוט הארכה על חלקו העליון של בית מנוע המאورو ומיישרים את החוריות.
- מחדרים את הפין דרך מוט הארכה (יש לוודא כי החיוות איננו פגום) ומחדרים את פין האבטחה.

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

שימוש לבן! חובה להבריג לבית מנוע המאورو את 2 הברגים של הידוק מוט הארכה.

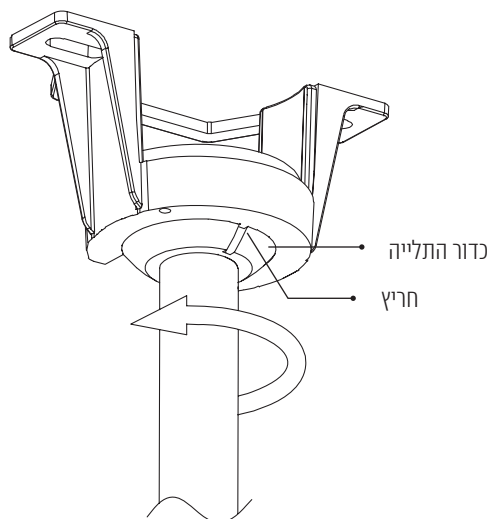
- מחלקים את מכסה מתאם המנוע מעל בית מנוע המאورو.
- מרכיבים מחדש את כדור התלייה ומודדים התקינה נכונה של פין כדורי התלייה ושל בורג כדורי התלייה.



6. תליית המאוזור

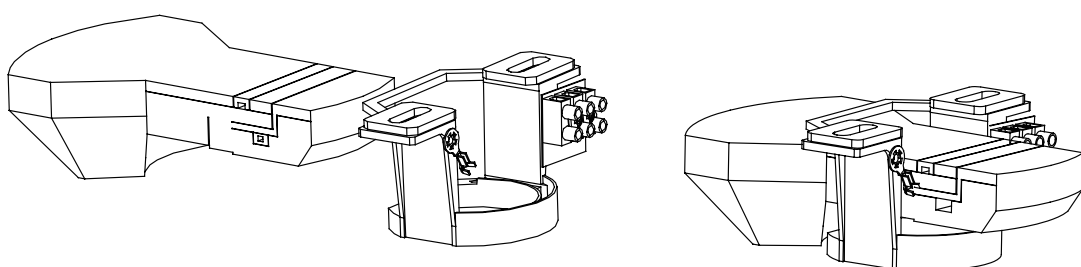
- מריםים בזיהירות את מנוע המאוזור.
- מניחים את כדור התלייה במתיק והטילה בהתאם למאוזור, כך שהחריץ שבכדור ימוקם על היזן שבמתיק התלייה.

שים לב! כדי להבטיח הפעלה חלקה ובטוחה של המאוזור, יש להדק היטב את כל הברגים.



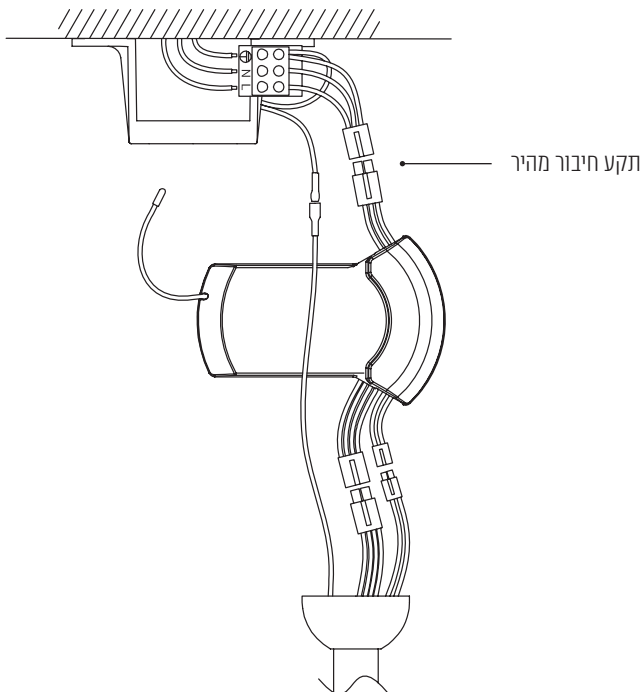
7. התקנת הרסיבר

משחילים את הרסיבר אל תוך מתיק התלייה כשהחלק השטווח פונה כלפי מעלה.



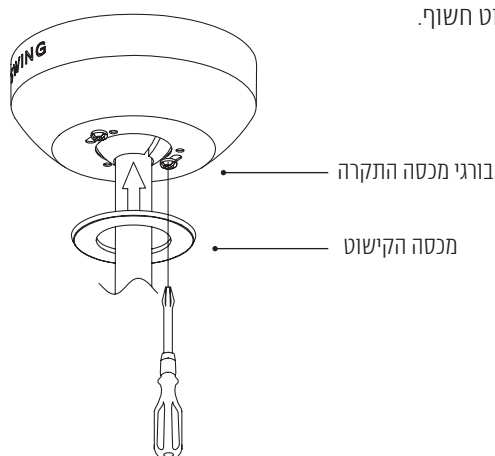
8. חיבור מאוור התקנה לחשמל

לאחר שמאוור התקנה תלוי בצורה נכונה, יש לחבר את התקן בחיבור מהיר (זכר לנובה).



9. חיבור מכסה התקנה

- מעלים את מכסה התקנה מעל למתkan התלייה.
- מסובבים את מכסה התקנה עד לנעילתו במקום.
- מהדקים את ברוגי מכסה התקנה ומניחים מעליהם את מכסה הקישוט.
- בתום התקינה יש לוודא שכל החיבורים מוכרים ושאין חיות חשוף.

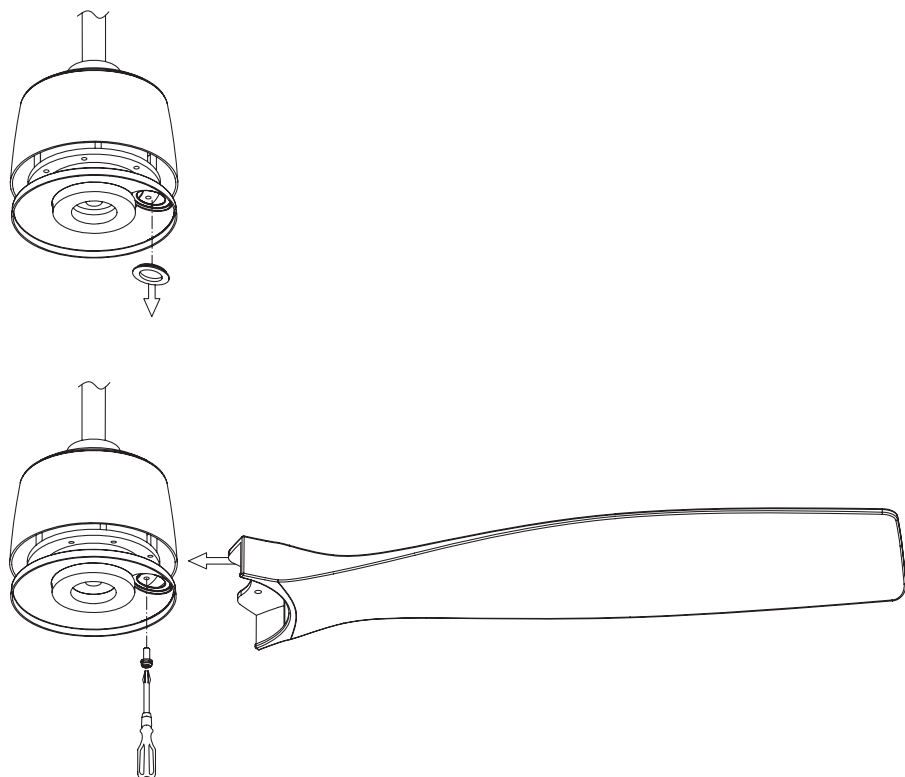


שימוש לב! כדי להבטיח הפעלה נכונה של המאוור חשוב לבדוק האם כל הברגים המועדים לתלייתו.

שימוש לב! אין לנתק את התקנים מהחיות ואין לשנות את החיות לשם צורה שהיא.

10. חיבור הלבבים

- מוצאים את גומיית האיטום לפניה התקנת הלבבים.
- מכינים את הברגים דרכם הלבב ומזהקם אותם למנוע.
- חוזרים על הפעולה בכל שאר הלבבים.



שים לב! נא לוודא שהלבבים מותקנים בכוון הנכון, ומהזקים היטבי!

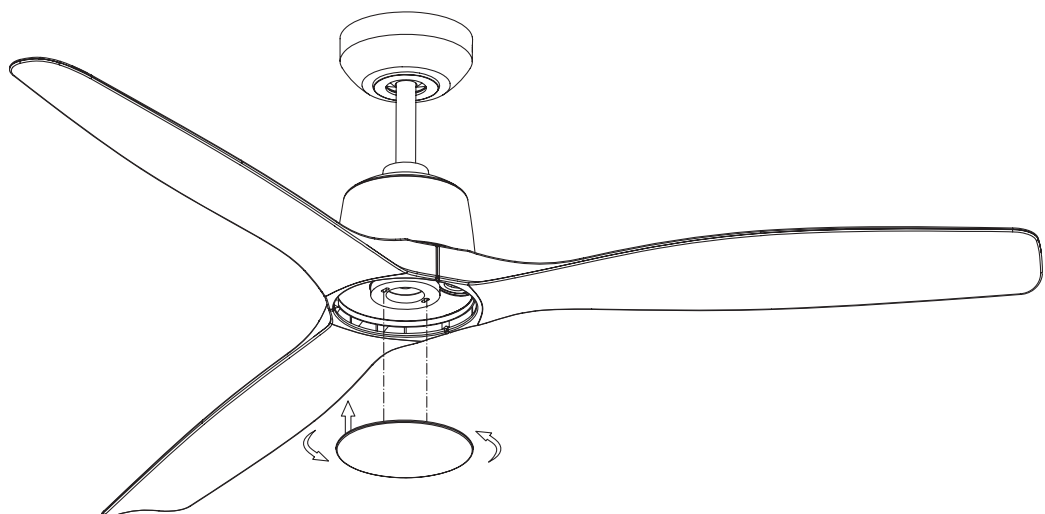
שים לב! חובה להחזיר את גומיית האיטום לאחר התקנת הלבבים.

שים לב! הלבבים המסופקים עם המאזרר מהווים "סט תאום". אין לערוב אותם עם לבבים של מאזרר אחר.

11. חיבור מסה הבסיס

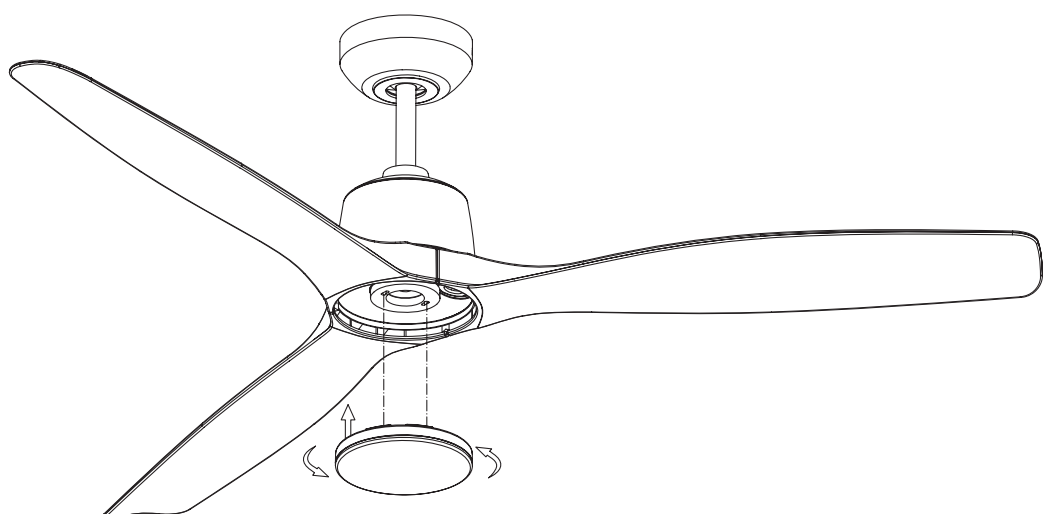
- את מסה הבסיס מחברים בעדינות, בתנועה סיבובית נגד כיוון השעון.

שים לב! אם מתקנים גוף תאורה – אין צורך לחבר את מסה הבסיס.



12. התקנת גוף התאורה

- מסובבים את גוף התאורה במקומו, נגד כיוון השעון.



הגדרות השלט הרחוק (אם מותקן יותר ממאזרור תקורה אחד)

- הפסיקו את זרם החשמל למאזרור (באמצעות הורדה של מפסק הקיר)

- פתחו את כיסוי הסוללות שמסוקם לצד האחורי של השלט (איור 1).

- בחרו את מספר התדר הרצוי לשילט והורידו את המתג הרצוי בשילט (איור 2).

- סגרו בחזרה את כיסוי הסוללות.

שים לב! חובה לבחור מספר תדר שונה (מתג בשילט) עבור כל אחד מהמאזרורים.

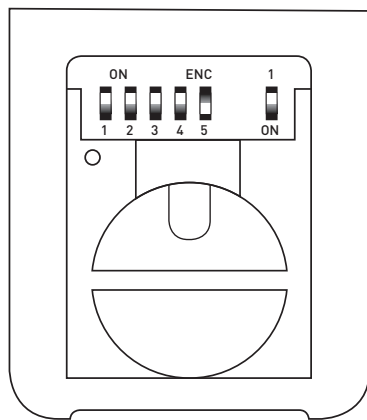
זאת כדי למנוע שיבוש תדרים והפרעה לשיליטה התקינה של השילט על המאזרור. במקרה זה, יש צורך להזוז על תהליך התיאום בנפרד עבור כל מאזרור והשלט שלו.

- חדשו את זרם החשמל למאזרור וודאו שככל שאמר המאזרורים מנוטקים מזרם החשמל.

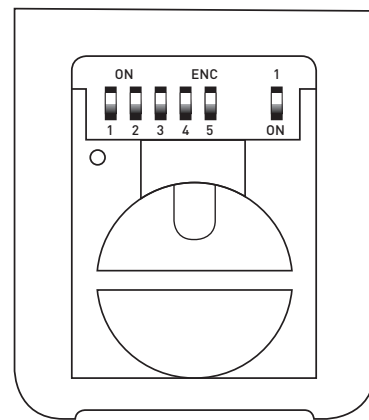
- לחצו על כפתור הפעלה שבשלט ⏪ במשך 8 שניות עד שהhabi המאזרור יתחלו להסתובב בצורה חריגת.

- כעת השילט מתואם עם המאזרור וכל הפעולות של השילט ייקלטו.

שלט 2

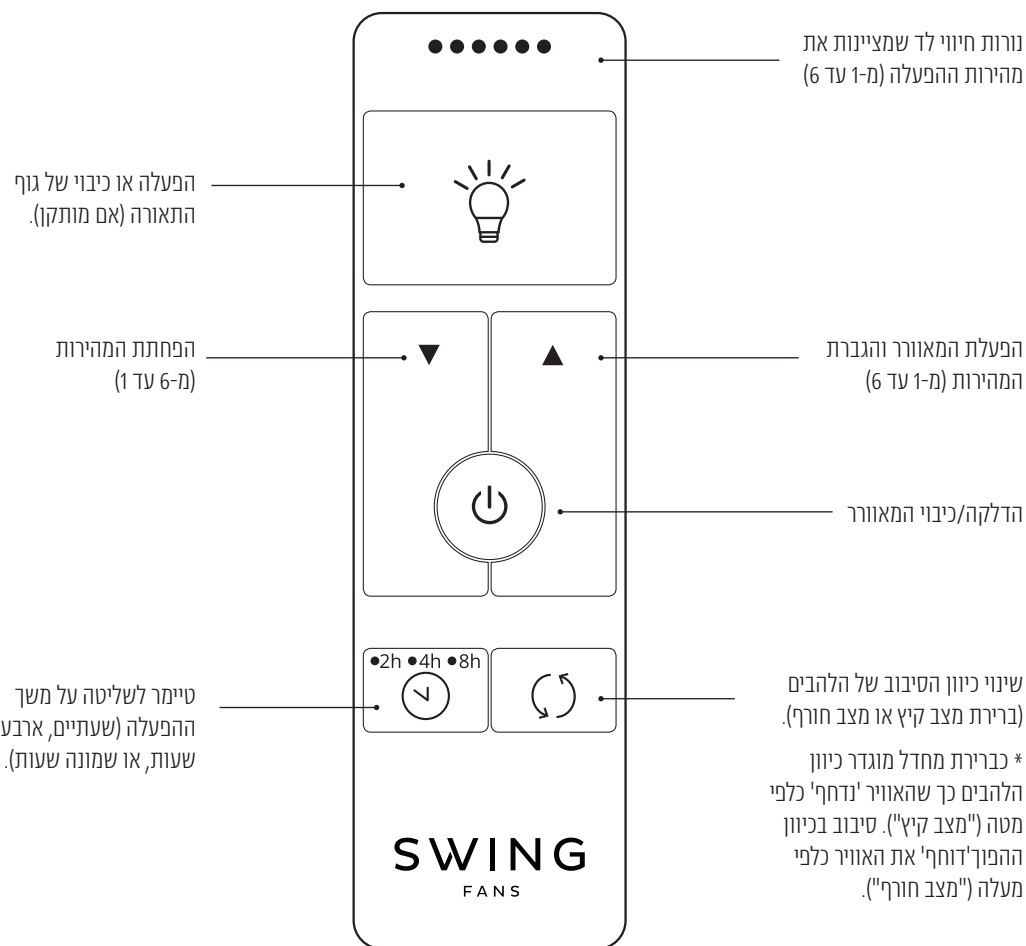


שלט 1



שים לב! את פעולות התיאום מומלץ לבצע בראץ, בתוך 60 שניות מרגע הפעלת זרם החשמל למאזרור!

פונקציות ותפעול השולט הרחוק



שימוש לב!

- השולט הרחוק מופעל באופן אלחוטי וחיב להיות בטוחה של עד 8 מטרים מהמאוזור.
- בעת שינוי הפונקציות יש להמתין בסבלנות מספר שניות עד שהמאוזור יקלוט את השידור ויבצע את הפעלה, בעיקר לאחר שינוי כיוון הסיבוב של הלהבים.
- השולט הרחוק מגיע עם תופסן קיר ייעודי שנitin להתקין באפשרות שניי ברגים.
- נורות החיווי אינן דולקות באופן קבוע, אלא נדלקות לשנייה אחת ונכבות לאחר מכן.

הוראות הפעלה כלליות, איתור ותיקון תקלות

הפעלת המאוזר בפעם

הראשונה

- וודאו שכל הרגמים מהודקים וחיבוריו החשמל בטוחים.
- וודאו שהמאוזר יכול להסתובב בחופשיות, ושהלהבים אינם באים ב מגע עם עצם כלשהו.
- וודאו שהמתח מופעל והמאוזר מזין במתח חשמלי.
- לאחר שויידאתם שהמאוזר מזין במתח חשמלי, 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 להתחמם כשהוא פועל. זה נורמלי ולא מהוות תקלה.

הערה! לפני שמהחילים 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 מפסק והקיר).
- בדקו שאין חפץ/בוגר שמספריע לתנועת הלהבים.
- הדליקו את המאוזר כשהוא מכונן על המחרות הגבוהה ביותר.
- בדקו שהשלט והמאוזר מתאימים ובמידת הצורך – בצעו תיאום מחדש.

תנועת אוויר דלה?

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

המאוזר רועש?

- אם מדובר ברעש "מכני" יש לוודא שהלהבים מהודקים, שכל הרגמים סגורים היטב, שהתאורה מותקנת כראוי ושכל החיווט מחובר כמו שצריך.
- אם מדובר ברעש "חסמי" 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 מוצדים בצד של תלייה גמיש שמאפשר תנועה קלה). מאווררים שהותקנו עם צינור יורד מוארך, נוטים להתנדנד יותר מאשר מאווררים שモתקנים עם צינור סטנדרטי.
- אם המאוורר מתנדנד או רוטט יותר מדי, ניתן שהסיבה היא להיבים רפואיים או לא מאוזנים. במקרה זה וודאו של כל הלהבים מקובעים היטב למאוורר, שלא חסרים ברגים ושל האוממים מהודקים. וודאו שמתוך התלייה מותקן כראוי לתקרה.
- במידת הצורך, ניתן לאזן את הלהבים באמצעות ערכת איזון ולהבים שמצוופת למאוורר יחד עם הוראות הפעלה פשוטות.
- במידה שמאוורר התקלה מתנדנד בצורה קיצונית - יש להפסיק באופן מיידי את השימוש וליצור קשר עם הייצן.

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

תחזוקה

- כדי לשמר על מראה מאוורר התקלה ותקינותו, יש להקפיד על ניקוי המאוורר והסרת אבק באופן תדרי (עם חומר ניקוי בלתי שוחקם). הצלבותות של אבק ולכלוך אינה אסתטית ופוגעת באיכות האוויר ובביצועי המאוורר.
 - עם הזמן ניתן שיהיה צורך לאזן מחדש את המאוורר התקלה.
- * לצורך השגת חלקו חילוף ניתן להסתיע במפיקים של מוצרי סווינג.
- החלפת חלקים של מוט התלייה תיעשה אך ורק על ידי הייצן 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 האביזרים 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.
- אין הונרם 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 תינתן אחריות למשך 3 שנים.
- על גוף התאורה תינתן אחריות למשך 3 שנים.
- האחריות לשאר חלקיו המאוורר תינתן למשך תקופת האחריות בלבד (שנה ממועד הרכישה).

תנאי האחריות

- האחריות המוצעת על מוצרי סווינג תקיפה בתנאים הבאים:
- יש להשתמש במוצרים בהתאם למפרט היישום של המוצר.
 - רק טכני טכנולוגיט מושרים מאושרים לתת שירות למוצרי סווינג. כל שירות ו/או תיקון שהתבצע על ידי טכני שאינו מושחה על ידי סווינג יביא לביטול האחריות.

תיקון מוצר

במסגרת האחריות

- במקורה של תקלת מוצר, סויניג על פי שיקול דעתה הבלעדי, רשאית להחליט האם לתקן רכיבים או מוצרים, ולפקק מוצרים חלופיים דומים כתחליף, או לחתך זיכוי לילקוחות והמרקורים.
- סויניג, על פי שיקול דעתה הבלעדי תבחן האם לבדוק את המוצר בבית הלקוח, או ב厰בדת סויניג.
- התקנה על ידי חשמלאי מוסמך נדרשת על פי חוק – במקרה שתוגש בקשה לביקור אצל הלקוח (במסגרת האחריות), علينا לוודא שהחטטאים שלנו מוגנים מפני התחשמלות בשוגג. לנ' לפני שליחת איש המבצע, יבדק ויאמת המידע שמסרתם באשר לחשמלאי המוסמך שהתקין את מאורור התקאה.
- תיקון במסגרת האחריות אינו מכזה נזק כתוצאה מניפויות מתח, ברקים, תנודות במתוח רשת החשמל או חיבור לאספקת מתח חלופית (דוגמת מערכות סולאריות).
- נזק שנגום כתוצאה מטיפול אגרסיבי במהלך ההתקנה אינו מכוסה במסגרת האחריות.
- אם נמצא פגם במאורור בעת פתיחת האזינה – אין להתקינו, אלא להודיע מיידית לחברת ולהחזירו למקום שמננו נרכש.
- הלקוח או משתמש הקצה ישאו בכל העליות הכרוכות בהורדה ובתקינה מחדש של מאורורי התקאה, וכן

בעליות השימוש של הבאת והחזירת המוצרים. כל עליות המשלוח ישולם מראש על ידי הלקוח.

- עליות אחרות כגון: עליות החלפת וכיבים בזמן התקינה, תיקונים שנגרמו מכשלים של התקינה, נזק אחר או/או נזק תוצאתתי – אינם מכוסים במסגרת אחריות זו.
- במידה שנדרש תיקון אצל הלקוח – עלות האספקה, התקינה והפעלה של ציוד מיוחד בלבד (לדוגמה: פיגומים, מלבזות), שמטרתו לאפשר גישה למאוררי התקאה – תחול על הלקוח/בעל המקום.
- בכל מקרה אין החברה אחראית ולא תישא בהוצאות של פירוק, הרכבה, שינוי או כל עלות אחרת לצורך הבאת המاورר לשירות והחזירתו ללקוח.

בקשה לתיקון במסגרת האחריות צריכה להתבצע באופן מיידי על ידי פתיחת קריית שירות דרך דרך אינטרנט ובמקורה הצורך, על ידי הצגת חשבונית קנייה מקורית והחזירת המוצר הפגום. זאת כדי שנציגי סויניג ידקנו את תוכן אחריות המוצר והיקף הבקשה.

- כדי להגיש בקשה במסגרת האחריות יש ליצור קשר באמצעות מהדורכים הבאים:
באמצעות הדואר: ת.ד. 172, ברקען, 73185 | בטלפון: 05185* | service@swingfans.co.il.

כדי שהמידע ישמר במගרי המידע של 'سوיניג' מומלץ למלא את טופס האחריות המצורף ולהעבירו אלינו מיד לאחר רכישת המאור. כמו כן, כדי להקל על תהליך זהיהו והשירות במקורה של תקלת, מומלץ לצורף לטופס זה את חשבונית הקנייה המקורית.

הגשת בקשה לתיקון

מוצר במסגרת האחריות

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 מקורות מיד לאחר ההתקנה בכדי שהميدיע יתקבל במאגרי החברה וונכל להקל עליכם בעיתיד.

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

טלפון: * 9789 | נזן: סטוליט בע"מ
info@tlite.co.il | רח' הילום, בורק 73185