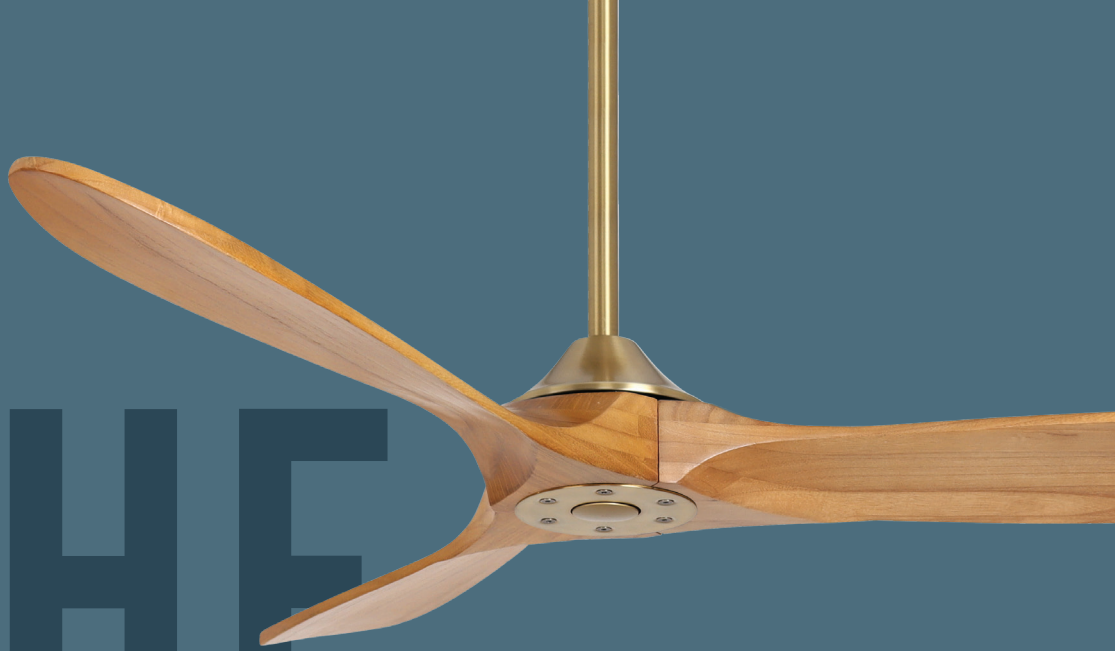


SWING
FANS

הוראות התקינה והפעלה
למאוורר תקרה סווינג

NEXUS | ref: 85070

THE
ECO
BREEZE



25
Year
Warranty

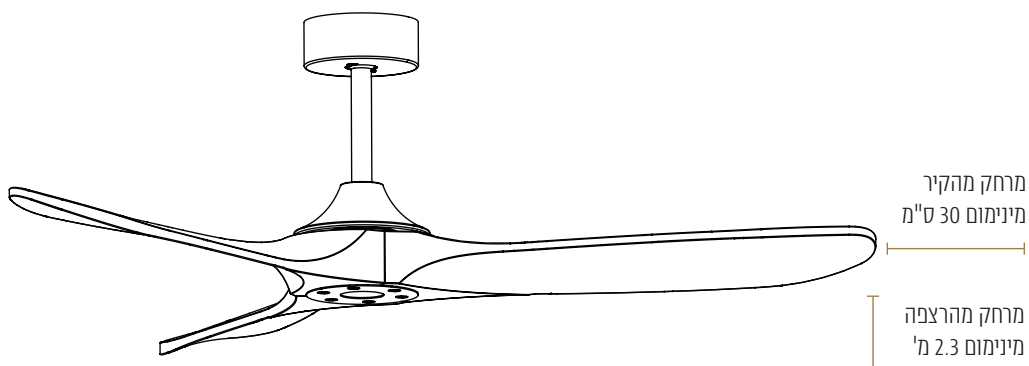
יש לעין היטב בעליון זה לפני התקנה והשימוש

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

* נספח האחריות בסוף החוברת

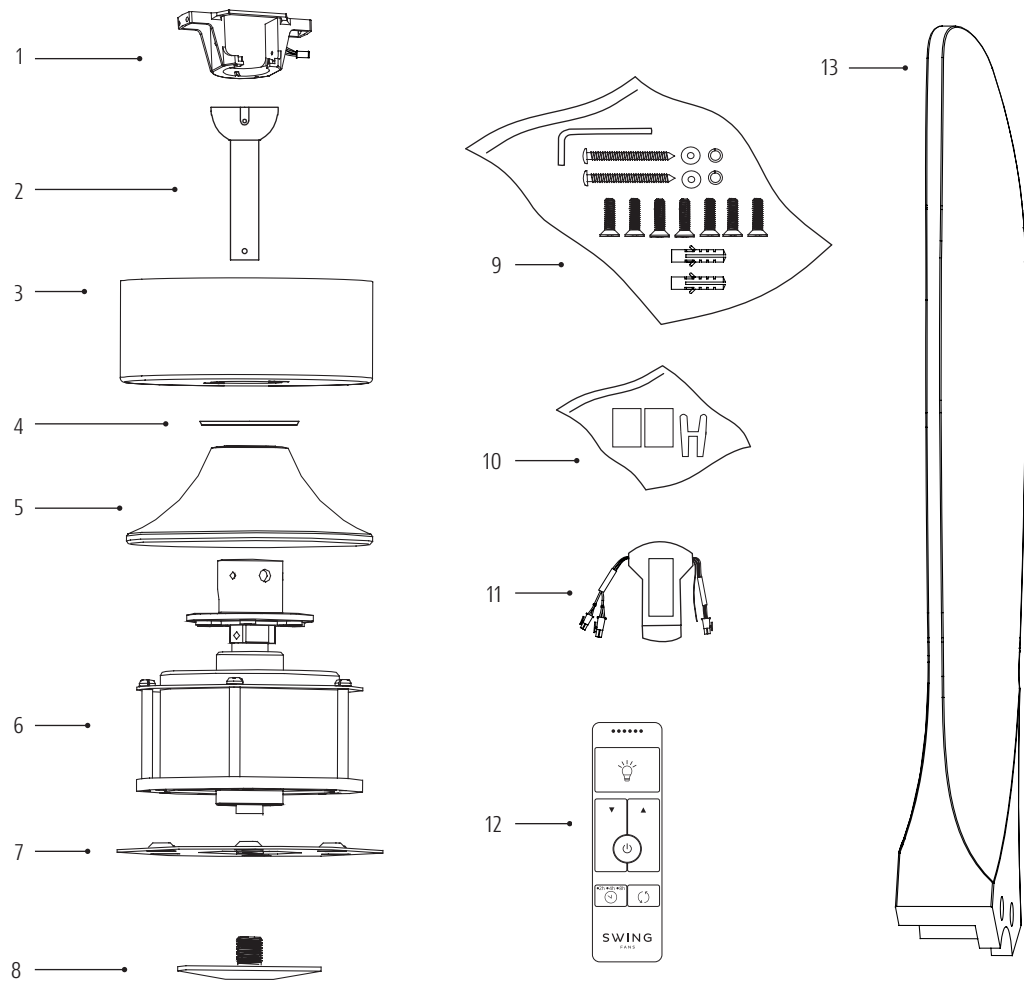
- המא Orr מיועד לשימוש פנים בלבד, ואינו מיועד להתקנה בפרגולה, במרפסות או במקומות רטובים. נזקים שייגרם כתוצאה מחשיפה למים או לכימילים אינם מכוסים במסגרת האחוריות.
- מנוע המא Orr הוא מודם DC.
- מא Orr סויניג יש להתקין ולהפעיל אך ורק באמצעות האביזרים, ערכות השלט ומוטות ההארכה של 'סוויניג'.
- מא Orr התקירה חייב להיות מוגבר היטב לבנייה מוצק - בשום מקרה אין להתקין את מתן התיליה על גבי גבס בלבד!
- יש להשתמש בכל הרגמים שסופקו עם המא Orr! אי שימוש בכל הרגמים מהוות סיכון בטיחותי ועלול להוביל לפיצעה חמורה.
- משקל המא Orr הוא כ-6 ק"ג. יש לוודאי האביזרים המשמשים להתקנת מתן התיליה על התקירה, מותאים להחזיק משקל של פי 4 משקל המא Orr.
- את הלביבים יש לחבר למנוע המא Orr, אך ורק לאחר שהמנוע תלוי ומחובר כלהה לתקירה. התקנת הללבים כשהמנוע מונח על הרצפה או על כל משטח אחר, עלולה להזיק להם או לגרום ליפולם.
- אמצעי ניתוק כלל קוטבי חייב להיות כולל בתיל מקובע בהתאם לכללי התקıl.
- מא Orr התקירה זה וכל מקור תאורה המצויר לו חייב להיות מחובר עם האראקה.
- אין לנתק את התקעים מהחיות ואין לשנות את החיוות בשום צורה שהיא.
- בתום התקינה יש לוודאי המרחק המינימלי בין הללבים לרצפה הוא 2.3 מטרים, וכי המרחק המינימלי בין קצה הללבים אל הקיר הוא 30 ס"מ.
- יש לוודאי כי בעת הפעלת המא Orr הללבים אינם פוגעים בדבר (חלונות, דלתות, ארוןות וכדומה).

**בעת התקנת המא Orr יש לוודאי נשמר המרחק המינימלי מהקירות ומהרצפה,
וכי הללבים 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 היעדר ניסיון וידע, אלא אם הם תחת פיקוח או שקיבלו הנחיות לשימוש במכשור על ידי האדם האחראי לבטיחותם. יש לוודאי שלדים לא מפעילים את מא Orr התקירה – אלא אם כן הפעלה נעשית תחת פיקוח.

שים לב! לפני שימושם בעבודת חשמל מכל סוג שהוא – יש לוודאי אספקת החשמל מונתקת.



| **10** | מערכת איזון

| **11** | רסיבר

| **12** | שלט רחוק

| **13** | להבי המאזרור

| **6** | בית מנוע המאזרור

| **7** | כיסוי להבים

| **8** | מכסה תחתון

| **9** | מערכת ברגים ודיסקיות

| **1** | מתקן תלייה

| **2** | מוט הארכה וכדרו תלייה

| **3** | מכסה תקרת

| **4** | מכסה קישוט

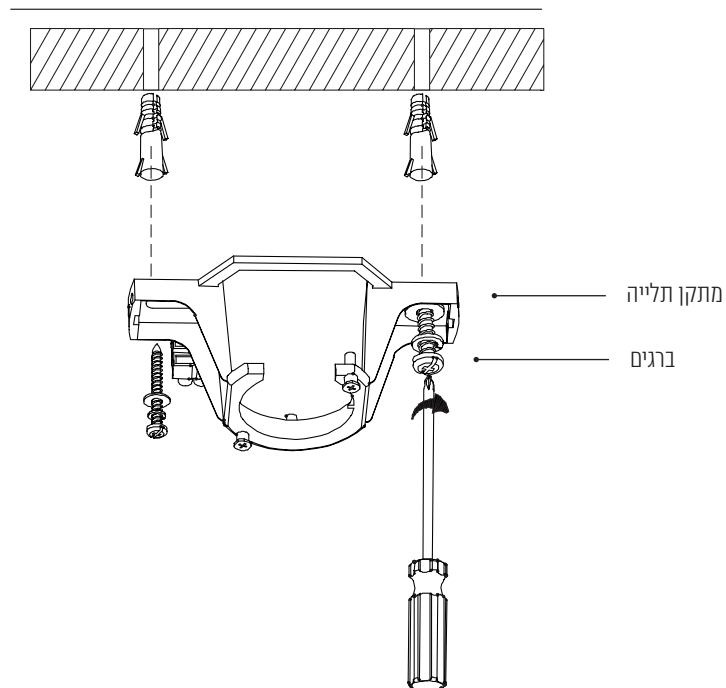
| **5** | מכסה מתאם מנוע

1. פיתוח האריזה והכנות לפני התקינה

- את מאורור התקירה יש להוציא מהاريזה בזיהירות, ולהניח את מנוע המאوروר ואת הלבבים על בד או על משטח רך. הנחת המנוע או הלבבים על משטח קשה עלולה לגרום נזק לגימזו.
- מאורור תקרה זה מספק עם מערכת להבים תואמים - אין לעורב או להחליף בין להביםמערכות שונות, אלא אם הם מהווים מערכת שלמה. שימוש בלבבים שונים בגודל או בצורה מלאו שסופקו, מוגבר את הסיכון להתלחות או לתקללה במאורור ויוהה הפרה של תנאי האיכות.
- לפני שמתחילים בהתקנה יש לוודא שכל החלקים נמצאים וזמינים לשימוש, לרבות כל אביזר שעשו לצורך צורך התקינה. יש להשתמש אך ורק באביזרים המאושרים על ידי החברה.

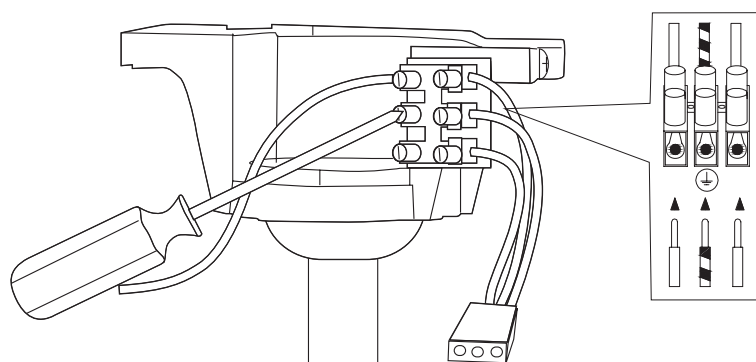
2. התקנת מתן התלייה

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



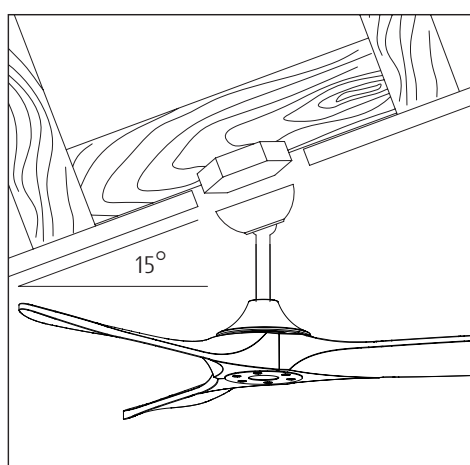
3. חיבור החשמל

מחברים את אספקי החשמל למסוף החיבור בהתאם לסימוניים.



4. התקנת מאוורור תקרה בזווית

את המאוורר ניתן לתלות בשיפוע של עד 15 מעלות.



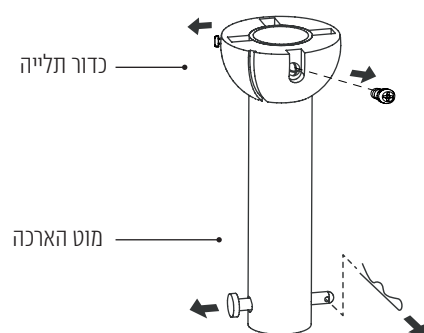
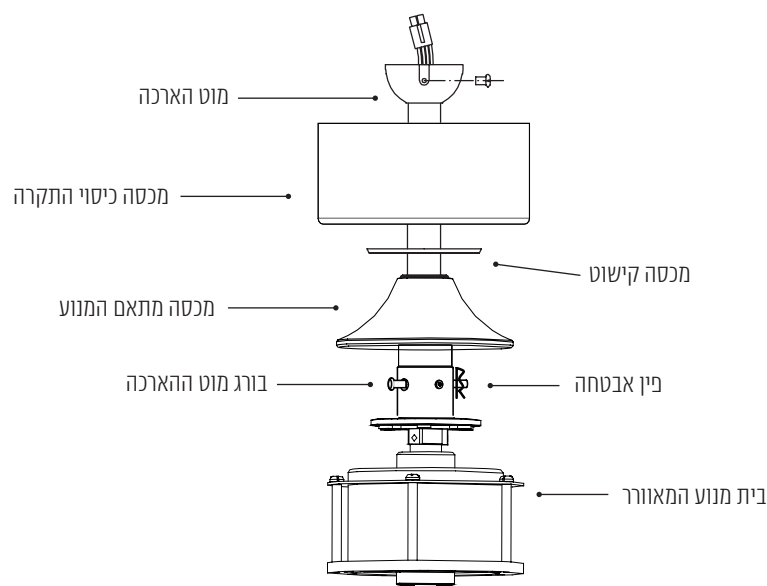
5. הרכבת מוט הארכה ומכסה התקירה

- משחררים את הבורג של כדור התלייה ומסירם את הפין שלו (של כדור התלייה), באופן שיאפשר את פירוק כדור התלייה ממוט הארכה.
- את החיוט משחילים דרך מכסה מתאם המנווע, מכסה הקישוט, מכסה CISIO 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 החיוט אינו פגום) ומחדרים את פין האבטחה.

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

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

- מחליקים את מכסה מתאם המנווע מעל בית מנוע המאورو.
- מרכיבים מחדש את כדור התלייה ומוגדים התקינה נכונה של פין כדורי התלייה ושל בורג כדורי התלייה.

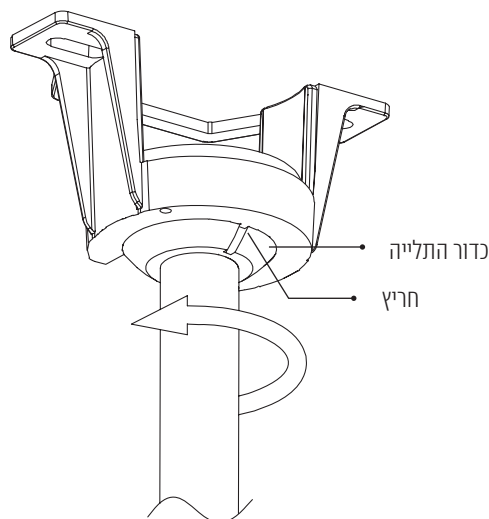


הוראות התקנה

6. תליית המאוזור

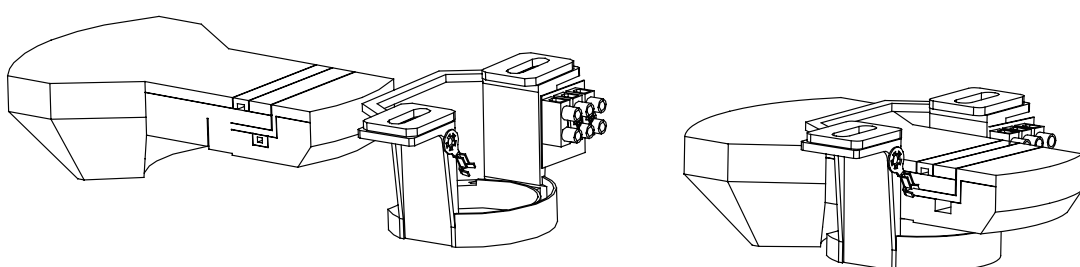
- מריםים בזרירות את מנוע המאוזור.
- מניחים את כדור התלייה במתיק והטילה בהתאם, כך שהחרץ שבכדור ימוקם על היזן שבמתיק התלייה.

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



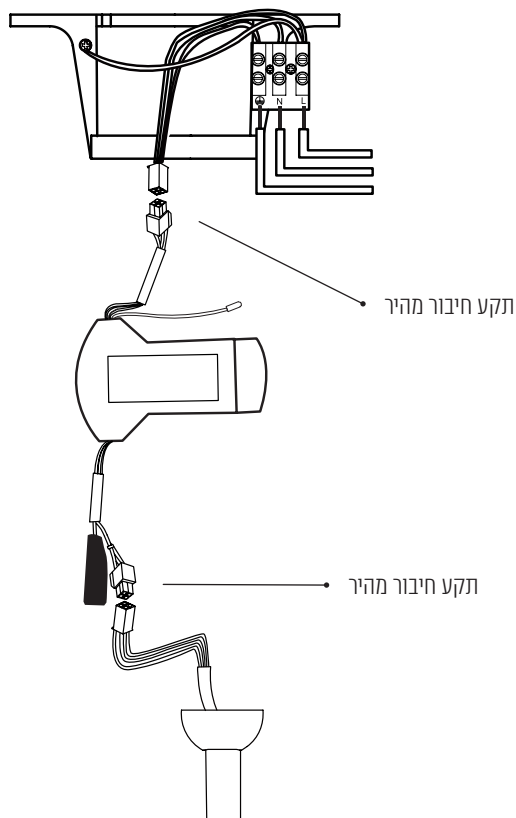
7. התקנת הרסיבר

משחילים את הרסיבר אל תוך מתקן התלייה כשהחלק השטוח פונה כלפי מעלה.



8. חיבור מאוזור התקירה לחשמל

לאחר שמאזורי התקירה תלויים בצדקה נכונה,
יש לחבר את התקן בחיבור מהיר (זכר לנקבה).

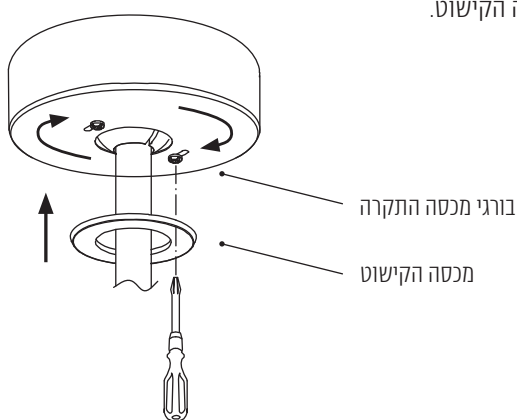


9. חיבור מכסה התקירה

- מעלים את מכסה התקירה מעל למתקן התלייה.

- מסובבים את מכסה התקירה עד לנעילתו במקום.

- מהדקים את בורגי מכסה התקירה ומניחים מעיליהם את מכסה הקישוט.

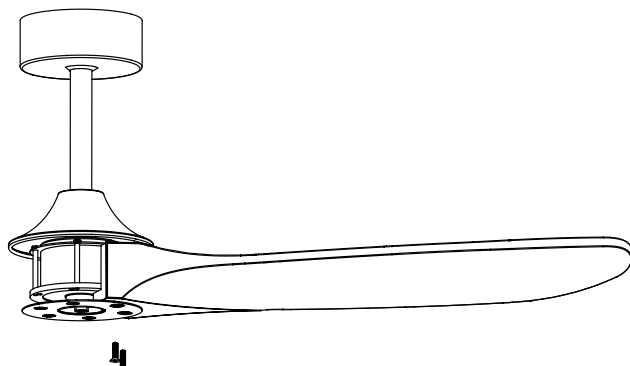


שים לב! כדי להבטיח הפעלה נכונה של המאוזור חשוב לבדוק האם כל הברגים המיועדים לתלייתו.

שים לב! אין לנתק את התקנים מהחיות ואין לשנות את החיות בשום צורה שהיא.

10. התקנת להבים

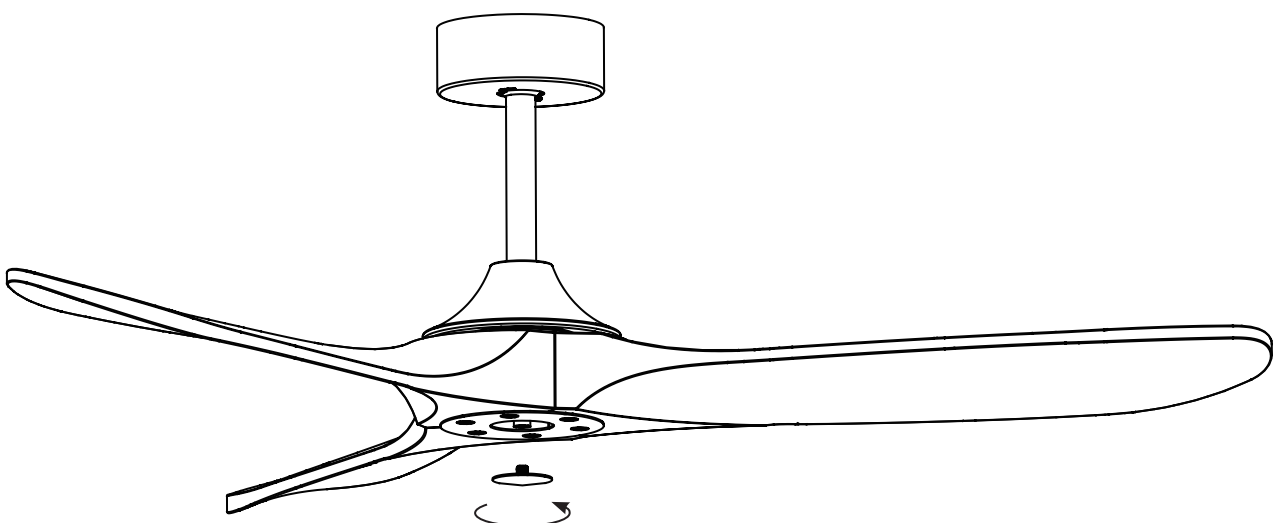
- מודדים שהכנפיים (הלהבים) מותקנות בכיוון הנכון.
- מצמידים את כיסוי הלהבים לבית מנוע המאוור.
- מכניסים את הברגים דרך כיסוי הלהבים ולהלבם וمبرיגים.
- חוזרים על הפעולה בשאר הלהבים.
- לפני הפעלת המאוור יש לוודא שכל הלהבים מהודקים היטב!



שים לב! הלהבים המסופקים עם המאוור מחווים "סט תואם". אין לערוב אותם עם להבים של מאוור אחר.

11. התקנת מכסה תחתון

- מסובבים את המכסה התחתון נגד כיוון השעון.



הגדרות השلط הרחוק (אם מותקן יותר ממאזרור תקורה אחד)

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

- פתחו את כיסוי הסוללות שmmoוקם לצד האחורי של השולט (איור 1).

- בחרו את מספר התדר הרצוי לשולט והורידו את המתג הרצוי בשולט (איור 2).

- סגרו בחזרה את כיסוי הסוללות.

שיםו לב! חובה לבחור מספר תדר שונה (המתג בשולט) עבור כל אחד מהמאזרורים.

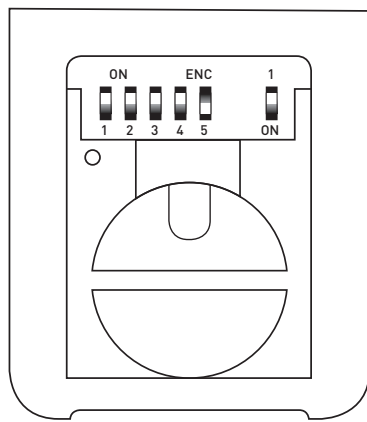
זאת כדי למנוע שיבוש תדרים והפרעה לשיליטה התקינה של השולט על המאזרור. במקרה זה, יש צורך לחזור על תהליך התיאום בנפרד עבור כל מאזרור והשלט שלו.

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

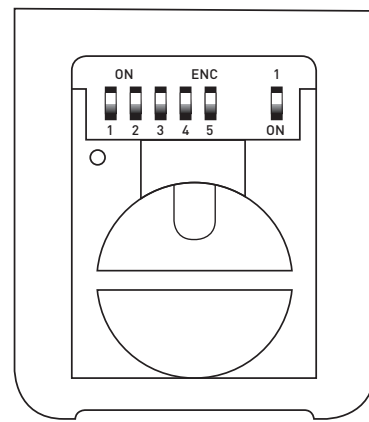
- לחצו על כפתור הפעלה שבשלט ⏪ במשך 8 שניות עד שהhabi המאזרור יתחלו להסתובב בצורה חריגת.

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

שלט 2

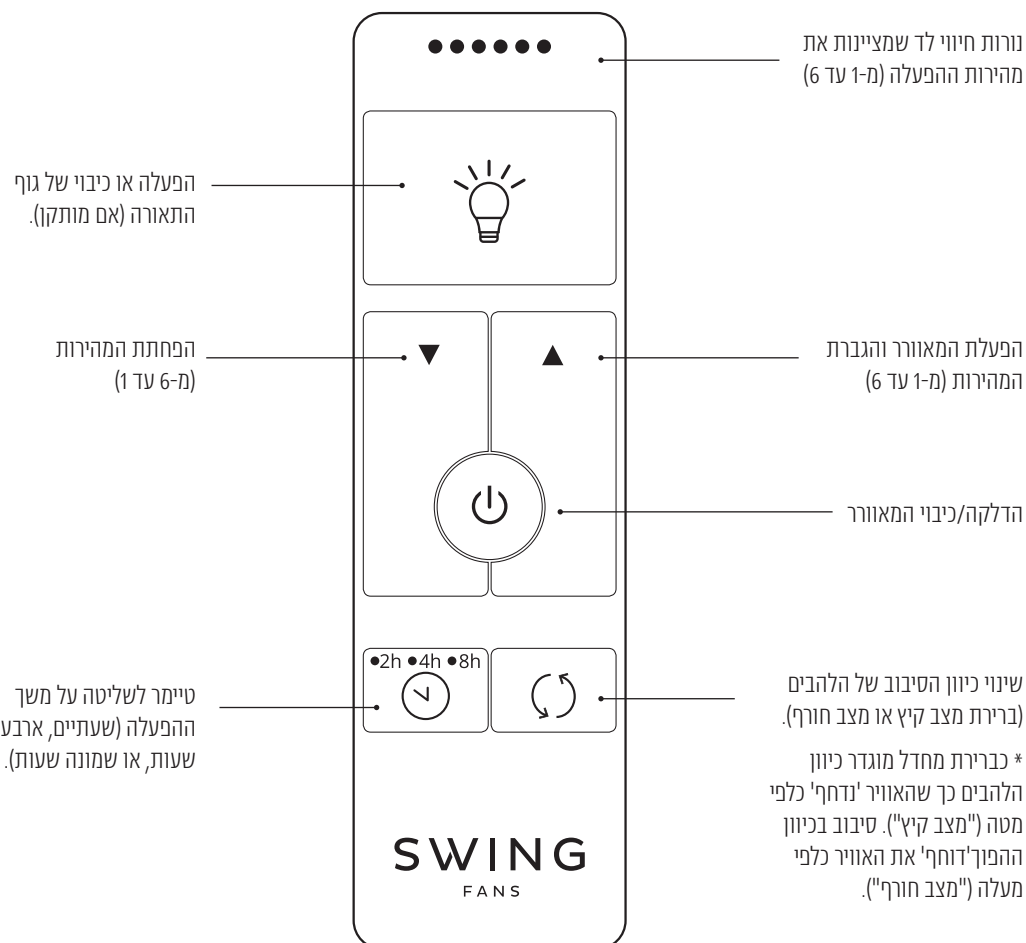


שלט 1



שיםו 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 וחיבר 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 הסיבוב של הלהבים.
- השולט הרחוק מגיע עם תופסן קיר ייעודי שנitin להתקין בהצלחות שני ברגים.
- נוריות החיווי אינן דולקות באופן קבוע, אלא נדלקות לשנייה אחת ונכבות לאחר מכן.

הוראות הפעלה כלליות, איתור ותיקון תקלות

הפעלת המאזרר בפעם

הראשונה

- וודאו שכל הרגמים מהודקים וחיבוריו החשמל בטוחים.
- וודאו שהמאזרר יכול להסתובב בחופשיות, ושהלהבים אינם באים ב מגע עם עצם כלשהו.
- וודאו שהמתח מופעל והמאזרר מזין במתח חשמלי.
- 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 התקarra 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

המאזרר מתקשה להתחיל את פעולתו או לא מתחיל לפועל?

- בדקו את כל חיבוריו החשמל (כולל מפסק והקיר).
- בדקו שאין חפץ/בוגר שמספרע לתנועת הלהבים.
- הדליקו את המאזרר כשהוא מכונן על המחרות הגבוהה ביותר.
- בדקו שהשלט והמאזרר מתואימים ובמידת הצורך – בצעו תיקון מחדש.

תנועת אוויר דלה?

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

המאזרר רועש?

- אם מדובר ברעש "מכאני" יש לוודא שהלהבים מהודקים, שכל הרגמים סגורים היטב, שהתאורה מותקנת כראוי ושכל החיווט מחובר כמו שצריך.
- 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 מאוורי תקלה מסתובבים הם נוטים לרטוט מעט, במיוחד במהירות גבוהה (זו הסיבה שבגללה הם מוצדים בצד של תלייה גמיש שמאפשר תנועה קלה). מאוורים שהותקנו עם צינור יורד מוארך, נוטים להתנדנד יותר מאשר מאוורים שモתקנים עם צינור סטנדרטי.
- אם המאוור מתנדנד או רוטט יותר מדי, ניתן שהסיבה היא להבים רפואיים או לא מאוזנים. במקרה זה וודאו של כל הלהבים מקובעים היטב למאוור, שלא חסרים ברגים ושל כל האוממים מהודקים. וודאו שמתוך התלייה מותקן כראוי לתקרה.
- במידת הצורך, ניתן לאזן את הלהבים באמצעות ערכת איזון ולהבים שמצוpta למאוור יחד עם הוראות הפעלה פשוטות.
- במידה שמאוור התקלה מתנדנד בצורה קיצונית - יש להפסיק באופן מיידי את השימוש וליצור קשר עם הייצן.

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

תחזוקה

- כדי לשמר על מראה מאוור התקלה ותקינותו, יש להקפיד על ניקוי המאוור והסרת אבק באופן תדרי (עם חומר ניקוי בלתי שוחקם). הצלבות של אבק ולכלוך אינה אסתטית ופוגעת באיכות האוויר ובביצועי המאוור.
- עם הזמן ייתכן שהיא צריכה לאזן מחדש את המאוור 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 סויניג הם מאوروרים ברמת איכות גבוהה. האחריות חלה על כל רכבי המנוע, גופי המאوروרים, הלבבים, ועל גוף התאורה אשר מהווים חלקים של המאوروרים המשווקים על ידי סויניג. על התקנה להתבצע על ידי שמלאי מוסמן בלבד! התקנה על ידי אדם שאינו שמלאי מוסמן תביא לביטול האחריות על מאورو זה ו/או האביזרים הנלוויים לו.

מוצרים

- אחריות זו חלה על כל מוצרי המותג סויניג שימושיים בישראל על ידי חברת טכנולוגית בע"מ (להלן "טכנולוגיט"): מאורי תיקה, מאורי תיקה לתנאי חז', מאوروרים תעשייתיים וגופי תאורה המותאמים למאורי התקה. האחריות אינה כוללת נורות וחלקים מתכליים.
- נזק הנגרם כתוצאה מהתקנה לקיה 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 מנוע המאورو בלבד תיננתן האחריות לפחות 25 שנים.
 - האחריות לשאר חלקו המאورو תיננתן למשך תקופת האחריות בלבד (שנה ממועד הרכשה).

תנאי האחריות

- האחריות המוצעת על מוצרי סויניג תקופה בתנאים הבאים:
- יש להשתמש במוצרים בהתאם למפרט היישום של המוצר.
 - רק טכני טכנולוגי מורשים מאושרים לתת שירות למוצרי סויניג. כל שירות ו/או תיקון שהתבצע על ידי טכני שאינו מורשה על ידי סויניג יביא לביטול האחריות.

תיקון מוצר במסגרת האחריות

- במקורה של תקלת מוצר,سوינג על פי שיקול דעתה הבלדי, רשאית להחליט האם לתקן רכיבים או מוצרים, לשפק מוצרים דומים כתחליף, או למתן זיכוי ללקחות והמוצרים.
- סוינג, על פי שיקול דעתה הבלדי תבחן האם לבדוק את המוצר בבית הלקוח, או במעבדת סוינג.
- התקנה על ידי חשמלאי מוסמך נדרש על פי חוק – במקורה שתוגש בקשה לביקור אצל הלוקו (במסגרת האחריות),עלינו לוודא שהחטמלאים שלנו מוגנים מפני התחלפות בשוגג.لن לפני שליחת איש המ鏗ע, יבדק ויאמתם המידע שמסורתם באשר לחשמלאי המוסמך שהתקין את מאורור התקנה.
- 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 שמןנו נרכש.
- הלוקו או משתמש הקצה ישאו בכל העליות הכרוכות בהורדה ובתקינה מחדש של מאורורי התקנה, וכן

בעליות השימוש של הבאת והחזירת המוצרים. כל עלויות המשלוח ישולם מראש על ידי הלוקו.
עלויות אחרות כגון: עלויות החלפת וכיבים בזמן ההתקנה, תיקונים שנגרמו מכשלים של התקנה, נזק אחר או/או מנזק תוצאת – אינם מכוסים במסגרת האחריות זו.
במידה שנדרש תיקון אצל הלוקו – עלות האספקה, ההתקנה והפעלה של ציוד מיוחד בלבד (לדוגמה: פיגומים, מלבזות), שמטרתו לאפשר גישה למאוררי התקנה – תחול על הלוקו/בעל המקום.
בכל מקרה אין החברה אחראית ולא תישא בהוצאות של פירוק, הרכבה, שינוי או כל עלות אחרת לצורך הבאת המاورר לשירות והחזירתו ללוקו.

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

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

כדי שהמידע ישמר במගרי המידע של 'سوינג' מומלץ למלא את טופס האחריות המצור 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

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 קשור 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 שהميدע 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



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

טל. *9789
פקס. 03-5581420

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