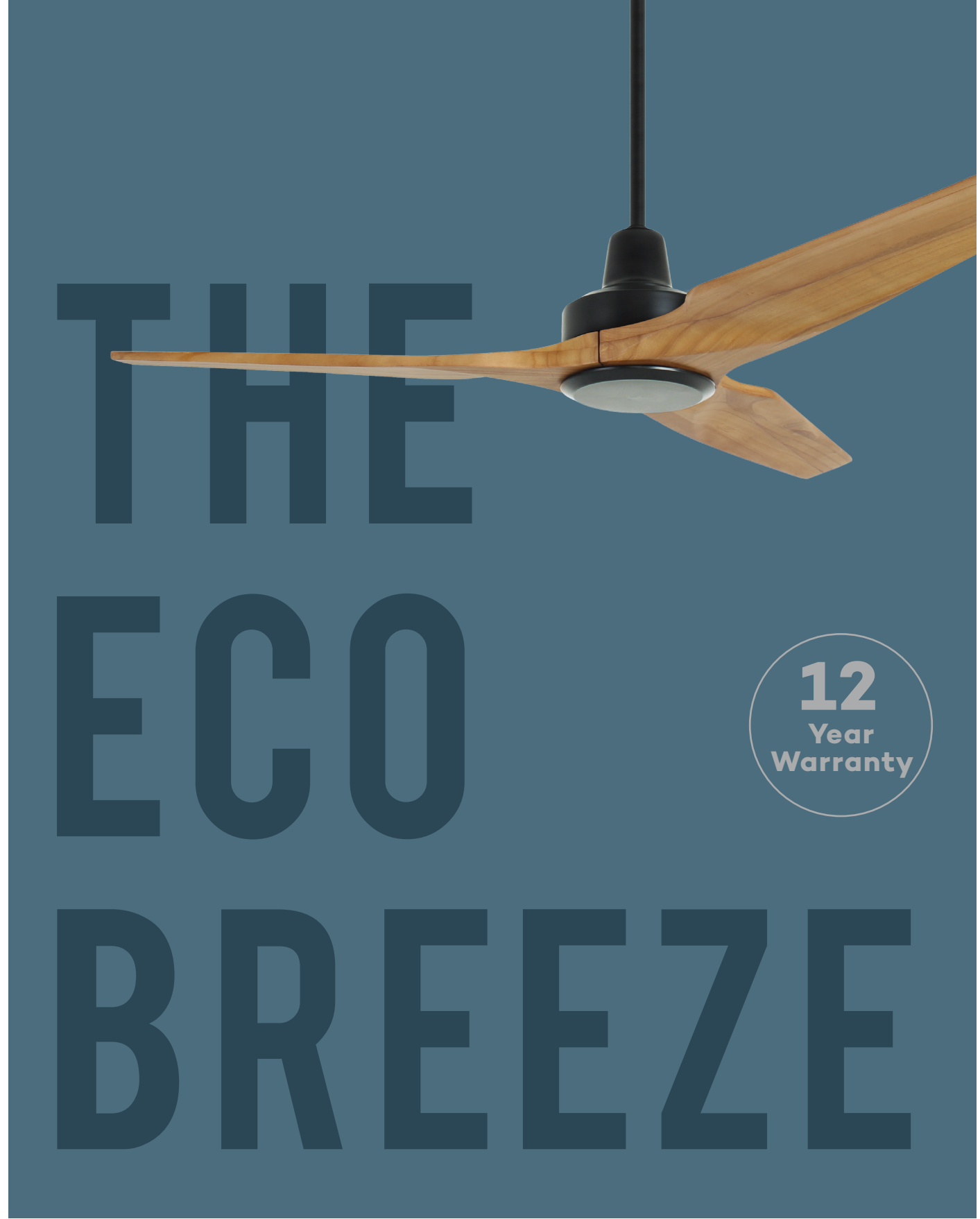


SWING
FANS

הוראות התקינה והפעלה
למארור תקרה סווינג

GRANITE ref: 85114 | 85081



THE ECO BREEZE

12
Year
Warranty

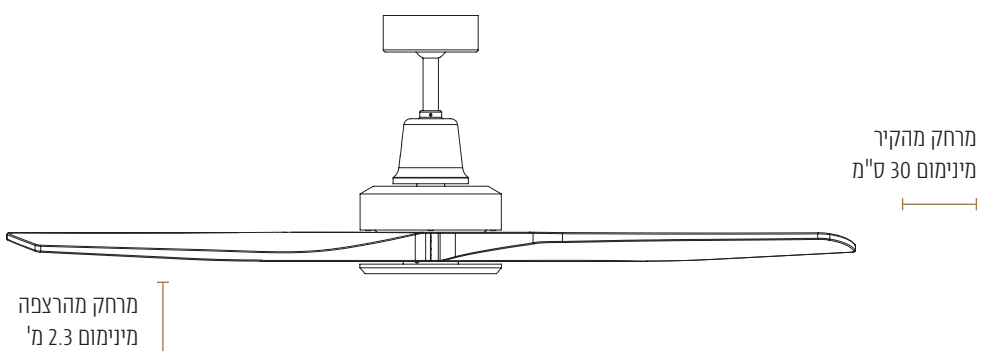
יש לעין היטב בעلون זה לפני התקינה והשימוש

שיםו לב! התקנת מאוזור התקירה האביזרים 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 למאוזר ולהוות הפרה של תנאי האחריות המפורטים בכתב האחריות*

* נספח האחריות בסוף החוברת

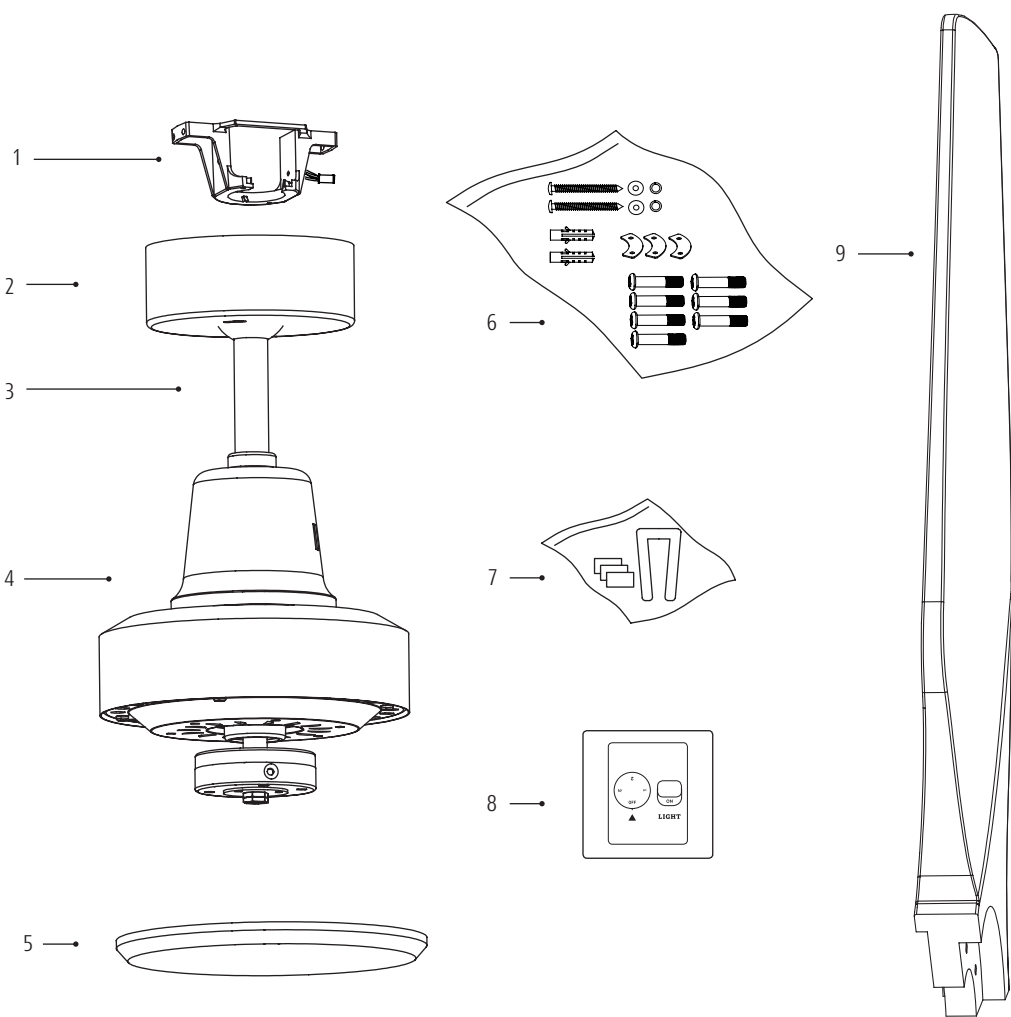
- המא Orr מיועד לשימוש פנים בלבד, ואינו מיועד להתקנה בפרגולה, במרפסות או במקומות רטובים. נזקים שייגרם כתוצאה מחשיפה למים או לכימיקלים אינם מכוסים במסגרת האחוריות.
- מנוע המא Orr הוא מדגם AC.
- למא Orr זה ניתן להוסify גוף תאורה.
- למא Orr זה ניתן להוסify שלט וחוק.
- למא Orr זה ניתן להוסify מפסק בורר מהירות מותאם גויס, ניסקן וביטוץ'ינו.
- מא Orr תקרה זה מתאים להפעלה עם מקור או (גוף תאורה) 'סווינג GX53 LED'.
- מא Orr סווינג יש להתקין ולהפעיל אך ורק באמצעות האביזרים, ערכות השلط ומוטות ההארכה של 'סווינג'. וכן, יש להשתמש אך ורק בגוף תאורה שמאושר ע"י חברת 'סווינג'.
- מא Orr תקרה חייב להיות מוברג היטב לבנייה מוצק - בשום מקרה אין להתקין את מתן התליה על גבי גבס בלבד!
- יש להשתמש בכל הברגים שסופקו עם המא Orr! אי שימוש בכל הברגים מהו טיכון בטיחותי ועלול להוביל לפיצעה חמורה.
- משקל המא Orr הוא כ-6 ק"ג. יש לוודא כי האביזרים המשמשים להתקנת מתן התליה 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 לכיפופם.
- אמצעי ניתוק כל קבוע חייב להיות כולל בתויל מקובע בהתאם לכלל התקייל.
- מא Orr תקרה 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 לוודא כי המרחק המינימלי בין הלבבים לבין קצה הלבבים אל הקיר הוא 30 ס"מ.
- יש לוודא כי בעת הפעלת המא Orr הלבבים אינם פוגעים בדבר (חלונות, דלתות, ארוןנות וכדומה).

**בעת התקנת המא Orr יש לוודא כי נשמר המרחק המינימלי מהקיימות 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 היעדר ניסיון וידע, אלא אם הם תחת פיקוח או שקיבלו הנחיות לשימוש במכשור על ידי האדם האחראי לבטיחותם. יש לוודא שילדים לא מפעילים את מא Orr התקירה – אלא אם כן הפעלה נעשית תחת פיקוח.

שימוש לבן! לפני שימוש במכשירים בעבודת חשמל מכל סוג שהוא – יש לוודא כי אספקת החשמל מונתקת.



7 | ערכת איזון

8 | מפסק קיר

9 | לוחבי המאזרור

4 | בית מנוע המאזרור

5 | מכסה בסיס

6 | ערכת ברגים ודסניות

1 | מתקן תלייה

2 | מכסה תקרה

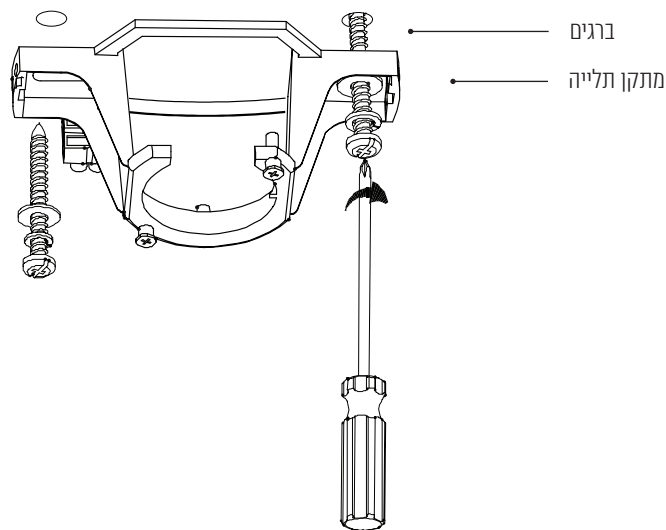
3 | מושך הארכה

1. פיתוח הארץ והכנות לפני התקינה

- את מאורור התקנה יש להוציא מהאריזה 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, מגביר את הסיכון להתלחות או לתקללה במאורור ויוהה הפרה של תנאי האיכות.
- לפני שמתחלים בהתקנה יש לוודא שכל החלקים נמצאים וזמינים לשימוש, לרבות כל אביזר שעשיי להידרש לצורכי התקינה. יש להשתמש אך ורק באביזרים המאושרים על ידי החברה.

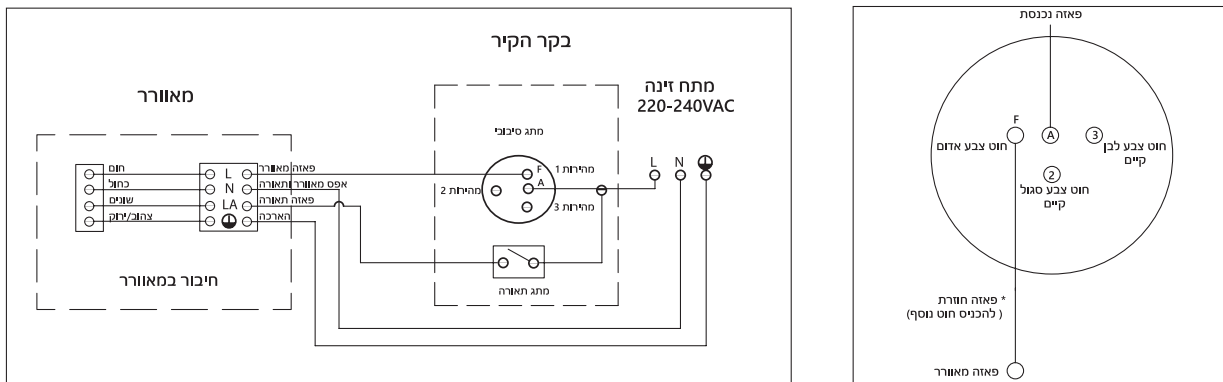
2. התקנת מתן התלייה

- את מתן התלייה יש לקבע למשטח שטוח באמצעות מקביעים מתאימים, שאותם יש להבריג לתוך קורה רוחבית או לתוך בטון (הברגים המצוופים מיועדים להברוגה וריליה 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.**



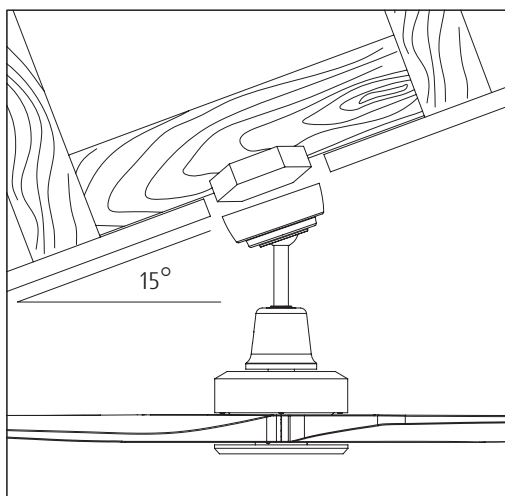
3. חיבור החשמל של מפסק הקיר

מחברים את אספקי החשמל למסוף החיבור בהתאם לסימוניים.



4. התקנת מאוורר תקרה בזווית

את המאוורר ניתן לתלות בשיפוע של עד 15 מעלות.



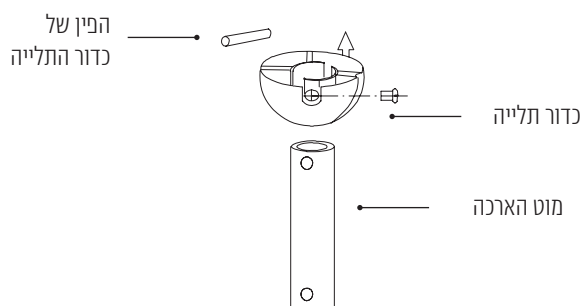
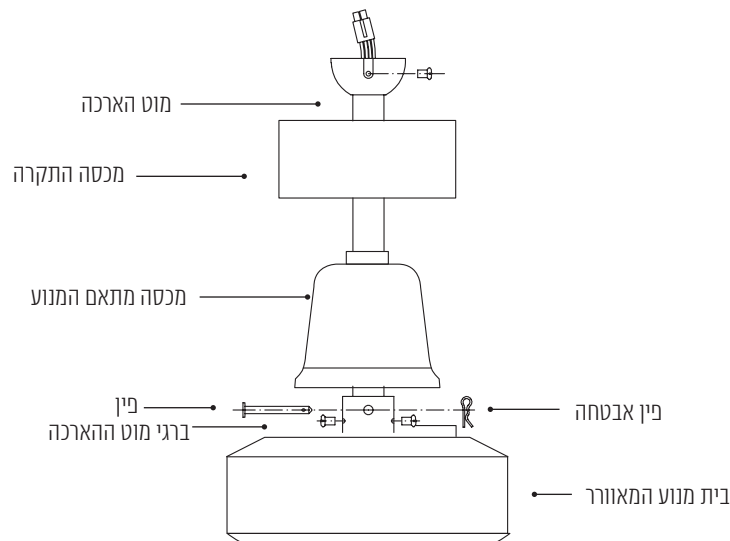
5. הרכבת מוט ההארכה ומכסה התקירה

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

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

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

- מחליקים את מכסה מתאם המנווע מעל בית מנוע המאוור.
- מרכיבים מחדש את כדור התלייה ומודדים התקנה נכונה של פין כדור התלייה ושל בורג כדור התלייה.

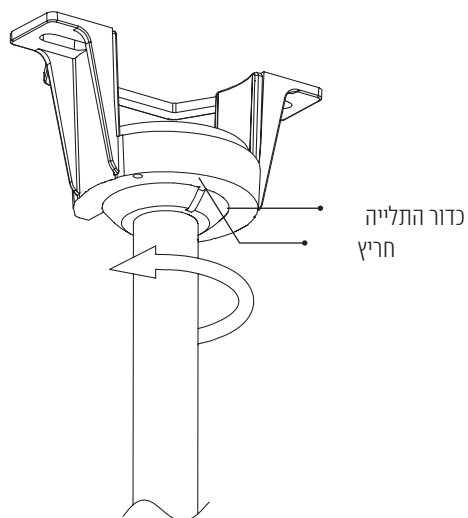


6. תליית המאוזר

- מריםים בזיהירות את מנוע המאוזר.
- מניחים את כדור התלייה במותקן והטיליה בהתאם, כך שהחריץ שבכדור ימוקם על היזן שבמתקן התלייה.

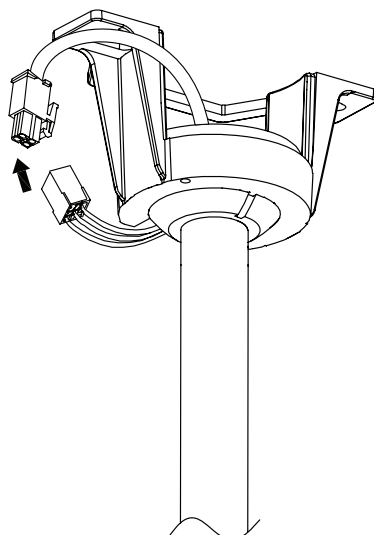
שימוש לב! כדי להבטיח הפעלה חלקה של המאוזר חשוב לבדוק היטב את כל הברגים המיועדים לתלייתו.

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



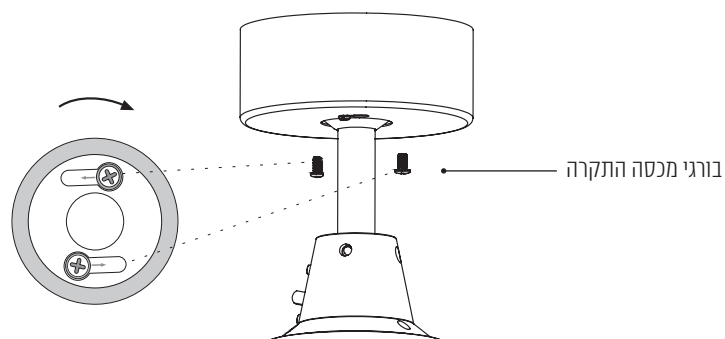
7. חיבור מאוזר התקירה לחשמל

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



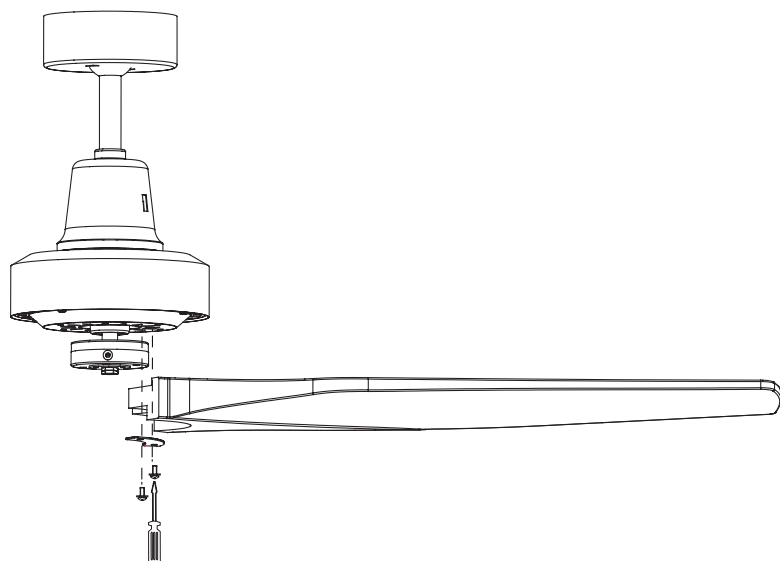
8. חיבור מכסה התקורה

- מעלימים את מכסה התקורה מעל למתקן התקורה.
- מסובבים את מכסה התקורה עד לנעילתו במקומם.
- מהדקים את ברגי מכסה התקורה.



9. חיבור הלבבים

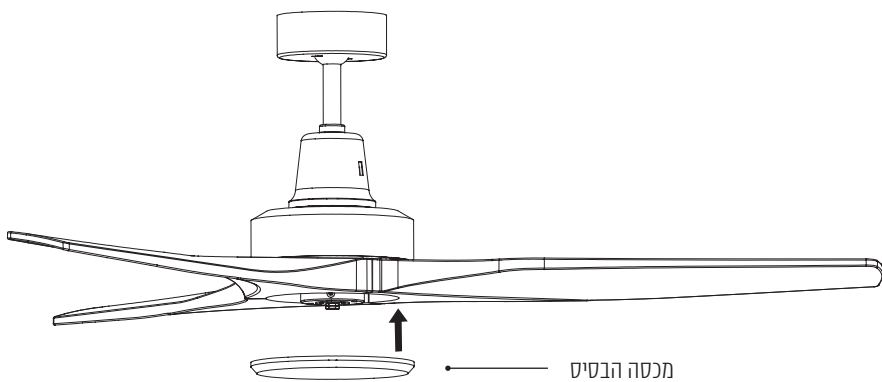
- מכניסים את הרגמים דרך ערכת הלבבים והלהב ומהדקים אותם למנוע.
- חוזרים על הפעולה בכל שאר הלבבים.
- לפני הפעלת המאוחר יש לוודא שכל הלבבים מהודקים היטב!



10. חיבור מכסה הבסיס

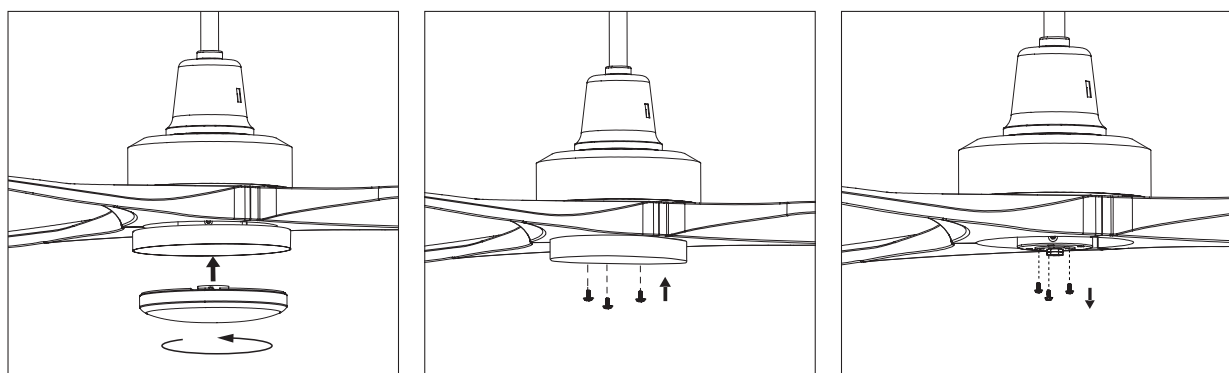
שים לב! אם מתקנים גוף תאורה – אין צורך לחבר את מכסה הבסיס.

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



11. התקנת גוף התאורה (אם נבחר)

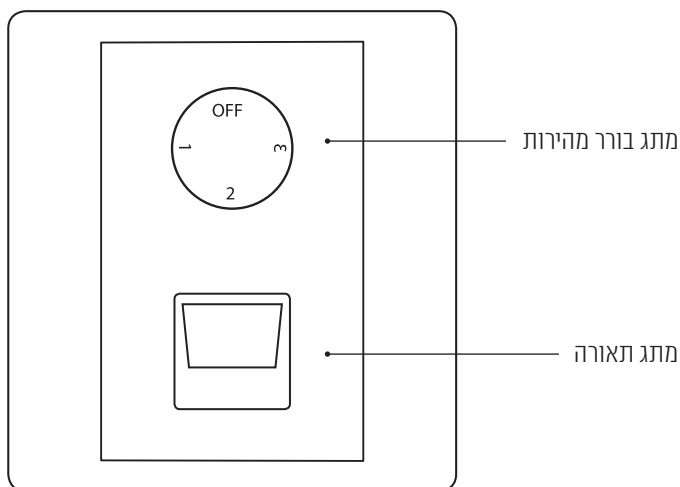
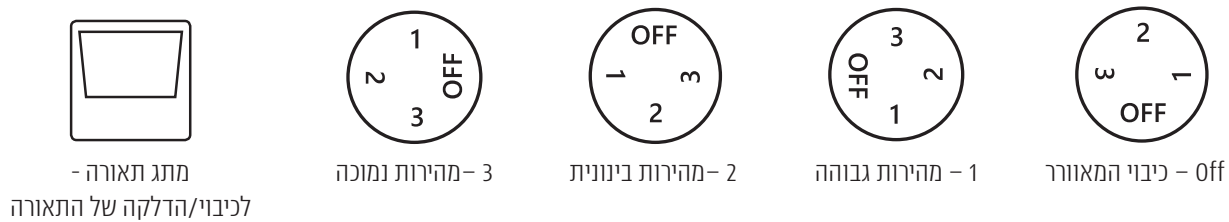
- מוציאים את שלושת הברגים מהבסיס של מאוזור התקירה (איור 1).
- יש לחבר את תקע המאוורר עם מתאם גוף התאורה בחיבור מהיר (זכר לנקבה).
- מבריגים את ערכת התאורה לבסיס המאוורר באמצעות שלושת הברגים (איור 2).
- מכניסים את גוף התאורה (מקור האור) למאוזור ומסובבים עם כיוון השעון (איור 3).



3

2

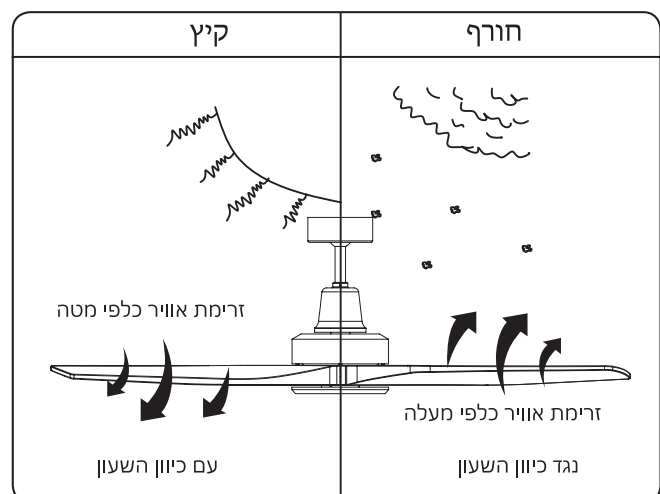
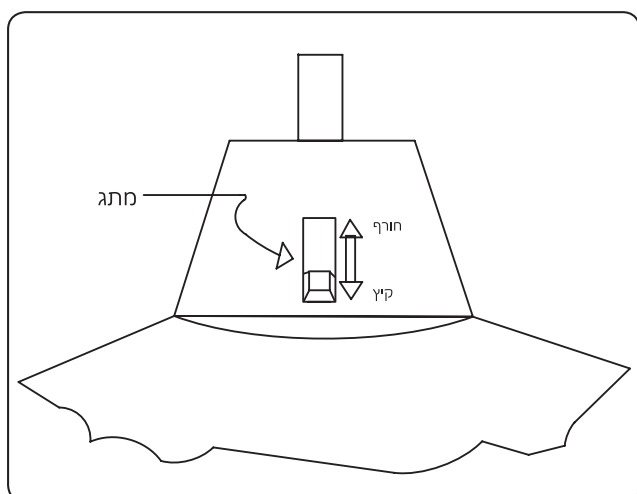
1



כיוון המאוזור לעונת הקיץ והחורף

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

*כבריות מחדל מוגדר כיוון הללבים כך שהאוויר 'נדחף' כלפי מטה ("מצב קיץ"). סיבוב בכיוון הפוך 'דוחף' את האוויר כלפי מעלה ("מצב חורף").



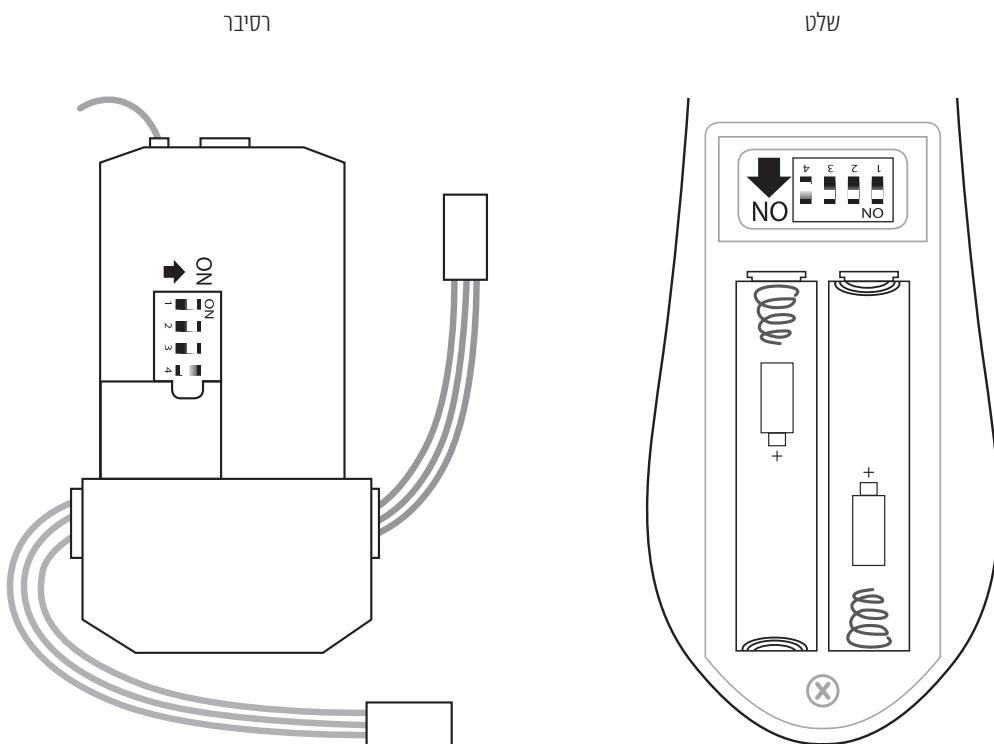
תיאום שלט רחוק (אם נבחר)

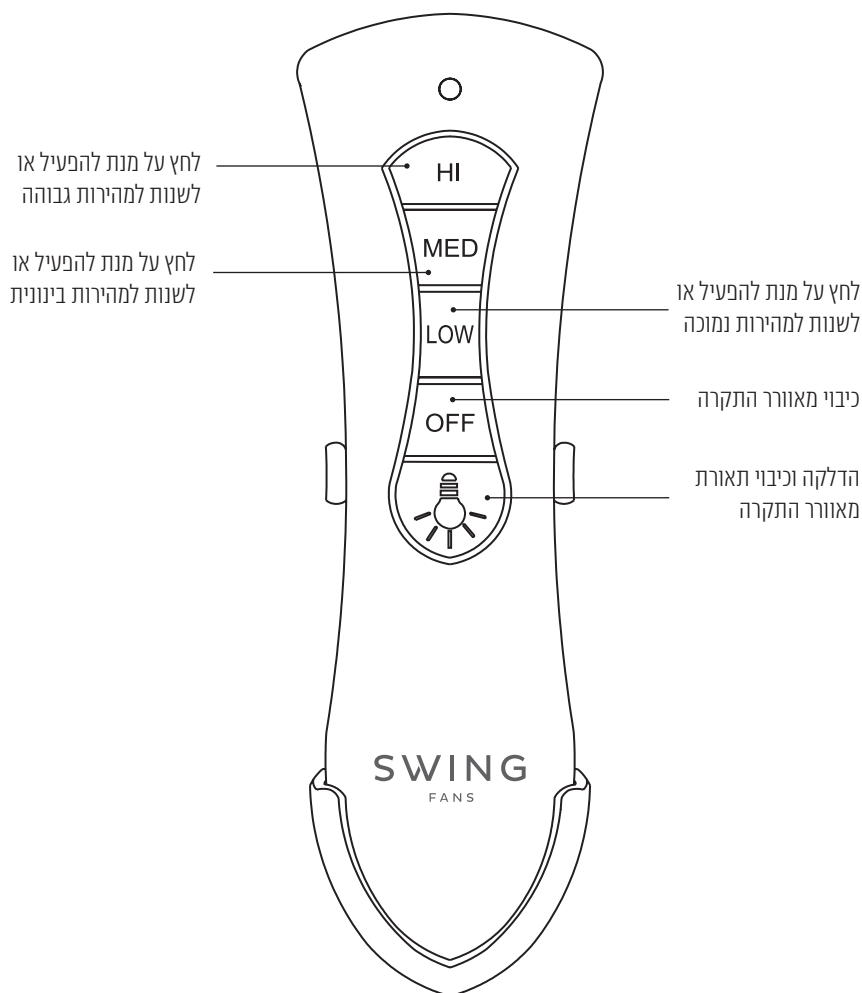
יש להגדיר את השלט רחוק בהתאם להוראות המצורפות לערכת השلط.

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 לשיטה התקינה של השלט על המאזרור. במקרה זה, יש צורך לחזור על תהליך התיאום בנפרד עבור כל מאזרור והשלט שלו.

- פותחים את כיסוי הסוללות ששמוקם בצד האחורי של השלט ומכניםים 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.
- מכינים 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 חשמלי.
- לאחר שויידאתם שהמאוזר מזין מתחת חשמלי, הפעילו את המאוזר במהירות גבוהה למשך כ-8 דקות.

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

שימוש לב! כמו כל מנגע חשמלי אחר, גם מנוגع מאוזר התקarra עשוי להתחכם כשהוא פועל. זה נורמלי ולא מהויה תקלה.

איתור ותיקון תקלות

הערה! לפני שמתחלים באיתור או בתיקון של תקלה כלשהי, יש לוודא שאספוקת החשמל מנוטקת.

המאוזר מתקשה להתחיל את פעולה או לא מתחיל לפעול?

- בדקו את כל חיבוריו החשמל (כולל בקר הקיר).
- בדקו שאין חפץ/בוגר שanford על תנענות הלהבים.
- הדליקו את המאוזר כשהוא מכונן על המהירות הגבוהה ביותר.

השלט (אם נבחר) לא שולט על המאוזר?

- וודאו שסוללות השלט מלאה ומוכנסת נכון.
- בדקו את כל חיבוריו החשמל, של הרסיבר ושל המאוזר.
- בדקו שלחצתם על הפעלת המאוזר בשלט.
- בדקו שהשלט והמאוזר מתואימים ובמידת הצורך – בצעו תיקון חדש.

תנועת אויר דלה?

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

המאוורר רועש?

- אם מדובר ברעש "מכאני" יש לוודא שהלהבים מהודקים, שכל הרגלים סגורים היטב, שהתאורה מותקנת כראוי ושלל החיות מוחבר כמו שצריך.

- אם מדובר ברעש "חשמלי" שנשמע בעיקר בשעות הערב או בשעות הבוקר המוקדמות, ניתן שהוא נובע מפולסים חשמליים שנשלחים דרך קו החשמל לעיתים קרובות על ידי חברת החשמל.

שיםו לב! רעשים חשמליים אלו אינם נמנעים ואיןם מכוסים במסגרת האחריות.

המאוורר מתנדנד או רוטט?

- כאשר מאוורי תקרה מסתובבים הם נוטים לרטוט מעט, במיוחד במהירות גבוהה (זו הסיבה שבגללה הם מצויים בצד של תליה גמיש שמאפשר תנועה קלה). מאוורים שהותקנו עם מוט הארכה ארוך, נוטים להתנדנד יותר מאשר מאוורים שモתקנים עם מוט הארכה סטנדרטי.

- אם המאוורר מתנדנד או רוטט יותר מדי, ניתן שהטיפול היא להיבים רופפים או לא מאוזנים. במקרה זה וודאוหาก הלהבים מקובעים היטב למאוורר, שלא חסרים ברוגים ושלל האומים מהודקים. וודאו שמתתקן התליה מותקן כראוי על התקורה.

- במידת הצורך, ניתן לאזן את הלהבים באמצעות ערכת איזון ולהבים שמצוירת למאוורר יחד עם הוראות הפעלה פשוטות.

- במידה שמאוורר התקורה מתנדנד בצורה קיצונית - יש להפסיק באופן מיידי את השימוש וליצור קשר עם החברה.

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

תחזוקה

- כדי לשמר על מראה מאוורר התקורה ותקינותתו, יש להקפיד על ניקוי המאוורר והסרת אבק באופן תדרי (עם ניקוי בלתי שוחקם). הצברות של אבק וכלוך אינה אסתטית ופוגעת באיכות האוורר ובביצועי המאוורר.

- עם הזמן ניתן שיהיה צורך לאזן מחדש את מאוורר התקורה.

* לצורך השגת חלקו חילוף ניתן להסתיע במפיקים של מוצרי סווינגי.

- החלפת חלקים של מוט התליה תעשה 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 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.
- 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 המאוור בלבד תינתן האחריות למשך 12 שנים.
- על גוף התאורה בלבד תינתן האחריות למשך 3 שנים.
- האחריות לשאר חלקיו המאוור 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 מואושרים לשרות למוצרי סווינג. כל שירות ו/או תיקון שהתבצע על ידי טכני שאינו מושה על ידי סווינג יביא לביטול האחריות.

**תיקון מוצר
במסגרת האחריות**

- במקרה של תקלת מוצר, סווינג על פי שיקול דעתה הבלעדי, רשאית להחליט האם לתקן רכיבים או מוצרים, ולפקק מוצרים חלופיים דומים כתחליף, או לתת זיכוי ללקחות המקרוים.
- סווינג, על פי שיקול דעתה הבלעדי תבחן האם לבדוק את המוצר בבית הלוקח, או במעבדת סווינג.
- התקנה על ידי חשמלאי מוסמך נדרש על פי חוק – במקרה שתוגש בקשה לביקור אצל הלוקח (במסגרת האחריות), علينا לוודא שהחשמלאים שלנו מוגנים מפני התחשמלות בשוגג. لكن לפני שליחת איש המהצעע, יבדק ויאמת המידע שמסורת 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 פגם במאורור בעת פתיחת האזינה – אין להתקינו, אלא להודיע מיידית לחברת ולהחזירו למקום שמננו נרכש.
- הלוקח או משתמש הkaza ישאו בכל העליות הכרוכות בהזרדה ובהתקנה מחדש של מאורורי התקאה, וכן בעליות השימוש של הבאת והחזרת המוצרים. כל עליות המשלוח ישולם מראש על ידי הלוקח.
- עליות אחרות כגון: עליות החלפת וכיבים בזמן התקנה, תיקונים שנגרמו מכשלים של התקנה, מזק אחר או מזק תוצאות – אינם מכוסים במסגרת האחריות זו.
- במידה שנדרש תיקון אצל הלוקח – עלות האספקה, התקנה וההפעלה של ציוד מיוחד כלשהו (לדוגמה: פינוגמים, מלצות), שמטרתו לאפשר גישה למאורי התקאה – תחול על הלוקח/בעל המקום.
- בכלל מקרה אין החברה אחראית ולא תישא בהוצאות של פירוק, הרכבה, שינוי או כל עלות אחרת לצורך הבאת המאורור לשירות והחזרתו ללוקח.

**הגשת בקשה לתיקון
מוצר במסגרת האחריות**

בקשה לתיקון במסגרת האחריות צריכה להתבצע באופן מיידי על ידי פתיחת קרייאת שירות דרך דרך אינטרנט ובמקרה הצורך, על ידי הצגת חשבונית קנייה מקורית והחזרת המוצר הפגום. זאת בכך שנציגי סווינג יבדקו את תוכן האחריות המוצר והיקף הבקשה.

כדי להגיש בקשה במסגרת האחריות יש ליצור קשר באמצעות מהדריכים הבאים:
באמצעות הדואר: ת.ד. 172, בנקת 73185 | באמצעות דוא"ל: service@swingfans.co.il | בטלפון: 5185*.
על הבקשה לכלול את כל המידע הרלוונטי.

כדי שהמידע ישמר במගרי המידע של 'swing' מומלץ למלא את טופס האחריות המצור
ולהעבירו אלינו מיד לאחר רכישת המאורה. כמו כן, כדי להקל על תהליך זההו והשירות
במקרה של תקלת, מומלץ לצורף לטופס זה את חשבונית 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 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