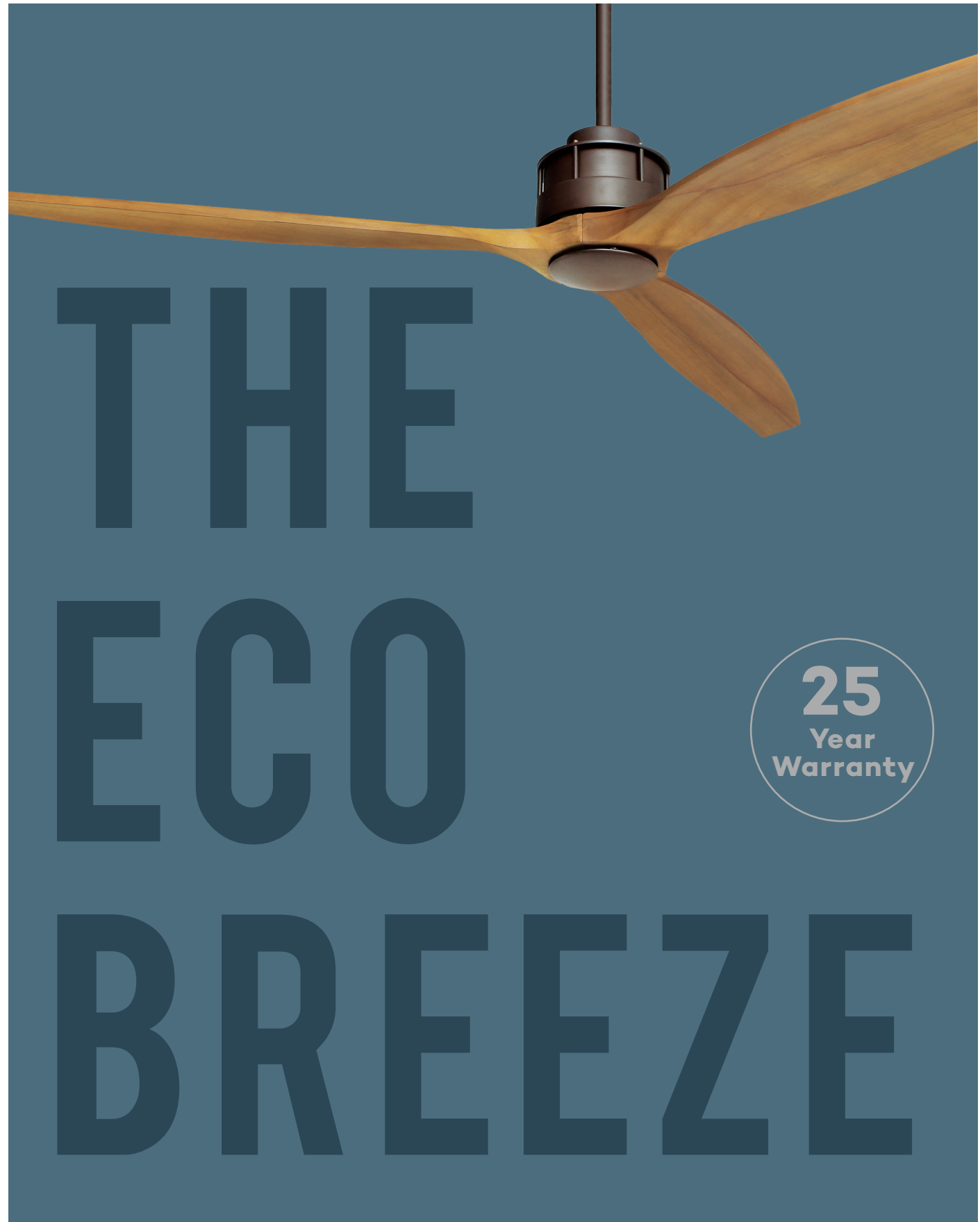


SWING
FANS

הוראות התקינה והפעלה
למארור תקרה סווינג

ONYX REF: 85110 | 85112 | 85118



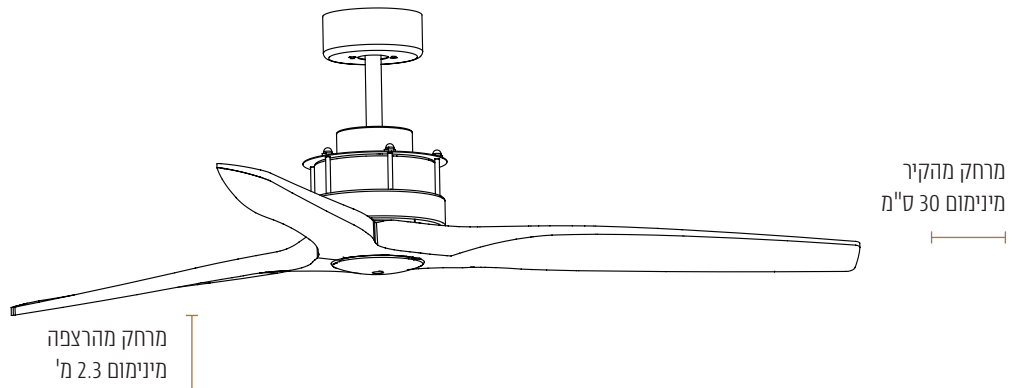
יש לעין היטב בעלון זה לפני ההתקנה והשימוש

שים לב! התקנות מאוזור התקירה והאכיזרים הנלוויים לו תבוצע על ידי חשמלאי מוסמך בלבד, בהתאם להוראות הבטיחות, החיות וההתקינה המפורטים בעלון זה ובכפוף לחוק החשמל. התקינה שלא בהתאם להוראות עלולה לגרום נזק למאוזור ולהוות הפרה של תנאי האחריות המפורטים בכתב האחריות*

* נספח ואחריות בסוף החוברת

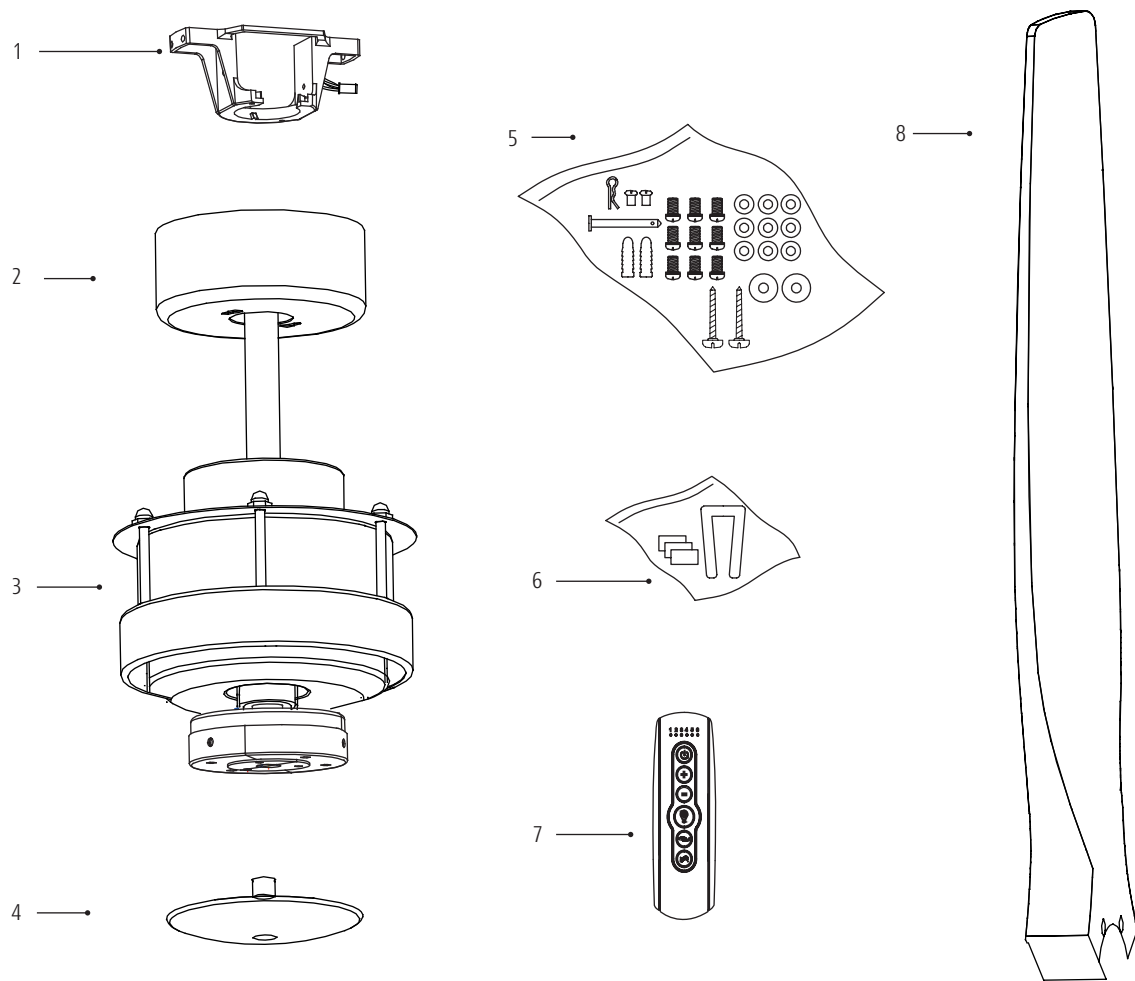
- המאזרר מיועד לשימוש פנים בלבד, ואינו מיועד להתקנה ב프로그לה, במרפסות או במקומות רטובים. נזקים שייגרם כתוצאה מחשיפה למים או לכמיקלים אינם מכוסים במסגרת האחוריות.
- מנוע המאזרר הוא מודם DC.
- למאזרר זה ניתן להוסify גוף תאורה.
- מאזרר מקרה זה מתאים להפעלה עם מקור אור (גוף תאורה) 'סווינג GX53 LED'.
- מאזרר סווינג יש להתקין ולהפעיל אך ורק באמצעות האביזרים, השלט ומוטות הארוכה של 'סווינג'. וכן, יש להשתמש אך ורק בגוף תאורה שמשמעותו 'חברת סווינג'.
- מאזרר התקירה חייב להיות מוגבר היבט לבנייה מוצק - בשום מקרה אין להתקין את מתן התלייה על גבי גבס בלבד!
- יש להשתמש בכל הברגים שסופקו עם המאזרר! אי שימוש בכל הברגים מהוות סיכון בטיחותי ועלול להוביל לפיצעה חמורה.
- משקל המאזרר הוא כ-6 ק"ג - יש לוודא כי האביזרים המשמשים להתקנת מתן התלייה על התקירה, מותאמים להחזיק משקל של פי 4 ממשקל המאזרר.
- את הלבבים יש לחבר למנוע המאזרר, 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.
- לפני שימוש בעבודת חשמל מכל סוג שהוא - יש לוודא כי אספקת החשמל מנותקת.
- אמצעי ויתוק כל קוטבי חיב להיות כלול בתיל מקובע בהתאם לכליל התיל.
- מאזרר תקירה זה וכל מקור תאורה המצויר לו חייב להיות מחובר עם האראקה.
- אין לנתק את התקעים מהחניות ואין לשנות את החניות בשום צורה שהיא.
- בתום והותקינה יש לוודא כי המרחק המינימלי בין הלבבים לבין קצה הלבבים אל הקיר הוא 30 ס"מ.
- יש לוודא כי בעת הפעלת המאזרר הלבבים אינם פוגעים בדבר (חלונות, דלתות, ארון ו��ודמה).

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



- מאזרר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (לרובות ילדים) עם יכולות פיזיות, חושיות או שלדים מוגבלות, או עם הידר ניסיון וידע, אלא אם הם תחת פיקוח או שקיבלו הנחיות לשימוש במכשיך על ידי האדם האחראי לבטיחותם. יש לוודא שילדים לא מפעלים את מאזרר התקירה – אלא אם כן הפעלה נעשית תחת פיקוח.

שים לב! לפני שימוש בעבודת חשמל מכל סוג שהוא - יש לוודא כי אספקת החשמל מנותקת.



7 | שלט רחוק

8 | להבי המאוזור

4 | מכסה בסיס

5 | ערכת ברגים

6 | ערכת איזון

1 | מתן תלייה

2 | מכסה תקרה

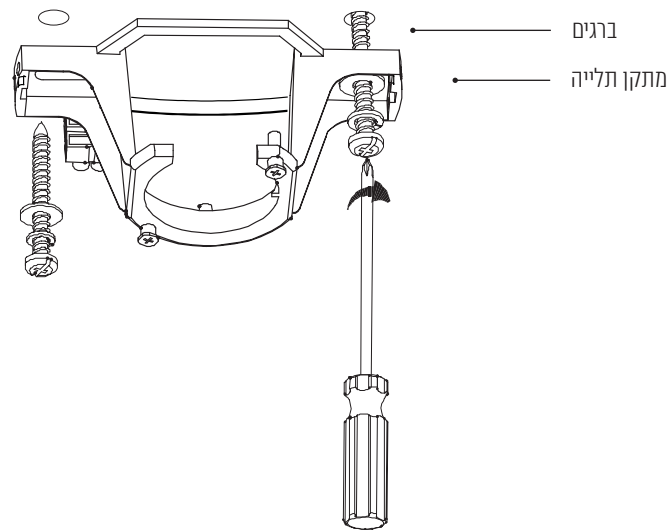
3 | בית מנע המאוזור

1. פיתוח האזינה והכנות לפני התקינה

- את מאוזור התקירה יש להוציא מהאריזה בחריפות, ולהניח את מנוע המאוזור ואת הלבבים על BD או על משטח רך. הנחת המנוע או הלבבים על משטח קשה עלולה לגרום מזק למכשיר.
- מאוזור ותקירה זה מסופק עם מערכת להבים תואמים - אין לערבות או להחליף בין להבים מערכות שונות, אלא אם הם מהווים מערכת שלמה. שימוש בלבדים שונים בגודל או בצורה מלאו שסופקן, מגביר את הסיכון להתלקלחות או לתקלה במאוזור ויוהה הפרה של תנאי האזרחות.
- לפני שמתחילים בהתקינה יש לוודא שכל החלקים נמצאים חמינים לשימוש, לרבות כל אביזר שעשייה נדרש לצורך התקינה. יש להשתמש אך ורק באביזרים המאושרם על ידי החברה.

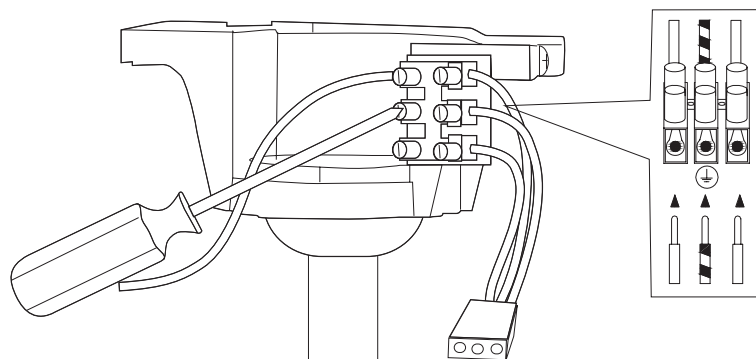
2. התקנת מתן התלייה

- את מתן התלייה יש לקבע למשטח שטוח באמצעות מקבעים מתאימים, שאוטם יש להבריג לתוך קורה רוחבית או לתוך בטון (הברגים והמצורפים מיועדים להברגה וגיליה לבטון. לסוגי מבנה אחרים יש להשתמש בלבובוי התקינה מתאימים אחרים).
- **זכור! יש להשתמש בכל הברגים שסופקנו, ובשם קורה אין להתקן את מתן התלייה על גבי גבס בלבד.**



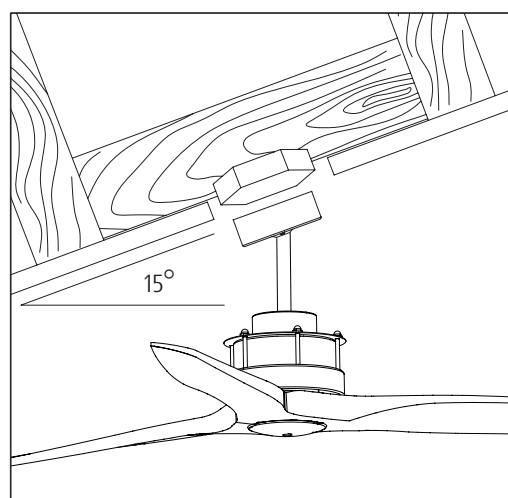
3. חיבור החשמל

מחברים את אספקת החשמל למסוף החיבור בהתאם לשים נום.



4. התקנת מאוורר תקרה בזווית

את המאוורר ניתן לתלות בשיפוע של עד 15 מעלות.



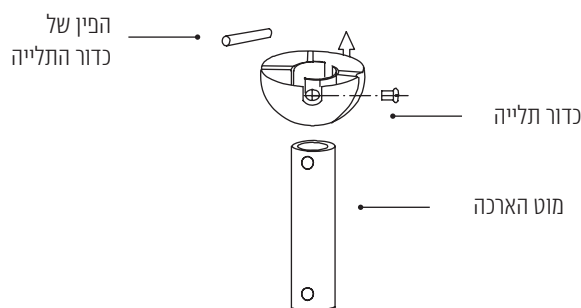
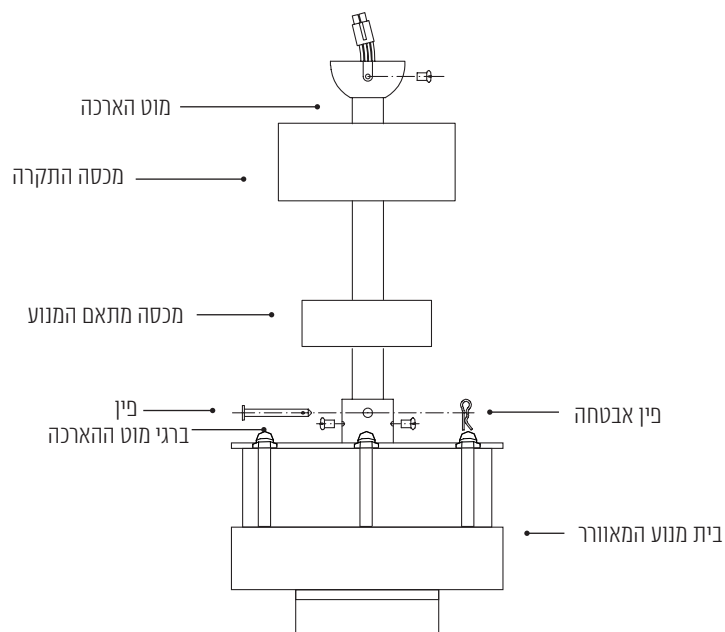
5. הרכבת מוט ההארכה ומכסה התקירה

- משחררים את הבורג של כדור התיליה ומסרים את הפין שלו (של כדור התיליה), באופן שיאפשר את פירוק כדור התיליה ממוט ההארכה.
- את החיווט משחילים דרך מכסה מתאם המנוע, מכסה והקישוט, מכסה כסוי התקירה ומוט ההארכה.
- ממקמים את מוט ההארכה על חלון העליון של בית מגע המאוור ומיישרים את החורים.
- מחדרים את הפין דרך מוט ההארכה (יש לוודא כי החיווט אינו פגום) ומחדרים את פין האבטחה.

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

שים לב! חובה להבריג לבית מגע המאוור את 2 הברגים של היודק מוט ההארכה.

- מחלקים את מכסה מתאם המנוע מעל בית מגע המאוור.
- מרכיבים מחדש את כדור התיליה ומודדים התקינה נכונה של פין כדור התיליה ושל בורג כדור התיליה.

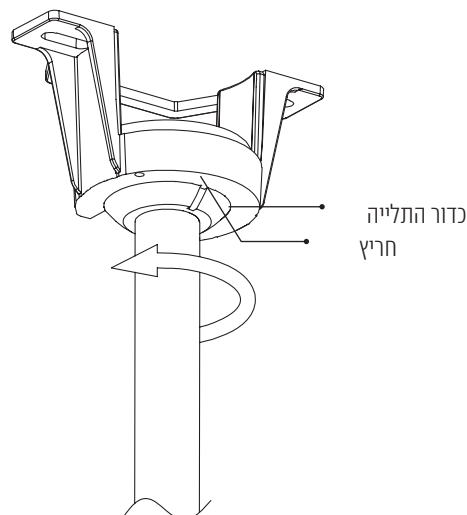


6. תליית המאוזר

- מרימים בזירות את מנע המאוזר.
- מניחים את כדור התלייה במתיק והטיליה בהתאם, כך שהחריץ שבכדור ימוקם על היזן שבמתיק התלייה.

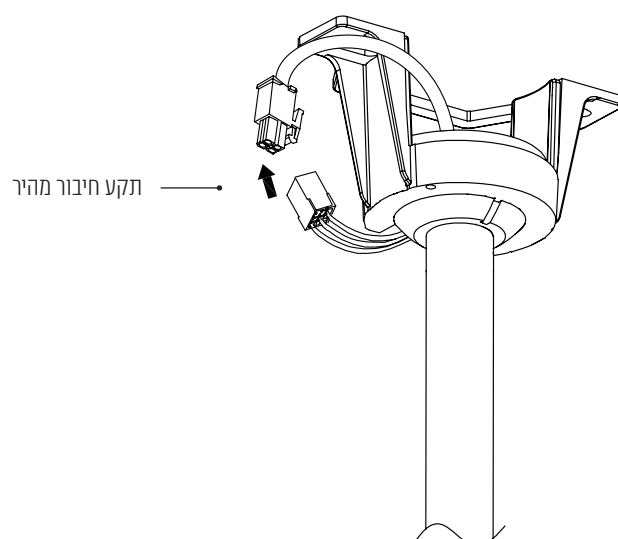
שימוש לב! כדי להבטיח הפעלה חלקה של המאוזר חשוב לבדוק היטב את כל הרכיבים המיועדים לתלייתו.

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



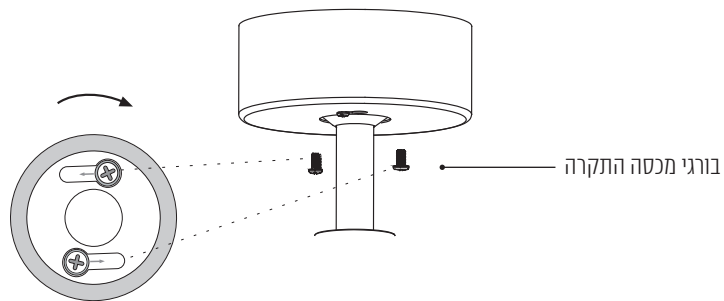
7. חיבור מאוזר התקירה לחשמל

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



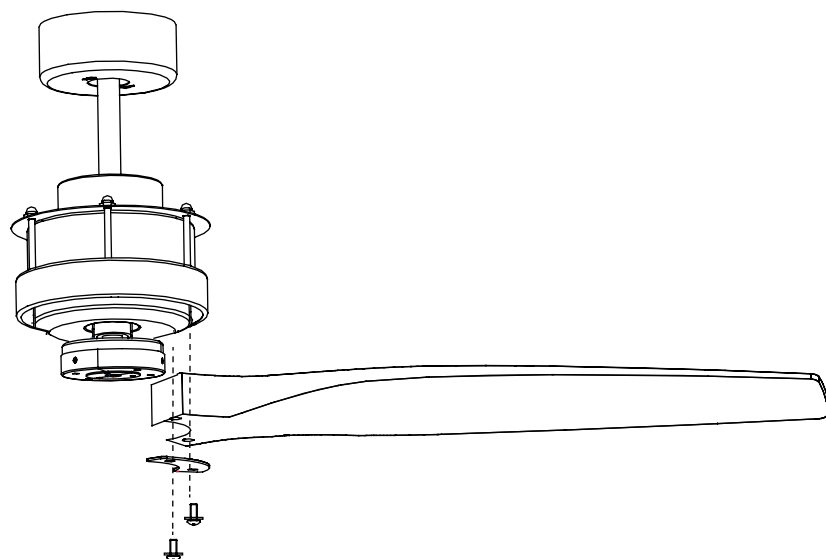
8. חיבור מכסה התקורה

- מעלימים את מכסה התקורה מעל למתחן התלייה.
- מסובבים את מכסה התקורה עד לנעילתו במקומו.
- מהזקקים את ברזי מכסה התקורה.



9. חיבור הלuibim

- מכניסים את הבורגים דרך ערכת הלuibים והלהב ומחזקים אותם למנוע.
- חוזרים על הפעולה בשאר הלuibים.



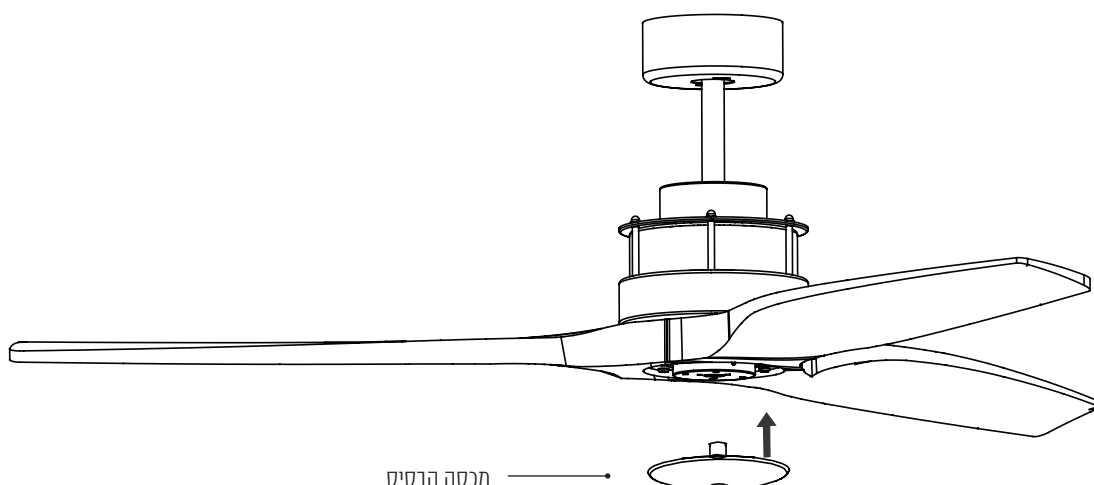
שיםו לב! חובה להשתמש בערכת הלuibים להתקנת הלuibים.

10. חיבור מכסה הבסיס

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

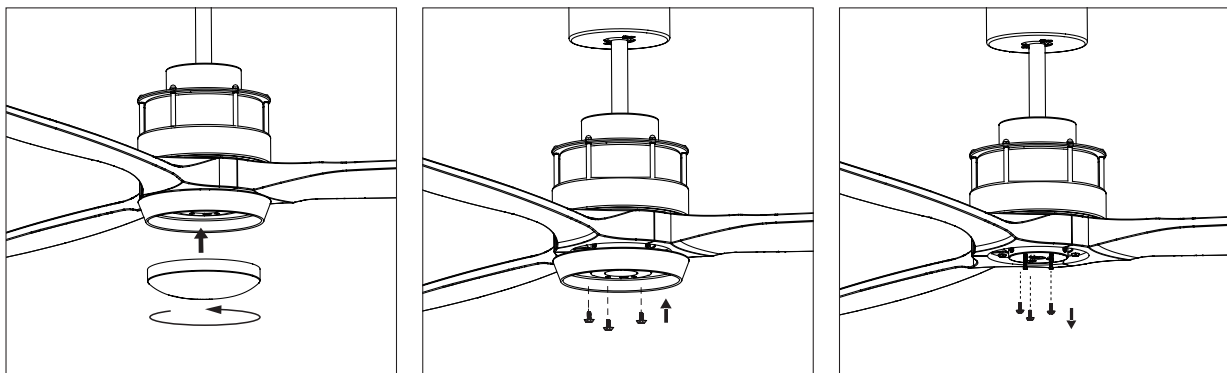
- את מכסה הבסיס מחברים בעדינות, בתנועה סיבובית עם כיוון השעון.

- לפני הפעלת המאוזור יש לוודא שכל הלוחמים מהזוקים היטבו!



11. התקנת גוף התאורה (אם נבחר)

- מבירגים החוצה את שלושת הברגים שמחברים בין המותאם של מכסה הבסיס למונע (איור 1).
- יש לחבר את תקע המאוזור עם מותאם גוף התאורה בchipoor מהיר (זכר לנkehba).
- את המותאם של גוף התאורה מחברים למונע, באמצעות הבריגת שלושת הברגים שהוצאים קודם (איור 2).
- מבירגים את מקוור האור לגוף התאורה (איור 3).



3

2

1

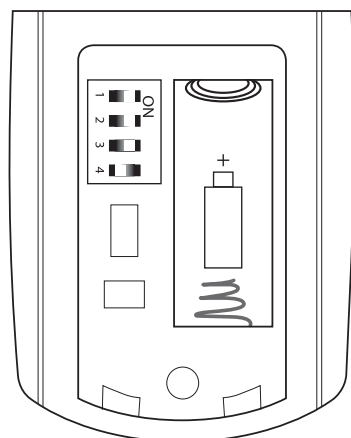
הגדרות השלט הרחוק (אם מותקן יותר ממאזרור תקורה אחד)

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

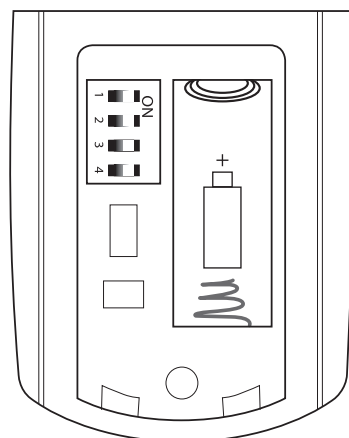
שים לב! חובה לבחור מספר תזרע שונה (המתג בשילט) עבור כל אחד מהמאזרורים.

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

שלט 2

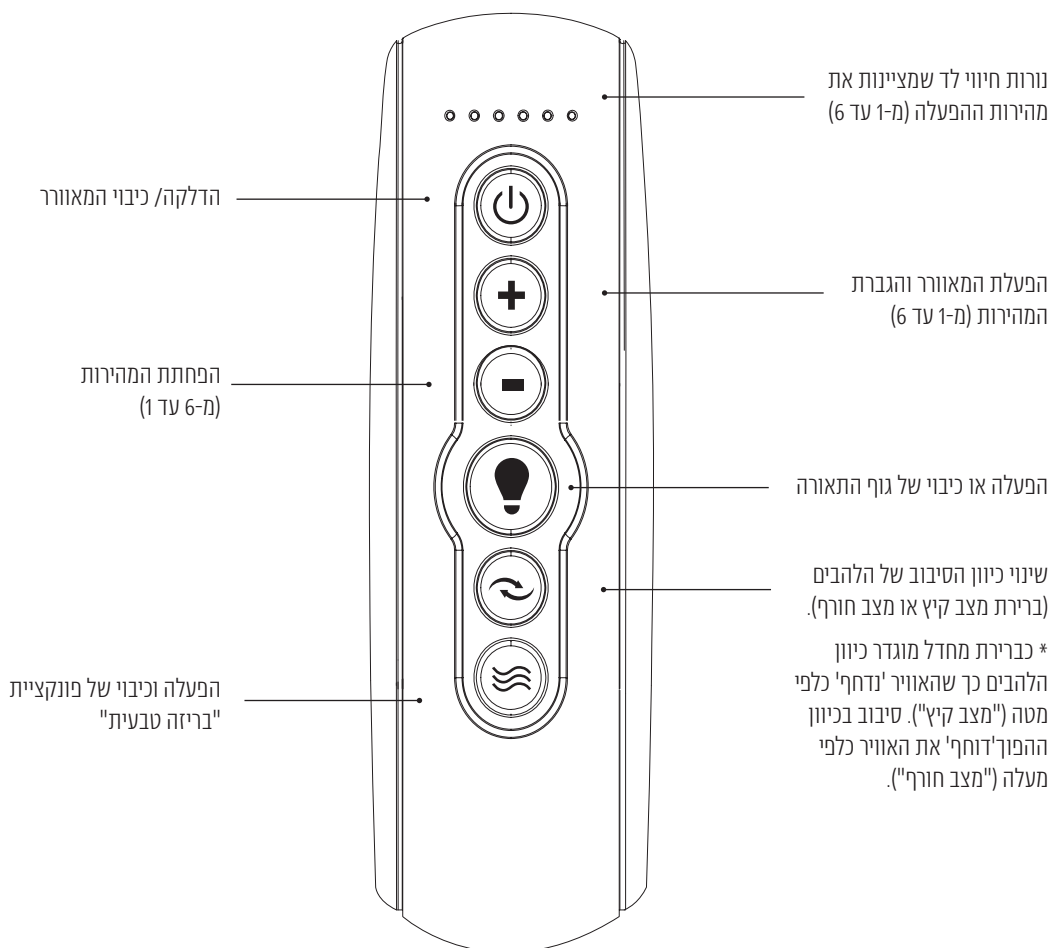


שלט 1



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

פונקציות ותפעול השולט הרחוק



שימוש לבי!

- השולט הרחוק מופעל באופן אלקטרוני וחיבר להיות בטוחה של עד 8 מטרים מהאוור.
- בעת שינוי הפונקציות יש להמתין בסבלנות מספר שניות עד שהמאוזן יקלוט את השידור ויבצע את הפעולה, בעיקר לאחר שינוי כיוון הסיבוב של הלהבים.
- השולט הרחוק מגיע עם תופסן קיר ייעודי שניית להתקין באמצעות שני ברגים.
- נוריות החיווי אינן דלקות באופן קבוע, אלא נדלקות לשניה אחת ונכבות לאחר מכן.

הוראות הפעלה כלליות, איתור ותיקון תקלות

הפעלת המאוזר בפעם

הראשונה

- וודאו שכל הברגים מהזוקרים וחיבורו החשמל בטוחים.
- וודאו שהמאוזר יכול להסתובב בחופשיות, ושהלהבים אינם הגיעו עם עצם כלשהו.
- וודאו שהמתח מופעל והמאוזר מזון במתח חשמלי.
- לאחר שויידאטם שהמאוזר מזון במתח חשמלי, הפעילו את המאוזר במהירות גבוהה למשך כ-8 דקות.

שימוש לב! מרגע הפעלת המאוזר עוברות כמה שניות עד שהוא מגיע למחיות המקסימלית.

שימוש לב! כמו כל מנע חשמלי אחר, גם מנע מאוזר התקשה עשוי להתחמם כשהוא פועל. זה נורמלי ולא מהוות תקלה.

איתור ותיקון תקלות

הערה! לפני שמתחלים באיתור או בתיקון של תקלה כלשהי, יש לוודא שאספקת החשמל מוגנתה.

המאוזר מתקשה להתחיל את פעולתו או לא מתחיל לפועל?

- בדקו את כל חיבוריו החשמליים (כולל מפסק הקיר).
- בדקו שאין חפץ/בוגר שמנפרע לתנועת הלהבים.
- הדליקו את המאוזר כשהוא מכונן על המחיות הגבוהה ביותר.
- בדקו שהשלט והמאוזר מתאימים ובמידת הצורך – בצעו תיקון מחדש.

תנועת אויר דלה?

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

המאוזר רועש?

- אם מדובר ברעש "מכאני" יש לוודא שהלהבים מהזוקרים, שכל הברגים סגורים היטב, שהתאורה מותקנת כראוי ושכל החיווט מחובר כמו שצריך.
- אם מדובר ברעש "חשמלי" יש שמע בעיקר בעקב או בשעות הבוקר המוקדמות, ייתכן שהוא נובע מפולטים חשמליים שנשלחים דרך קו החשמל לעתים קרובות על ידי חברות החשמל.

שימוש לב! רעים חשמליים אלו אינם נמנעים ואינם מוכרים במסגרת האחריות.

המאוורר מתנדנד או רוטט?

- כאשר מאווררי תקלה מסווגבים הם נוטים לרטוט מעט, במיוחד במקרים גבוהה (זו הסיבה שבגללה הם מצויים בצדור ותליה גמיש שמאפשר תנועה קלה). מאווררים שהותקנו עם מוט הארכה ארוך, נוטים להתנדנד יותר מאשר מאווררים שモתקנים עם מוט הארכה סטנדרטי.
- אם המאוורר מתנדנד או רוטט מדי, ניתן שהסיבה היא להבטים רפואיים או לא מאוזנים. במקרה כזה וודאו של להבטים מקובעים היבב למאוורר, שלא חסרים בריגים ושלל האומים מהודקים. וודאו שמתokin התלייה מותקן כראוי על התקרה.
- במידה הצורך, ניתן לאזן את להבטים באמצעות ערכת איזון ולהבטים שמצופת 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 לטוווח 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 תדיר (עם חומרי ניקוי בלתי שוחחים). הצטברות של אבק ולמלוך אינה אסתטית ופוגעת באיכות האויר ובביצוע המאוורר.
- עם הזמן ניתן שיהיה צורך לאזן מחדש את מאוורר התקלה.
- * לצורך השגת חלקו חילוני ניתן להסתמיע במפייצים של מוצרי סווינגר.
- החלפת חלקים של מוט התלייה תיעשה אך ורק על ידי הייצן או איש מקצוע מטעמו.

מוציאי סווינג הם מאווררים ברמת אינטגרציה גבוהה. האחוריות חלה על כל רכיבי המneau, גופי המאווררים, הלביבים, ועל גוף התאורה אשר מהווים חלקים של המאווררים המשווקים על ידי סווינג. על התקינה להתבצע על ידי חשמלאי מוסמן בלבד! התקינה על ידי אדם שאינו חשמלאי מוסמן תנbia לביטול האחוריות על מאוורר זה /או האביזרים הנלוים לו.

מוציאים

- אחוריות זו חלה על מוציאי המותג סווינג שמשווקים בישראל על ידי חברת טכנולוגית בע"מ (להלן "טכנולוגיט"):
מאוורי תקרה, מאוורי תקרה לתנאי חוץ, מאוורים תעשייתיים וגופי תאורה המותאמים למאוורי התקרה.
האחריות אינה כוללת נורות וחלקים מתכליים.

- מזק הנגרם כתוצאה מהתקינה ל淮南 או שימוש לא סביר אינו מכוסה במסגרת האחריות.

תקופת האחריות

תקופת האחריות על מוציאי סווינג היא לשנה אחת. מעבר לתקופת האחריות של שנה אחת יכול האמור להלן:

- על מניע המאוורר בלבד תינתן האחריות לפחות 25 שנים.
- על גוף התאורה בלבד תינתן האחריות לפחות 3 שנים.
- האחריות לשאר חלקיו המאוורר תינתן לפחות תקופת האחריות בלבד (שנה ממועד הרכישה).

תנאי אחריות

האחריות והמצעת על מוציאי סווינג תקיפה בתנאים הבאים:
- יש להשתמש במוצאים בהתאם למפרט היישום של המוצר.
- רק טכנאי טכנולוגיט מושרים לתחזוקה למוציאי סווינג. כל שירות ו/או תיקון שהתבצע על ידי טכנאי שאינו מורשה על ידי סווינג יביא לביטול האחריות.

**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 לתת זיכוי ללקחות המקוריים.
- סווינג, על פי שיקול דעתה הבלעדי תבחר האם לבדוק את המוצר בבית הלוקוט, או במעבדת סווינג.
- התקנה על ידי חשמלאי מסומן ונדרשת על פי חוק – במקרה שתוגש בקשה לביקור אצל הלוקוט (במסגרת האחריות), עלינו לודא שהחשמלאים שלנו מוגנים מפני התחששות בשוגג. אך לפני שליחת איש המקצע, יבדק ויאמתן המידע שמסומן שהתקין את מאורור התקקה.
- תיקון במסגרת האחריות אינו מכסה נזק כתוצאה מניפויות מותח, ברקים, תנודות במתוח רשת החשמל או חיבור לאספקת מתח חלופית (כדוגמת מערכות סולאריות).
- נזק שנגרם כתוצאה מטיפול אגרסיבי במוליך ההתקנה אינו מכוסה במסגרת האחריות.
- אם נמצא פום במאורור בעת פתיחת האזינה – אין להתקין, אלא להודיע מידית לחברת ולהציגו למקום שמננו נרכש.
- הלוקוט או משתמש הקצה ישאו בכל העליות הכרוכות בהוזדה ובהתקנה מחדש של מאורורי התקקה, וכן בעליות השילוח של הבאת והחזרת המוצרים. כל עליות המשלוח ישולם מראש על ידי הלוקוט.
- עליות אחרות כגון: עלויות החלפת רכיבים בזמן והתקנה, תיקונים שנגרמו מכשלים של התקנה, מנזק אחר ו/או מנזק תוצאות – אינם מכוסים במסגרת האחריות זו.
- במידה שנדרש תיקון אצל הלוקוט – עלות האספקה, ההתקנה והפעלה של ציוד מיוחד בלבד (לדוגמה: פיגומים, מלמות), שמטרתו לאפשר גישה למאורורי התקקה – תחול על הלוקוט/בעל המזק.
- בכל מקרה אין החברה אחראית ולא תישא בהוצאות של פירוק, הרכבה, שינוי או כל עלות אחרת לצורך הבאת המאورو לשירות והחזרתו ללוקוט.

**הגשת בקשה לתיקון
מוצר במסגרת האחריות**

- בקשה לתיקון במסגרת האחריות צריכה להתבצע באופן מיידי על ידי פתיחת קוריאת שירות דרך דרך האינטרנט ובמקרה הצורך, על ידי הצגת חשבון קנייה מקורית והחזרת המוצר הפגום. זאת בכך שנציגי סווינג יבדקו את תוקף האחריות המוצר והיקף הבקשה.
- כדי להגיש בקשה במסגרת האחריות יש ליזtro קשר באחת מהדרכיהם הבאות:
באמצעות הדואו: ת.ד. 172, ביהט 373 | באמצעות הדואו: service@swingfans.co.il | טלפון: 5185.*
על הבקשה לכלול את כל המידע הרלוונטי.

**כדי שהמידע ישמר במאגרי המידע של 'swing' מומלץ למלא את טופס האחריות המצוין
ולהעבירו אלינו מיד לאחר רכישת המאورو. כמו כן, כדי להקל על תהליכי היזהוי והשירות במקרה
של תקלת, מומלץ לצרף לטופס זה את חשיבותה הקנייה המקורית.**

טופס אחריות יתקבל בצרוֹף:

1. טופס זה ממולא עם כל הפרטים.
2. חשבונית קנייה.
3. אישור התקנה ע"י חשמלאי מוסמך.
המתקין יכול לעזור במידדי הטופס.

פרוי לאות

שם הלקוח:

כתובת:

טלפון:

נייד:

מייל:

פרוי רכישה

שם החנות שבה בוצעה הרכישה:

תאריך הרכישה:

מק"ט המוצר כפי שמופיע על גבי הארץ:

פרוי המתקין

שם החברה והכתובת של המתקין:

תאריך ההתקנה:

שם החשמלאי:

טלפון:

מס' רישון חשמלאי:

ליצירת קשר למימוש האחוריות:

אימייל: service@swingfans.co.il

טלפון: *5185

פקם: 03-5581420

מומלץ לשולח העתק של טופס זה בצוירן חשבונית קנייה מקויה מיד לאחר התקינה בכך
שהميدע יתתקבל במאגרי החברה ונוכל להקל עליכם בעתיד.

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

או בדואר לכתובת: ת.ד 172 ברקעט, 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