

הראות הפעלה

דגם

NORTON-SHINOK WOOD

SOHO AIR

הוראות בטיחות

אזהרה: עקוב אחר ההוראות כדי למנוע התחשמלות וסכנת פצעה.

התקנות המאוחר תבוצע ע"י חשמלי מוסמך בלבד!

1. קרא בעין את כל ההוראות ומידע ההתקנה לפני התקנת המאוחר.

2. לנווחיתך איזור התקנה מצופים.

3. וודא כי זרם החשמל מנותק לפני התקנת המאוחר.

4. 50Hz, 60Hz 220V~240V אין להזין את המאוחר במתח גובה מהמיועד לו.

5. יש להקפיד לעבוד על פי התקן ולהשתמש בחיבורי חשמל מקנים.

6. וודא שנקיות התקינה מאפשרת סיבוב חופשי של הביבי המאוחר בילוי לפגוע במיכולים.

7. רום מישור הלבבים לאחר התקינה לא יהיה קטן מ- 2.30 מטר.

8. אין להשתמש בחלקים שאינם מקוריים.

9. מפרק מינימאלי של הלבבים מהיר - 50 ס"מ.

10. וודא שהתקנה מספיק חזקה כדי לתמוך במשקל מאוחר התקנה.

11. נדרשים 4 חיזוקים לתקירה עם דיבל 8 מ"מ למשקל מינימום של 50 ק"ג.

12. לאחר התקנת המאוחר יש לוודא כי כל החיבורים מחזקים היטב.

13. יש לוודא כי אין חוטי חשמל גלויים לאחר התקנה.

14. **יש לנתק** את המאוחר מזרם החשמל לפני התקינה והחיווט.

15. אין לדוחוף שום חפץ בין הביבי המאוחר בזמן הפעלה.

16. אין להרים את המאוחר מלהלבבים בזמן התקנה.

תחזקה שוטפת-

17. יש לחזק בריגים וחיבורים פעם בשנה.

18. **יש לנתק** את המאוחר מזרם החשמל לפני נקיון ותחזקה.

19. אין להשתמש במקומות או חומרי פיקוי אחרים לפיקוי המאוחר, ניתן לנקיות ע"י מטלית לחחה בלבד.

20. יש להתקין את המאוחר באשר אספקת החשמל מונתקת מהלו הראשי, בעת התקנת בורר מהיריות מהיר.

21. האחריות על המאוחר תקופה רק אם הותקן ע"י חשמלי מוסמך מטעם החברה.

22. משקל המאוחר: כ- 6 ק"ג כולל הלבבים.

23. מבשר זה אינו מיועד לשימוש ע"י ילדים (בכלל ילדים) אם יכולתם הפיזיות/החוויות/המנטליות מופחתות **או** העדר ניסיון וידע. אלא אם כן קיבלו הנחיות לשימוש במיכשיר ופיקוח עד ידי האחראי לבטיחותם - המונע מהם שימוש במיכשיר בצורה לא בטוחה ללא פיקוח או הדרכה.

24. ילדים צריכים להיות תחת השגחה כדי להבטיח שהם לא משחקים עם המיכשיר.

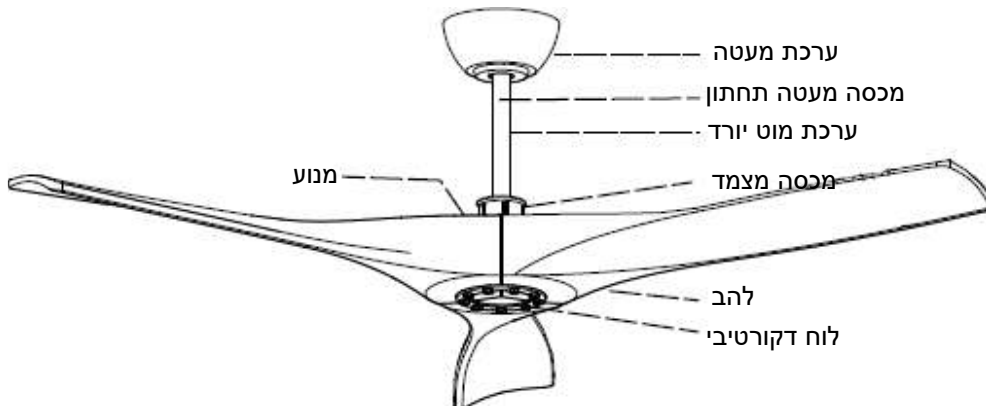
25. יש להתקין את המאוחר דרך אמצעים שיבטיחו ניתוק כל-קוטבי, האמצעי ישולב בתילו המקבוע בהתאם לכללי החיווט.

26. החלפת חלקים השיכפים למערכת התיליה הבטיחותית תבוצע ע"י היצן, נציג או אדם מוסמך מתאים.

הרכבת מערכת המותלים של המאוחר תבוצע ע"י היצן, נציג או אדם מוסמך מתאים.

לפני התקנה:

- הוציא את המא Orr בזיהירות מאריזתו, היזהר שלא לפגום בגימור המא Orr.
- אין להניח את בית המא Orr על צדו מכיוון שהbatisים הדקורטיביים עלולים להתעקל או להיפגם.
- ודא שכל החלקים נמצאים לפני התחלת ההרכבה. בדוק מול רשימת החלקים.
- אם חסרים חלקים, בדוק בזיהירות אם החלקים החסרים נמצאים באירועה, בחומר הארץ ובשקיות הפלסטיות. אם הם לא נמצאו, התקשר אל Air Soho או לקבלת סיוע לפני המשך ההרכבה או התקנה.

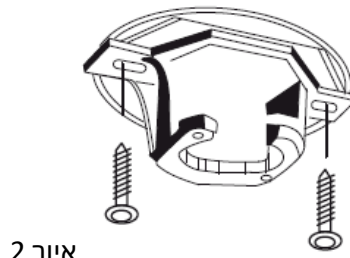


רשימת חלקים

1 x אבזר התקנה
1 x מעטה
1 x מכסה מעטה תחתון
1 x מוט יורד, פין R ופין ניילה
1 x מכסה מצמד
1 x מנוע
3 x להבים
1 x לוח דקורטיבי
1 x בקר מרוחק (אינו מותואר)

התקנת אביזר התלייה:

1. חיבור אביזר התלייה אל קורת תקרה או אל קורת עץ באמצעות בורגי התקנה הארוכים המספקים. העבר את הברגים דרך החורים המוחורצים של אביזר התלייה, ובצע חיבור אל התקירה. ראה את אייר 2.
2. ודא כי לפחות 30 מ"מ של הבורג הובגאל תוך קורת התקירה או אל קורת העץ.

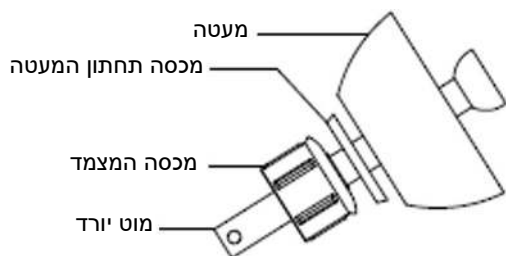


הערה: בורגי התקנה המספקים באירועה מעדו לשימוש בקורת של תקרת עץ. לכל חומר אחר יש לרכוש בורגי התקנה מתאימים.

הערה: אביזר התלייה של המא Orr מאפשר התקנה על תקרה משופעת/בעלת חזיות עד 18 מעלות.

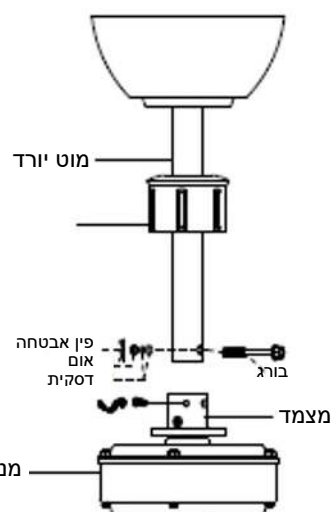
הרכבה והתקנה של המא Orr:

חשוב: ודאי כי החשמל נזוק וכי המפסק הראשי בתיבת הנטיים מנוטק, כדי להבטיח ניתוק מלא מספקת החשמל.



איור 3

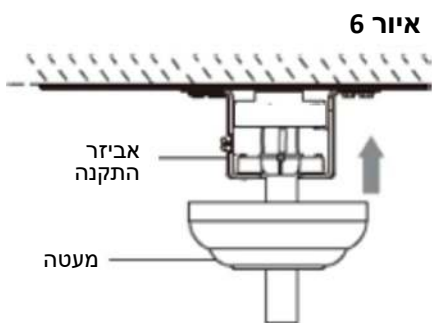
1. הרכיב את המעטה ואת מכסה המכסה על המוט היוד. ראה איור 3.
2. הכנס את רתמת החיווט היוצאת מהמנוע אל תוך דורך המוט היוד.
3. חבר את המוט היוד אל המצמד באמצעות בורג, דסקיות ואום. הדק הייבר לפני הבנחת פין-ה-R. ראה את איור 4.
4. ודאי היידוק של המוט היוד באמצעות שני ברגים על המצמד, כדי למנוע רעדות והתקנות תוך פעולה.



איור 4

5. בדוק שוב ודאי כי כל הברגים מהודקים בראו.
6. הרם בהדרות את מכלול המא Orr אל אביזר התלייה.
7. השוב את מכלול הבודר של המוט היוד אל תוך האביזר, ודאי כי חרץ ההתאמה של צדור המתלה ממוקם על המצעור של אביזר התלייה כדי למנוע את סיבוב המא Orr בשעת פעולה. ראה את איור 5.
8. בצע חיווט של התקירה על פי "חיבור חיווט".

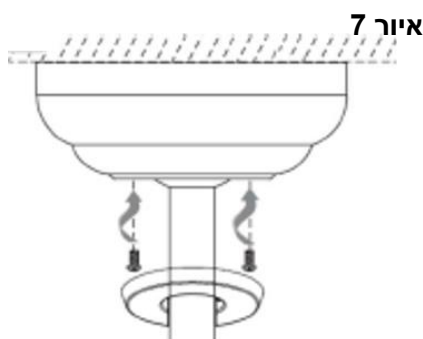
לאחר השלמת חיבורו החשמל ל쿄 המתח הראשיים בוגש הבדיקה, לחבר את חיווט מא Orr התקירה באמצעות תקען החיבור המהיר.



איור 5

10. החלק את המקלט לתוך "חרץ" אביזר התלייה, ואחסן בתוכו בצורה מסודרת את כל החיווט. ראה איור 6.

11. הרם את המעטה למעלה אל אביזר התלייה, והכנס בהדרות את הכבילים לתוך המעטה תוך הרמת המעטה באירוע אל התקירה. יש להזהר במינוח כדי למנוע גרים מתוך חיווט תוך פעולה זו, במיוחד לגבי האנטנה. לחבר את המעטה אל אביזר התלייה באמצעות בורגי המעטה המספקים.



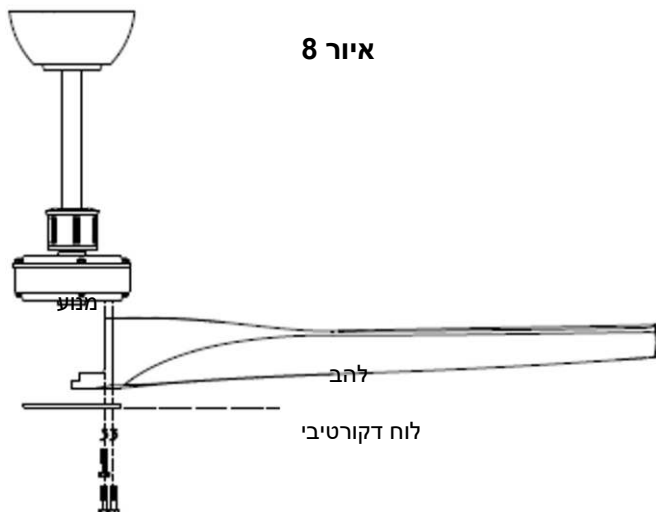
איור 7

12. החלק את מכסה בורג המעטה כלפי מעלה על המוט היוד, ו לחבר אל המעטה. ראה איור 7.
13. תוך עבודה עם להב אחד בכל פעם, ישר בין שלושת החורים המצויים במחזק הלהב לבון החורים המצויים בלהב ובלוח הלהב. בצע את החיבור באמצעות בורגי הלהב והדסקיות המספקים. ראה איור 8.

הערה: השימוש בכל חשמלי לסגירת הברגים עלול לגרום להידוק יתר של הברגים ומק לתבריגים. אין להשתמש בכל חשמלי להידוק הברגים.

14. בדוק שוב ודאי כי כל הברגים מהודקים בראו.

איור 8



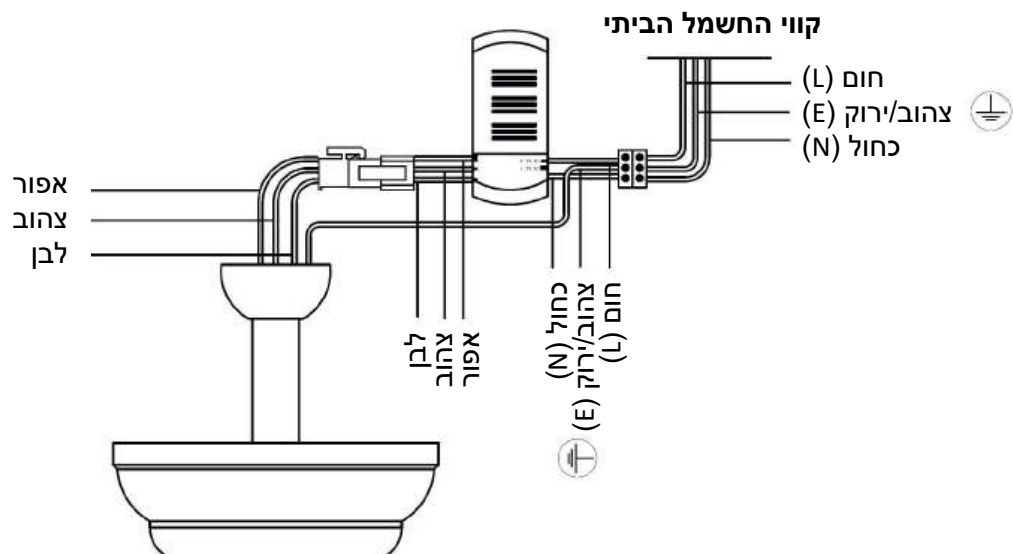
חיבורי חיווט

ازהרה:

למען בטיחותך, ביצוע כל חיבורו החשמלי צריך להיעשות אך ורק על ידי חשמלאי מוסמך ומורשה.

הערה: לצורך השימוש הבטיחותי במאורר זה, חובה לישם ניתוק מלא של כל הקטבים בחיווט הכלול של החיווט, כנדרש בהוראות החשמל. בהתאם בסעיף 7.12.2 של 1-60335 AS/NZS 60335 לумידה בטיחות החשמלית של תקן זה. יש להתקין באותו החדר עם המאורר גם מפסק ח-קוטבי, על פי הוראות החיווט המקומיות AS3000.

הערה: אם הותקנו שני מאוררים תקרנה או יותר באותו החדר, יידרש מפסק בידוד אחד לכל אחד מהמאוררים. התקנה כזו נדרשת בעת תכנון הצימוד של המשדר והמקלט.

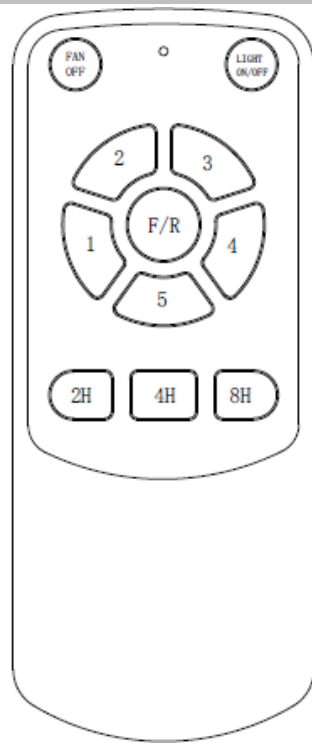


הפעלת השלט רחוק

- עצירת המאוחר
- הדלקת/כיבוי התאורה
- מהירות הנמוכה ביותר
- מהירות נמוכה
- מהירות בינונית
- מהירות גבוהה
- מהירות הגבוהה ביותר
- סיבוב קדימה/ אחורה

כיוון שעון התזמון

- כיבוי המאוחר והתאורה לאחר 2 שעות
- כיבוי המאוחר והתאורה לאחר 4 שעות
- כיבוי המאוחר והתאורה לאחר 6 שעות



אופן לימוד הקוד

יחידת השלט הוצמדה מראש למשך נוחותך. במקרה שיש צורך להחליף את השלט, פועל על פי שלבים קלים אלו כדי לצמצם את המשדר המרחוק אל המקלט המרוחק.

1. תוך 30 שניות מרגע הפעלת (חיבור) המקלט, בונן את המשדר לעבר המקלט ולהזע על "FAN OFF" במשדר. החזק את הכפטור להזע במשך 2-3 שניות.
2. כאשר יישמע צליל "ביפ" סימן הוא שהצמוד בוצע.
3. בעת אפשר להפעיל את המאוחר ברגיל.

הערה: **הצמוד הדיגיטלי לא יפעיל אם חלפו יותר מ-30 שניות מאז שהמקלט הופעל.**

אם פעולות המשדר והמקלט איננה תקינה, בדוק:

1. הסוללה מציה בכיוון נכון והגעים תקינים. החלף סוללות לפי הצורך.
2. האם קיים תדר דידי או מכשיר אחד עם שלט רחוק בסביבה? מכשירים שימושיים באותו התדר עלולים להפריע זה זהה.
3. מתח סוללות נמוך עלול להשפיע על הפעלה ועל קליטת האות. מורת לד תהבהב בסימן למתח סוללות נמוך. החלף את הסוללות מיד.

פונקציית היופר בכיוון

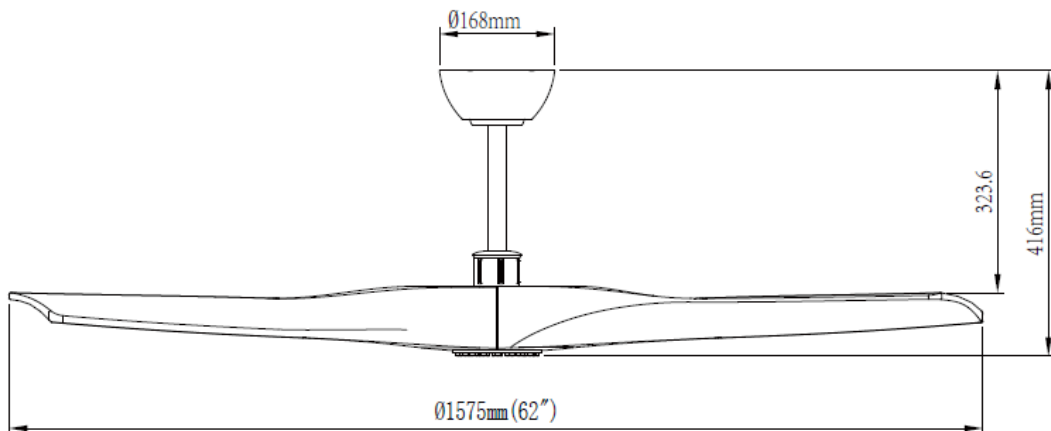
ניתן להפעיל את מאוחרת התקירה בצורה רגילה או בכיוון סיבוב הפור.

חוורף (כיוון הפור)	וינטער (Clockwise Blade Rotation)	קיז (קדימה)
במהלך החורף יש להפעיל את המאוחר בכיוון הפור (עם כיוון השעון) ב מהירות נמוכה. פעולה זו מושכת למטה את האוור החם מהתקררה ומאננת את טמפרטורת החדר, והוא מאפשרת את הורדת הטרמוסטט בחדר לרמה נמוכה יותר.		לקבלת אפקט קירור במהלך הקיז, יש להפעיל את המאוחר נגד כיוון השעון. אויר החדר דוחף כלפי מטה וככלוי חזק וגורם לתוחשת רוח מקרבת.

יש לבצע פעולות תחזקה שוטפת בכל מאוררי התקירה, כדי להבטיח את פעולתם התקינה.

הפעולה הרגילה של המא Orr עשויה לגרום לשחררות של ברגים. בכל שימוש, בדוק וודא כי **כל** הברגים מהודקים היבט. השתמש במברג לביצוע פעולה זו. את כל מוצרי הא Orr יש לנוקות לעיתים מזמנות כדי למנוע קורוזיה הנובעת ממלח, אבק ולחות, הן מבחוּז והן בפניהם (במידת המותר והאפשרי).

לצורך הנקוי, השתמש במברשת רכה או במטלית ללא סיבים, כדי למנוע שריטה של הגימור. ניתן להסיר بكلות בתמים מפני השטה או הצטברות של לבול אבק, תוך שימוש בחומר נקי עדין ובמטלית לחה מעט.

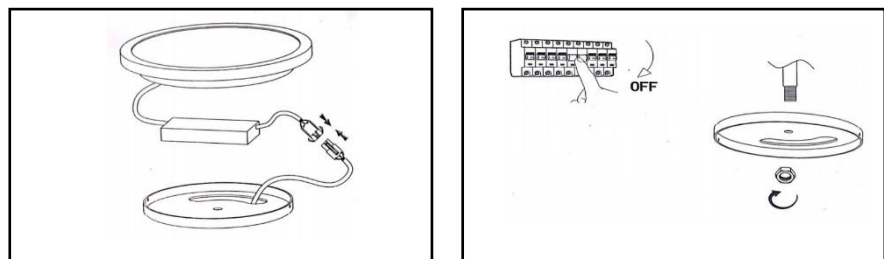


התקנת גוף התאורה על גבי המאואר

יש לגלוות את החיווית אשר יוצא מ"ניפל" המנווע (בחול/בתום) יש להשליל אל ניפל המנווע את גשר/דיסקט גוף התאורה. יש להבריג את בורג האום תחת גשר/דיסקט גוף התאורה אל ניפל המנווע עד חיזוקו.

(2)

(1)



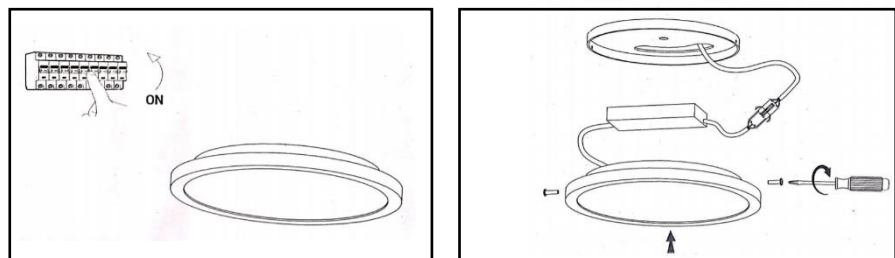
חיווית גוף התאורה אל המכוון:

לאחר שנגלו חיוויט החשמל יש לחבר אל מקלט התאורה (דרייבר) את חיווית החשמל מן המנווע על ידי מהדק המיועד לשם כך, בצורה הבאה:

חול בתום מניפל המנווע אל חוט בתום גוף התאורה
חוט בחול מניפל המנווע אל חוט בחול גוף התאורה
יש לוודא כי חיווית החשמל המהיר העטוף לבן וסימנו שחור, מהודק בראו ע"ד לשמייעת קליק.

(4)

(3)



לאחר פעולות אלו יש להתקן את גוף התאורה התיכון אל הגשר/דיסקט התאורה באופן הבא:
1. וודא כי כל ברגי דיסקט התאורה נמצאים.

2. הלבש את גוף התאורה כרך שחורי הגוף חופפות אל ברגי הדיסקה שמחוברת למאואר.

3. הברג את ברגי גוף התאורה אל הדיסקה עד להידוקם המוחלט.

תעודת אחריות למאורר תקרה/קיר

פרטי היצן / יבואן :

סוהו עיזוב ריהוט ותאורה בע"מ

טל : 04-8424290 | פקס : 04-8422425 | ח.פ : 512281049

שם הקונה: שם הדגם:

כתובת: תאריך הGANIH:

תנאי האחריות:

חברת סוהו עיזוב ריהוט ותאורה בע"מ (להלן "החברה") רח' מרכז 8 בחיפה נתנה בזאת אחריות למאורר תקרה / קיר (להלן: "המאורר"), עפ"י התנאים המפורטים להלן:

1. התקנת המאורר / או פרקו הינם באחריותו הבלעדית של הקונה והחברה לא תישא בכל אחריות / או בעליות כלשהן בין התקנה / או הפירוק כאמור, לרבות התקנה ופירוק לצורך הבאת המאורר למועדת התקון של החברה.

2. התקנת המאורר, לרבות עדותות חשמל, תליה והפעלה ראשונית יעשו על ידי חשמלאי מוסמך בעל תעודה מתאימה בלבד.

3. תקופת האחריות: האחריות ניתנת לתקופה של שנה על כל **חלקי המאורר** החל מיום מסירת המאורר לקונה (להלן: "תקופת האחריות"). האחריות תינתן רק כנגד הצגת תעודת האחריות המקורי וחשבונית הקניה המקורי. אחריות **למנוע** המאורר בלבד תינתן לתקופה של 5 שנים.

4. היקף האחריות: החברה מותייבת לתיקן, בעצמה או באמצעות מי מטעמה, כל קלקל שהתגלה במאורר ובמהלך תקופת האחריות, ובתנאי שהמאורר יגע לתיקן במועדת החברה בתוך תקופת האחריות, וזאת ללא תשלום, לרבות החלפת מאורר / או חלקים ממנו, עפ"י ה策ור. החברה, עפ"י שיקול דעתה המוחלט, היא אשר תחול על מהות התקון והצורך בהחלפת המאורר או חלקיו.

5. התקון יבוצע במועדת התקון של החברה בלבד. הבאת המאורר למועדת החברה לצורך בדיקה / או תיקון הינם באחריות הקונה בלבד ועל חשבונו.

6. סיגים לתיקוף האחריות לתיקון:

א. תיקון יבוצע רק במידה והשימוש שנעשה במאורר על ידי הקונה, לרבות אחסון וניקוי המאורר, נעשה באופן רגיל ומקובל בהתאם להוראות היצן / או היבואן המצוורפו למאורר.

ב. תיקון יבוצע רק במידה והמאורר הוותקן על ידי חשמלאי מוסמך כאמור בסעיף 2 לעיל ובכפוף להציגת תעודת חשמלאי מוסמך.

ג. לא יבוצע תיקון של קלקל הנבע מתקלות או מהפרעות ברשת החשמל אי תקינות שע, מוליכים, נתיק והארקה / או שימוש באביזרים שלא סופקו ע"י היבואן.

ד. לא יבוצע תיקון במידה והמאורר תוקן או שהוכנסו בו שיטים על ידי אדם שלא הסומך לכך על ידי החברה.

ה. לא יבוצע תיקון במידה והקלקל נגרם באזdon או ברשלנות שלא על ידי החברה, שלוחה או נתן שירות מטעמה .

ו. לא יבוצע תיקון במאורר שנעשה בו שימוש למטרות מסחריות

ז. לא יבוצע תיקון במידה והקלקל נגרם עקב טלול של המאורר מקום מגורי של הקונה למקום אחר, לרבות למועדת התקון של החברה.

ח. האחריות אינה כוללת מקרי שבר, שימוש או תחזקה לקויה ופגיעה במעטה החיצוני של המאורר כגון שריטות, קילופי צבע ופלסטיק.

ט. לא יבוצע תיקון במידה והקלקל נגרם בשל כוח עליון.

יע. לא יבוצע תיקון במידה והקלקל נוצר לאחר שהמאורר תוקן שלא על ידי חברת או מיטעמה / או לאחר שהחלקים של המאורר הוחלפו בחלקים שלא סופקו על ידי החברה או מיטעמה.

יא. לא יבוצע תיקון במידה והקלקל נוצר בשל חידרת מים למאורר / או התקנת המאורר מחוץ לבנייה, בגין להוראות המפורשות להלן.

7. המאוררים מסווג אטרפלוי בייסיק וקדמי מיועדים לשימוש פנימי בלבד ואינם מיועדים לפרגולות ולמרפסות. כל שאר המאוררים מיועדים לשימוש פנימי ותחום פרגולות מקורות החסינות מפני חידרת מים בלבד.

8. אחריות החברה תהה רק בהתאם לתעודת אחריות זו, כאשר הקונה רכש את המאורר בידייו את תנאי האחריות, ואין לאיש סמכות או הרשות לשנות את תנאי האחריות או חלק מהם, או לקבל בשם החברה כל התcheinות שאינה תואמת במידוק את תוך תעודת האחריות.