



הוראות הפעלה

דגם

NORTON- KONA

SOHO AIR

הוראות בטיחות

אזהרה: עקב אחר ההוראות כדי למנוע התചשמלות וסכנת פצעה.

התקנת המא Orr תבוצע ע"י חשמלי מוסמך בלבד!

1. קרא בעין את כל ההוראות ומידע ההתקנה לפני התקנת המא Orr.

2. לנוחיתך איזור התקנה מצופים.

3. וודא כי זרם החשמל מנותק לפci התקנת המא Orr.

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

5. יש להקפיד לעבוד על PI התקן ולהשתמש בחיבור חשמל תקינים.

6. וודא שנΚודת התקנה מאפרשת סיבוב חופשי של הבוי המא Orr ביל לפגוע במכשולים.

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

8. אין להשתמש בחלקים שאינם מקוריים.

9. מרחק מינימאלי של הלבבים מהקיר - 50 ס"מ.

10. וודא שהתקנה מספק חזקה כדי לתמוך במשקל מלא Orr התקנה.

11. מדדים 4 חיצוקים לתקנה עם דיבול 8 מ"מ לשקל מניטומס של 50 ק"ג.

12. לאחר התקנת המא Orr יש לוודא כי כל החיבורים מחזקים היטב.

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

14. **יש לנתק** את המא Orr מזרם החשמל לפci התקנה והחיווט.

15. אין לדוחוף שום חפץ בין הבוי המא Orr בזמן הפעלתו.

16. אין להרים את המא Orr מהלבבים בזמן התקנה.

תחזקה שוטפת-

17. יש לחזק ברגים וחיבורים פעמי שוניה.

18. **יש לנתק** את המא Orr מזרם החשמל לפci נקיון ותחזקה.

19. אין להשתמש במים או חומרי ניקוי אחרים לניקוי המא Orr, ניתן לנ��תו ע"י מטלית לחה בלבד.

20. יש להתקין את המא Orr כאשר אספקת החשמל מנותקת מהלוח הראשי, בעת התקנת בורר מהירות מהקיר

21. האחוריות על המא Orr תקפה רק אם הותקן ע"י חשמלי מוסמך מטעם החברה.

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

23. מכשיר זה אינו מיועד לשימוש ע"י ילדים (כולל ילדים) אם יכוליהם והפיזיות/החוויות/המנטליות מופחתות **אין** העדר ניסין וידע. אלא אם כן קיבלו הנהיות לשימוש במיכניר ופיקוח עד ידי אדם האחראי לבטיחותם - המונע מהם שימוש במיכניר לצורכי לא בטוחה ללא פיקוח או הדרכה.

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

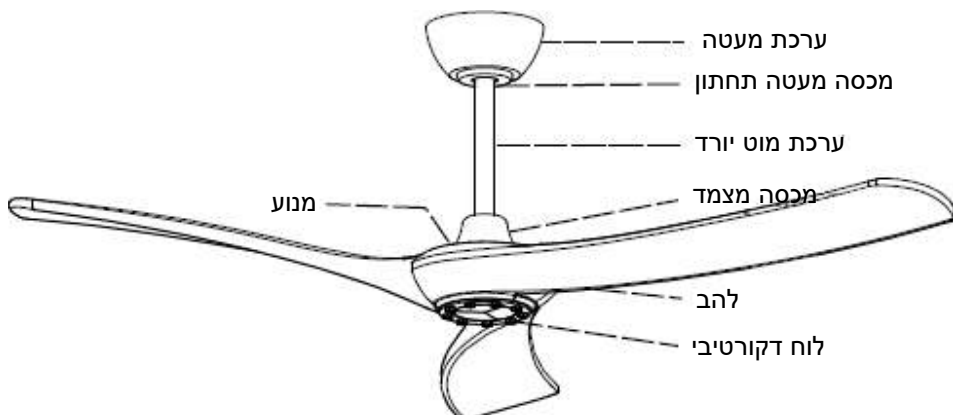
25. יש להתקין את המא Orr דרך אמצעים שיבתו ניתוק בל-קוטבי, האמצעי ישולב בתיל המקבוע בהתאם לכליה החיווט.

26. החלפת חלקים השימושים למערכות התליה הבטיחותית תבוצע ע"י הייצן, נציג, או אדם מתאים.

הרכבת מערכת המתלים של המא Orr תבוצע ע"י הייצן, נציג או אדם מוסמך מתאים.

לפני התקינה:

- הוציא את המא Orr בזיהירות מאריזתו, היזהר שלא לפגום בגימור המא Orr.
- אין להניח את בית המא Orr על צדו מכיוון שהbatisים הדקורטיביים עלולים להתעקלם או להיפגם.
- ודא שכל החלקים נמצאים לפני התחלת ההרכבה. בדוק מול רשימת החלקים.
- אם חסרים חלקים, בדוק בזיהירות אם החלקים החסרים נמצאים באזיה, בחומרן הארייה ובשקיות הפלסטיות. אם הם לא נמצאו,
- התקשר אל Soho Air ל渴別ת סיוע לפני המשך ההרכבה או ההתקינה.

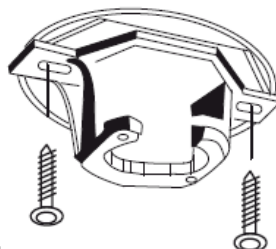


רשימת חלקי

1 x אבזר התקינה	1 x מטען
1 x מכסה מעטה תחתון	1 x מוט יורד, פין R ופין נעה
1 x מכסה מצמד	1 x מנוע
1 x להבים	13 x להבים
1 x לוח דקורטיבי	
1 x בקר מרחוק (אינו מותואר)	

התקנת אביזר התלייה:

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



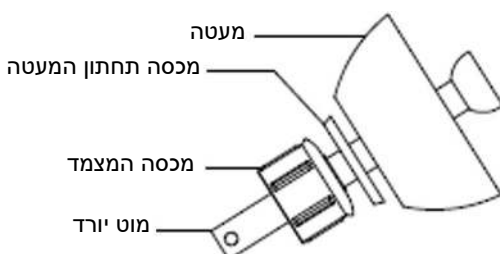
אייר 2

הערה: בורגי התקינה המספקים באירועה מעודו לשימוש בקורות של תקרת עץ. לכל חומר אחר יש לדרכו בורגי התקינה מתאימים.

הערה: אביזר התלייה של המאורר מאפשר התקינה על תקרה משופעת/בעלת צוואר עד 18 מעלות.

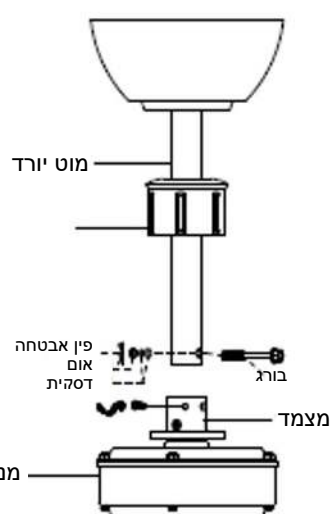
הרכבה והתקנה של המאורר:

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



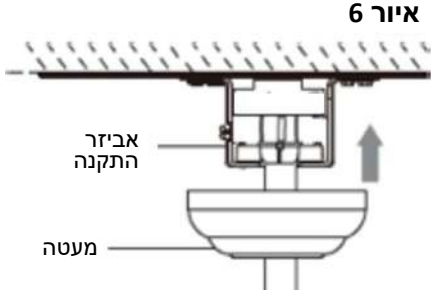
אייר 3

1. הרכב את המעטה ואת מכסה המעטה על המוט היוד. ראה אייר 3.
2. הכנס את רתמת החיווט היוצאת מהמנוע אל תוך דרכו המוט היוד.
3. חבר את המוט היוד אל המצד באמצעות בורג, דסקית ואום. הדק הייבט לפני הכנסת פין ה-R. ראה את אייר 4.



אייר 4

4. ודא היוד של המוט היוד באמצעות שני ברגים על המצד, כדי למנוע רעדות ותנודות תוך פעולה.
5. בדוק שוב ודא כי כל הברגים מוחדרים בראו.
6. הרם בזיהירות את מכלול המאורר אל אביזר התלייה.
7. הושב את מכלול הבודר של המוט היוד אל תוך האביזר, ודא כי חריצ' ההתקינה של כדור המתלה ממוקם על המעutor של אביזר התלייה כדי למנוע את סיבוב המאורר בשעת פעולה. ראה את אייר 5.

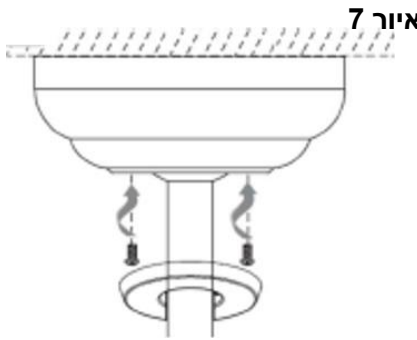


אייר 6



אייר 5

10. חילק את המקלט לטור "חריץ" אביזר התלייה, ואחסן בתוכו בצורה מסודרת את כל החיווט. ראה אייר 6.
11. הרם את המעטה למעלה אל אביזר התלייה, והכנס בזיהירות את הכבלים לתוך המעטה תוך הרמתה המעטה באטיות אל התקירה. יש להיזהר במיעודה כדי למנוע גרים מatk לחיווט תוך פעולה זו, במיוחד לגבי האנטנה. חבר את המעטה אל אביזר התלייה באמצעות בורגי המעטה המספקים.

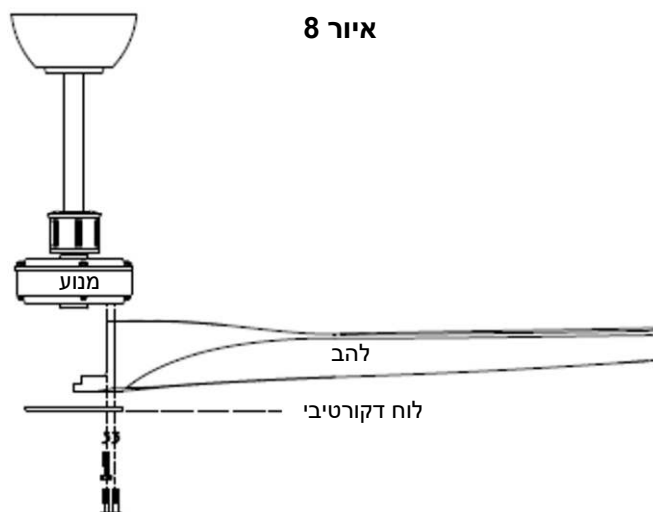


איור 7

12. חילק את מכסה בורג המיטה כלפי מעלה על המוט היורד, וחבר אל המיטה. ראה איור 7

13. תוך עבודה עם להב אחד בכל פעם, ישר בין שלושת החורים המצויים במחזק הלהב לבין החורים המצויים בלהב ובЛОח הלהב. בצע את החיבור באמצעות בורג הלהב והדסניות המספקים. ראה איור 8.

14. בזק שוב וודא כי כל הברגים מהזקנים בראו: הערה: השימוש בכלי חשמלי לסגירת הברגים עלול לגרום להידוק יתר של הברגים ומק לתבריגים. אין לשימוש בכלי חשמלי להידוק הברגים.



איור 8

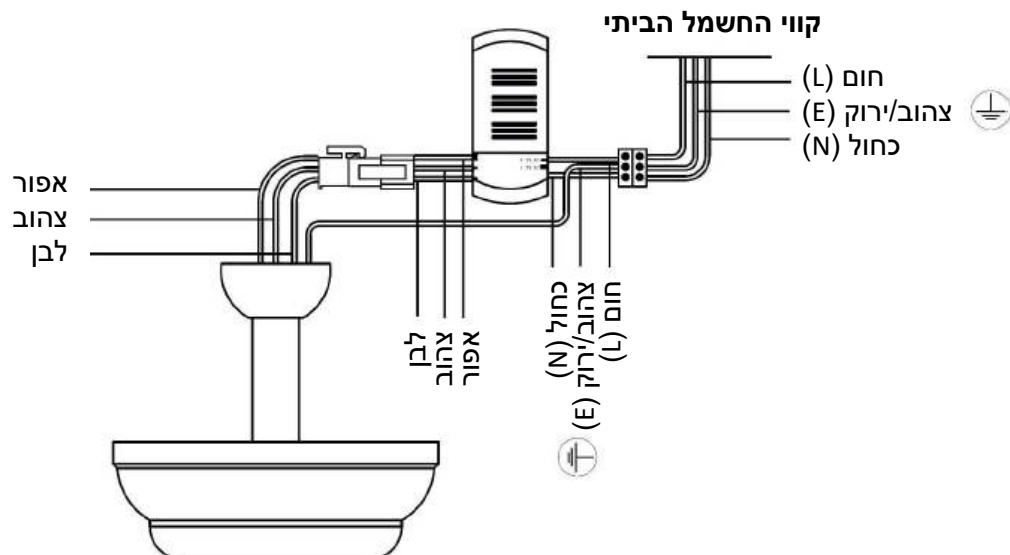
חיבור חיווט

ازהרה:

למען בטיחותך, ביצוע כל חיבורו החשמלי צריך להיות אך ורק על ידי חשמלאי מוסמך ומורה.

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

הערה: אם הותקנו שני מאוררי תקורה או יותר באותו החדר, יידרש מפסק בידוד אחד לכל אחד מהמאוררים. התקנה זו מדרשת בעת תכונות הצימוד של המשדר והמקלט.

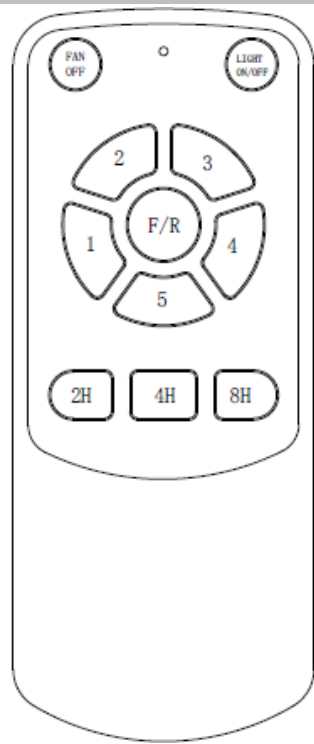


הפעלת השלט רחוק

- 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 בריגיל.

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

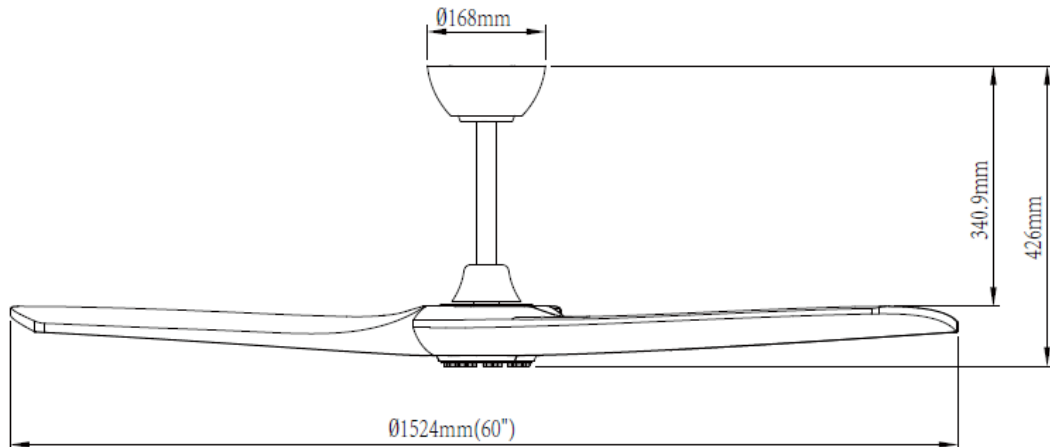
ניתן להפעיל את מאוחרת התקירה בצורה רגילה או בכיוון סיבוב הפור.

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 תחזוקה שוטפת בכל מאזרחי התקירה, כדי להבטיח את פעולתם התקינה.

הפעולה הרגילה של המאזרר עשויה לגרום להשתחררות של ברגים. בכל שישה (6) חודשים, בדוק וודא כי **כל** הברגים מהודקים היבש. השתמש בمبرג לביצוע פעולה זו. את כל מוצרי האזרור יש לנוקות לעיתים מזמננות כדי למנוע קורוזיה הנובעת ממלח, אבק ולחות, הן מבחוּז והן בפנים (במידת המותר והאפשרי).

לצורך הניקוי, השתמש בمبرשת רכה או במטלית ללא סיבים, כדי למנוע שריטה של הגימור. ניתן להסיר بكلות בתמים מפני השטח או הצלברות של כלוך ואבק, תוך שימוש בחומר ניקוי עדין ובמטלית לחה מעט.

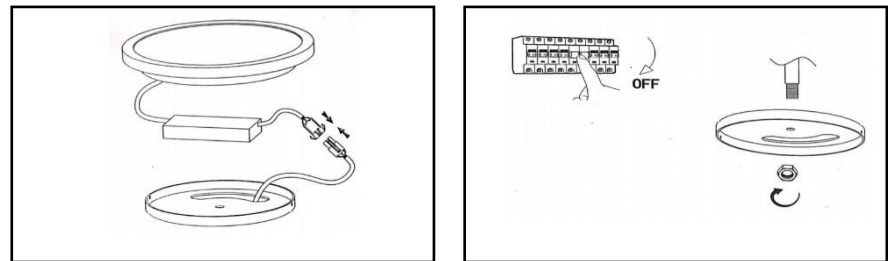


התקנת גוף התאורה על גבי המנווע

יש לגלוות את החיווט 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)



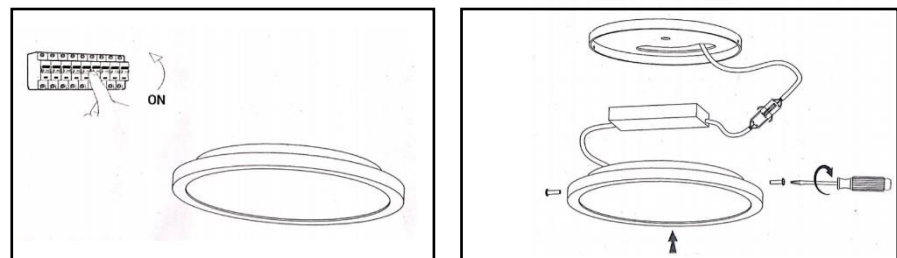
חיווט גוף התאורה אל המנווע:

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

חווט בתום מניפל המנווע אל חוט בתום גוף התאורה
חווט בחול מניפל המנווע אל חוט בחול גוף התאורה
יש לוודא כי חיווט החשמל המהיר העטוף בלבד וסימנו שחור, מהודק בראו עד לשימוש קליק.

(4)

(3)



לאחר פעולות אלו יש להתקן את גוף התאורה התחתון אל הגשר/ דיסקט התאורה באופן הבא:

1. וודא כי כל ברגי דיסקט התאורה נמצאים.
2. הלבש את גוף התאורה ברշוחרי הגוף חופפות אל ברגי הדיסקה שמחוברת למאוורר.
3. הברג את ברגי גוף התאורה אל הדיסקה עד להידוקם המוחלט.

תעודת אחריות למאורר תקרה/קיר

פרטי הלקוח / 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 לمعدات 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 בمعدת החברה תוך 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 בمعدات החברה בלבד. הבאת המאורר לمعدات החברה לצורך בדיקה / או תיקון הינו 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 היצורן / או היבואן המצוורפו למאורר.

ב. תיקון יבוצע רק במידה והמאורר הותקן על ידי חשמלאי מוסמך כאמור בסעיף 2 לעיל ובכפוף להציג תעודה חשמלאי מוסמך.

ג. לא יבוצע תיקון של קלקל הנבע מתקלות או מהפרעות ברשות 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 באירוע 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 לمعدת התקון של החברה.

ח. האחריות אינה כוללת מקרים 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 חברה או מי מטעמה / או לאחר שהחלקים של המאורר הוחלפו בחלקים שלא סופקו על ידי החברה או מי מטעמה.

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

7. המאוררים מסווג אטרפלוי בייסיק וקדמי מיועדים לשימוש פנימי בלבד ואינם מיועדים לפרוגות ולמורפסות. כל שאר המאוררים מיועדים לשימוש פנימי ותחת פרוגות מקורות החסינות מפני חידרת מים בלבד.

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