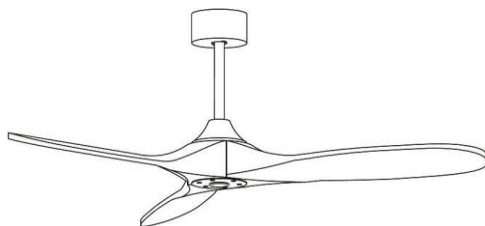
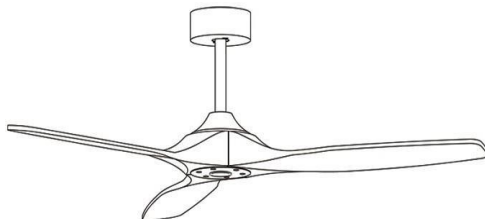




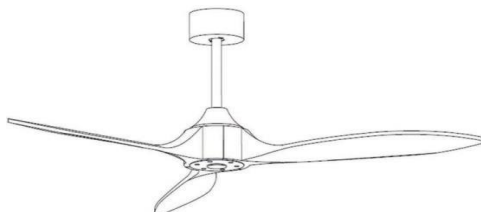
Modular Apollo



Modular Twister



Modular Aloha



Modular Papagayo

תוכן העניינים

הוראות בטיחות
חלוקת המאוחר
התקנות מתוך תליה
הרכבת מתוך התקנה
חיווית למאוחר התקנה
הדלקת המאוחר
הרכבת להבים
הגדרה ופעולת שלט
תחזקה
אייזון המאוחר
התקנות גוף תאורה
תעודת אחריות

הוראות בטיחות

אזהרה: עקוב אחר ההוראות כדי למנוע התחלמות וصبנת פצעה.

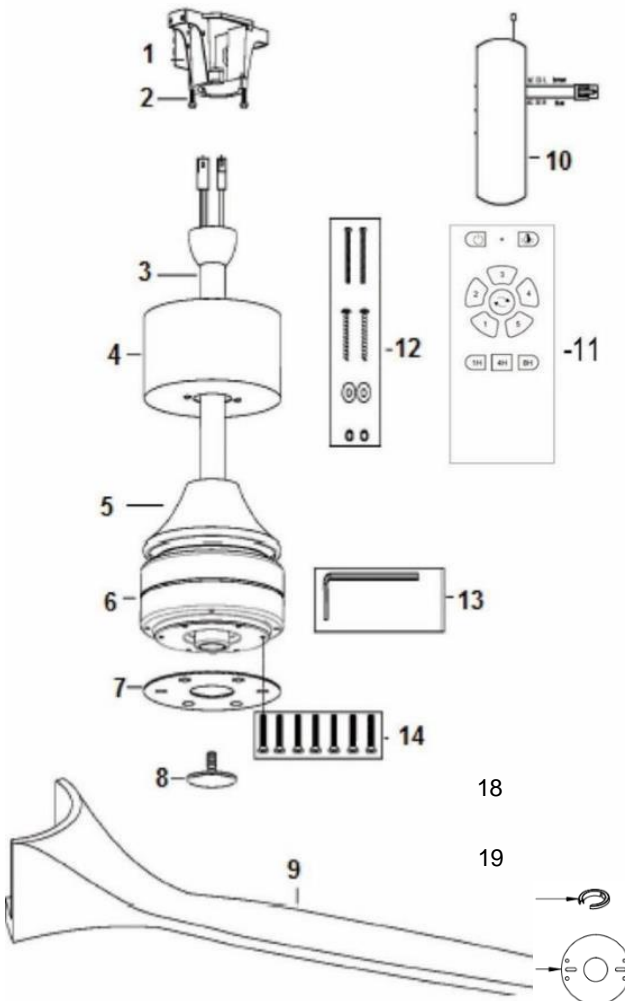
התקנת המא Orr תבוצע ע"י חשמלאי מוסמך בלבד!

1. קרא בעין את כל ההוראות ומידע ההתקנה לפני התקנת המא Orr.
2. לנוחותך אירוי התקנה מצורפים.
3. וודא כי זרם החשמל מנותק לפני התקנת המא Orr.
4. Hz, 60Hz, 50Hz ~240V אין להזין את המא Orr במתח גובה מהמיועד לו.
5. יש להקפיד לעבוד על פי התקן ולהשתמש בחיבורי חשמל תקניים.
6. וודא שנקודות ההתקנה מאפשרת סיבוב חופשי של להבי המא Orr בלבד.
7. חום משורר הלבבים לאחר ההתקנה לא יהיה קטן מ- 2.30 מטר.
8. אין להשתמש בחלקים שאינם מקוריים.
9. מרחוק מינימאלי של להבים מהקיר - 50 ס"מ.
10. וודא שהתקנה מספק חזקה כדי לתמוך במשקל מא Orr התקירה.
11. נדרשים 4 חיזוקים לתקירה עם דיבל 8 מ"מ למשקל מינימום של 50 ק"ג.
12. לאחר התקנת המא Orr יש לוודא כי כל החיבורים מחזקים היטב.
13. יש לוודא כי אין חוטי חשמל גלוים לאחר ההתקנה.
14. **יש לנתק את המא Orr מזרם החשמל לפני התקנה והחיווט.**
15. אין לדוחש שום חפץ בין להבי המא Orr בזמן הפעלה.
16. אין להרים את המא Orr מהלבבים בזמן ההתקנה.

תחזוקה שופט-

17. יש לחזק ברגים וחיבורים פעמי שוניה.
18. **יש לנתק את המא Orr מזרם החשמל לפני ניקיון ותחזקה.**
19. אין להשתמש במים או חומרי ניקוי אחרים לניקוי המא Orr, ניתן לנוקתו ע"י מטלית לחה בלבד.
20. יש להתקין את המא Orr כאשר אספект החשמל מנותקת מהלוח הראשי, בעת התקנת בורר מהירות מהקיר.
21. **האחריות על המא Orr תקופה רק אם הותקן ע"י חשמלאי מוסמך מטעם החברה.**
22. מכשיר זה אינו מיועד לשימוש ע"י אנשים (כולם ילדים) אם יכלהו הפיזיות/החוויות/המנטלית מופחתות או העדר ניסיון וידע. אלא אם כן קיבל הנחיות לשימוש במכשיר ופיקוח עד ידי אדם האחראי לבטיחותם - המונע מהם שימוש במכשיר לצורכי לא בטוחה ללא פיקוח או הדרכה.
23. ידיהם צרכיהם להיות תחת השגחה כדי להבטיח שהם לא משחקים עם המחשב.
24. יש להתקין את המא Orr דרך אמצעים שיבטיחו ניתוק כל-Κוטבי, האמצעי ישולב בתילול המקובע בהתאם לכללי החיווט.
25. החלפת חלקים השימושיים למערכת התליה הבטיחותית תבוצע ע"י הייצן, נציגו, או אדם מתאים.
26. הרכבת מערכת המתלים של המא Orr תבוצע ע"י הייצן, נציגו או אדם מוסמך מתאים.

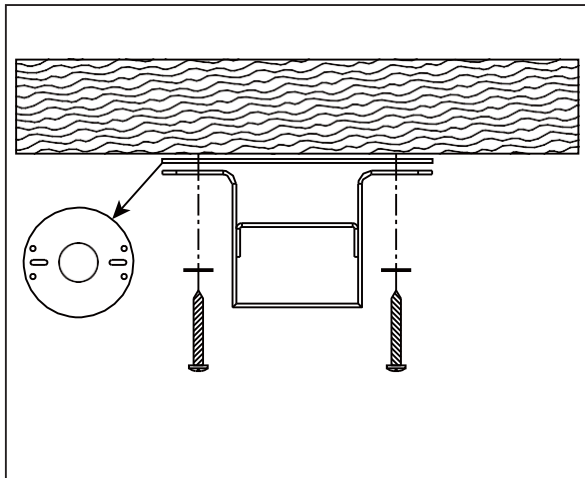
חלקי המאוחר



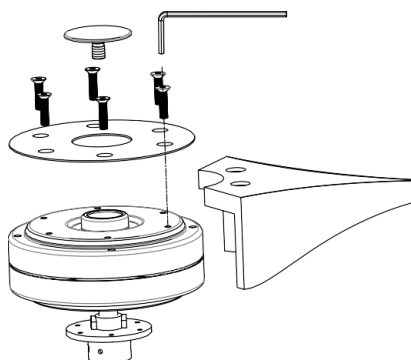
1. תושבת המאוחר
2. ברגי כויסית עליונה
3. מוט תליה כולל כדור תליה
4. כויסית עליונה
5. כויסית מחתונה
6. מנען
7. טבעת ברגי להבים.
8. חיפוי ניפל תחתון
9. להבים
10. מקלט שלט
11. שלט רחוק
12. סט ברגי עץ
13. מפתח היל
14. סט ברגים להבים
15. שייבה
16. שיבת נעילה
17. ברגי ג'מבו
18. כיסוי גומי לכדור התליה
19. אטם עגול בולם צעוזעים

1. התקנת התושבת לתקורה

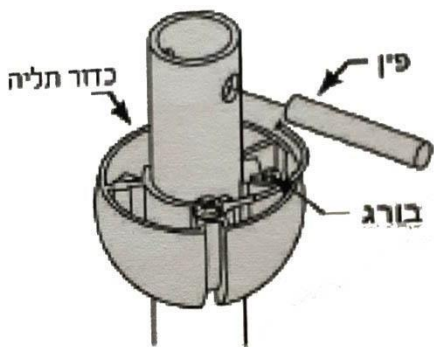
התקן את תושבת התקוליה
על שני בריגי ג'מבו לתקורת בטון/
שני בריגי עץ לתקורת עץ



2. הרכבת להבי המאוחר

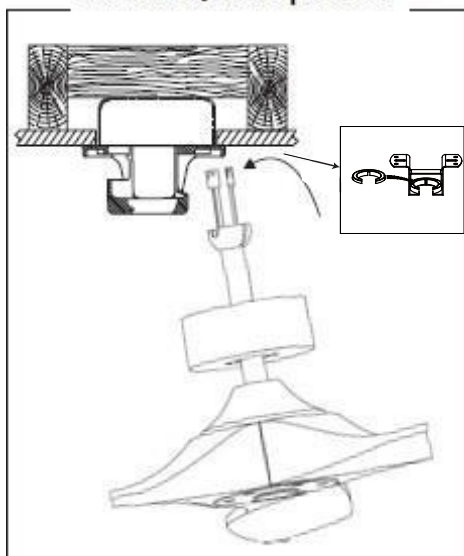


הוציא את המנווע מהקופסה והנח אותו
על גבי הקופסה
ברשותו הבריגים פונים לכיווןך. הנח
את טבעת בריגי הלהבים על גבי המנווע
ברשותה התחמה בין חורי הבריגים
לטבעת בריגי הלהבים. הברג את
הבריגים בעדרת מפתח הלהן עד להידוק
סופי של הטבעת והלהבים יחד
כפי שמתואר בציור .



3. שחרר את הפין אשר מאבטח את כדור התיליה לモט על מנת שייה ניתן להחיל את חוטי החשמל דרך המוט ללא כל קושי.

המ את כדור התיליה בתוך התושבת -שים לב שהכדור יושב בתוך המגרעת הפנימית

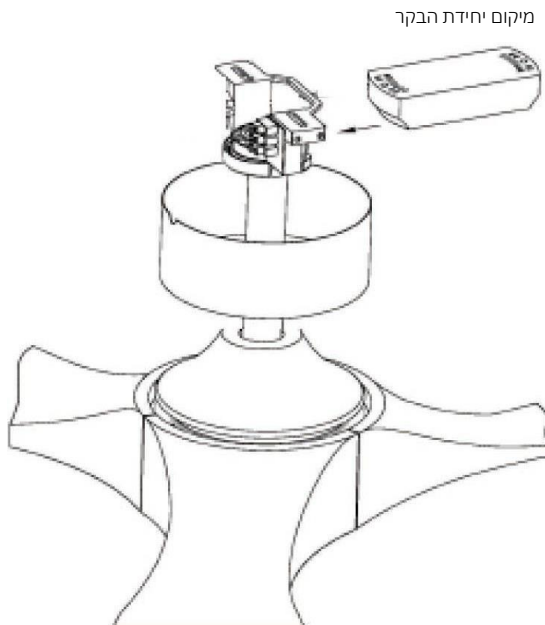


4. הרכבת המא Orr לתקраה

אהורה!!!

לפני ביצוע חיבור המא Orr יש לנתק את זרם החשמל למא Orr התקראה.

העבר את חוטי החשמל דרך המוט החזר את כדור התיליה למקוםו תור בד וידוא שהפין המאבטח את הכדור מוכנס למקוםו ומיציב את הכדור. נעל ע"ז פין אבטחה וחזק את הברגים בצד' המוט. הרם את המא Orr לכיוון התושבת שמותקנת בתקראה. מקם את המוט עם כדור התיליה לתוך התושבת. יש לוודא שהכדור יושב בתוך המגרעת הפנימית בבסיס שמותקן על התקראה.



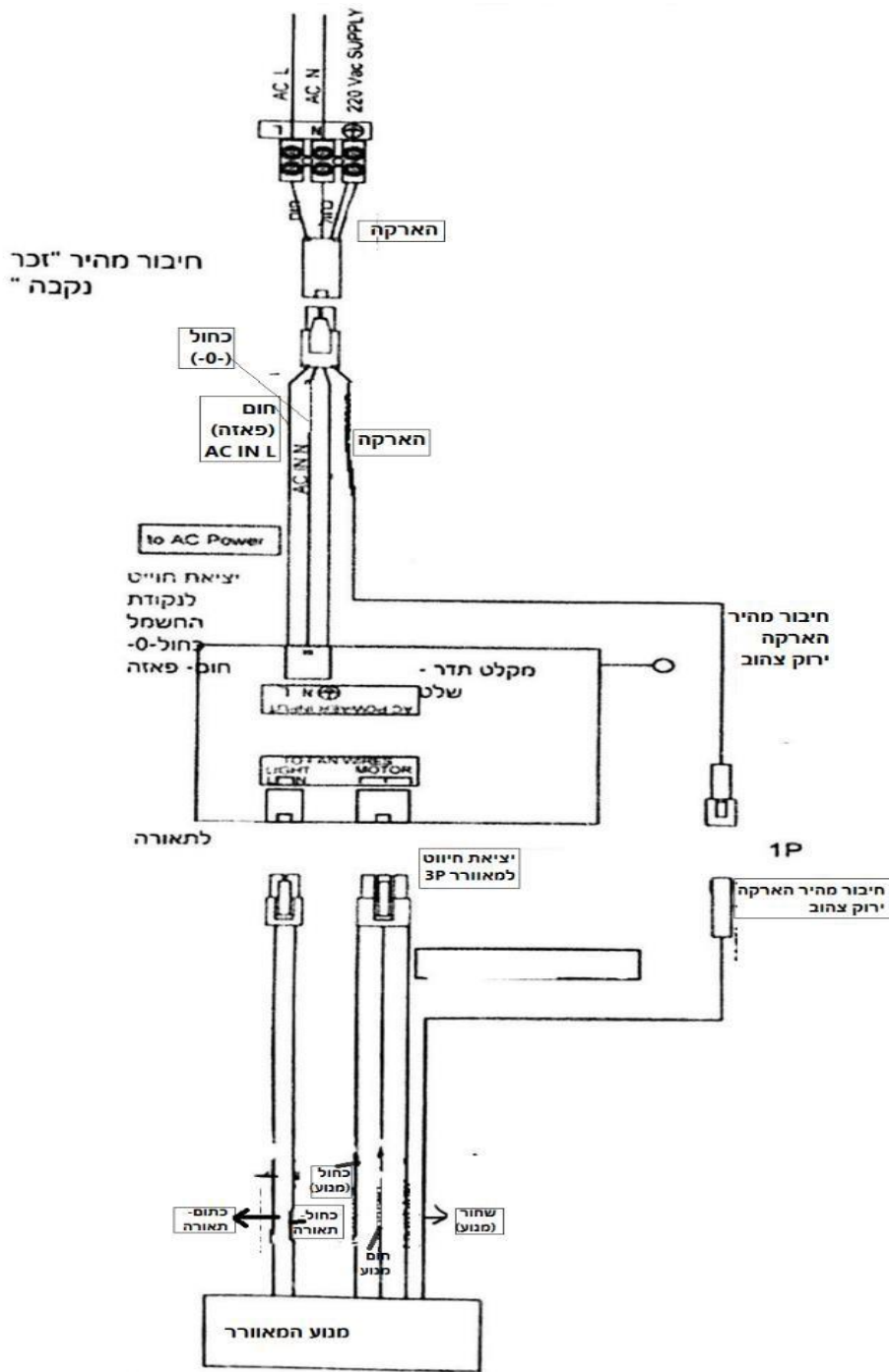
5. חיווט המאוחר

אזהרה!!!

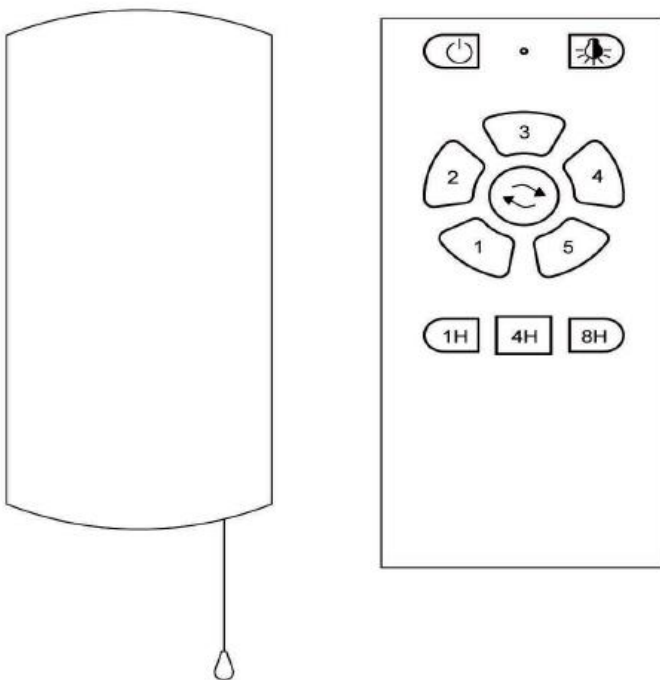
לפni ביצוע חיבור המאוחר יש לנתק את
זרם
החשמל למאוחר התקורה.

חובה לדאוג להתקנת הארקה
למאוחר. יש לחבר את מתח
החשמל למקטל L , N Input AC
ע"י המהדקים הנמצאים בסיס המאוחר
המודתקן על התקורה.
על output ישיתו "יעודית למאוחר תחובות
על ידי המחבר מהיר למקטל.

הדלקת תאורה ע"י שלט : במידה יש צורך לחבר גוף תאורה – יש לחבר את המחבר המהיר
היעודי בין גוף התאורה למקטל המוליכים שצבעם הוא כחול וכתרום.



הדלקת המאוחר / הפעלת שלט רחוק



סכŕון השלט:

- *ש להזע ליחיצה ארוכה על כפתור ה "On/off" למשך 3-8 שניות עד השמע צפצוף.
- *בחר באחת מהמהירותות והפעל את המאוחר.

הגדרה ותפעול של השלט רחוק

1. החזר את זרם היחסם לkopסת החיבורים על ידי הפעלת המתח בkopסת הנטיים הראשית.

2. הסר את ביסוי הסוללה ממשדר השלט רחוק, התקן את הסוללה והחזר את הביסוי למקוםו.

הערה:

1. להחלפת הסוללה, השתמש בסוללה אחת של 12 וולט.

2. אם המכשיר אינו בשימוש במשך פרקי זמן ארוכים, הוציא את הסוללה כדי למנוע נזק למשדר השלט ואחסן את השלט רחוק הרחק מקורות חום או לחות.

3. הלחצנים שלל משדר השלט רחוק שולטים במאורור המאואר בתאורה, בהתאם להלן.

חשיבות: צימוד בין השלט רחוק לבין המקלט

הפעל את אספקת המתח ובתוך 30 שניות לחץ לחיצה ממושכת על לחץ "FAN ON/OFF" של המשדר והחזק אותו לחוץ במשך 5 שניות, עד הישמע הצפצוף. הצימוד הופעל בהצלחה וכל הפונקציות פועלות באופן תקין.

חשיבות:

שלב הצימוד ההתחלתי יבוצע בתוך 30 שניות מהפעלת המתח.

(א). בעת צימוד מספר מאורירים, יש להקפיד על בר שמתג הבידוד או אספקת המתח למאואר המוטקן הראשון יכובו לפניהם צימוד מאורירים נוספים. יש לבצע צימוד של מאואר אחד בכל פעם.

(ב). יש לוודא שמתג הבידוד ישאר במצב NO. אין להשתמש במתג הבידוד במתג תאורה, שכן הדבר יסב נזק לשולט רחוק וייפור אותו לבלי שימוש.

אם פונקציות המשדר אינם פועלות, בדוק את ביוון הסוללה ואת רמת המתח. מתח סוללה נמוך משפיע על הפונקציות של המשדר ועל פעולתו המאואר. מכשורי שלט רחוק נוספים שנמצאים בשימוש בקרבת מקום ומשתמשים באותו תדר יכולים לגרום להפרעה למקלט המאואר.

אם אין בכוונתכם להשתמש בשולט רחוק לאורך זמן, הוציאו ממנו את הסוללות.

השלט רחוק תומך בהספק מרבי של 200 וاط בלבד התאורה.

תזכורות חשובות

לשימוש לב: יש להתקין את המקלט בראשו בזרוע ההרכבה שעל המאואר.

באשר המשדר אינו יכול לשולט במקלט, ודא של솔לת המשדר יש מטען מתח מספיק.

באשר המשדר אינו יכול לשולט במקלט, בדוק אם קיימים מוצרים דומים של שליטה מרוחק בקרבת מקום, אשר גורמים להפרעה הדדיות.

עוצמת סוללה חלשה תשפיע על ריגושים המשדר וקליטת האותות בהתאם. באשר עוצמת הסוללה נחלשת, יש להחליפה.

באשר המכשיר אינו בשימוש לאורך זמן, יש להוציא את הסוללה מן המשדר כדי למנוע דיליפה של הסוללה.

מתג הבידוד חייב להיות מחובר אליו.

אם המתח למכשיר מנוטק (בין אם בגין הפסקת חשמל או סיבת אחרת כלשהו), אז עם חזרת המתח התאורה תידלק.

לפני ביצוע פעולות נקי או תחזקה כלשהן, יש לוודא תמיד שהמכשיר מנוטק מן היחסם.

פונקציות הגנה של המקלט

הגנת נעליה - מנווע-DC מצוי בתקנות בטיחות כנגד חסימה של הלהב או המנווע במהלך הפעולה. אם דבר מה חוסם את הabi המאוור או המנווע, המנווע יפסיק לנסוט לפעול ובהמשך יעצור את פעולה לאחר כ-30 שניות מתחילה ההפרעה. יש להסיר את גורם החסימה ולאפס. כדי לאפס: בבה את המאוור באמצעות משדר השלט רחוק ולאחר מכן הפעל את המאוור.

הגנה בפני עצמה יותר (מגבלת זום) - המכשיר יגביל את מוצא הזרם המרבי מן המקלט/ההינע, אם חלה עלייה חריגה בעומס המאוור.

עצות

אם המאוור פועל באופן אוטומטי לאחר ההתקנה וההדלקה, הסיבה היא שהמאור זוכר את הגדרת היצן המקורי. השתמש במצב האוניברסלי או בפונקציית הלמידה, והמאור יהיה מוכן לשימוש.

אם המאוור או התאורה אינם פעילים, אפס את המתח (בבה את המכשיר לפחות 5 שניות לפחות ולאחר מכן הפעל אותו בחזרה) ולאחר מכן בצעו מחדש את פונקציית הלימוד.

אם הם חולקים את אותו מקור מתח, לא ניתן להפעיל מרוחק יותר מאשר מאור אחד בחדר יחיד (באזר שאליו מגיע אות השלט רחוק) מקורות מתח נפרדים (למשל שימוש במתג קיר נפרדים עבור כל מאור) נדרש אם ברצונך לשלוט בנפרד ביותר ממאור אחד בחדר יחיד.

באשר המאוור דלק או מופעל תוך שימוש בפונקציית הרצה קדימה/אחרונה, הוא רוטט ונע קדימה ואחורה עד שהוא מתחילה להסתובב. מזכיר בתופעה רגילה ויידרשו מספר שניות כדי לבצע את הפעולה.

תחזוקה

	אזור
	אין להשתמש בחומרים ממסים בעת ניקוי מאור או תקררה. הם עלולים להסביר נזק למנווע ולגרום להתחששות.

פעולת התחזקה היחידה הנדרשת היא ניקוי תקופתי של מאור או תקררה. השתמשו אך ורק בمبرשת רכה או מטלית נטולת סיבים כדי להימנע משרותה של הגימור. אין צורך בחומר ניקוי חריף ויש להימנע מהשימוש בהם כדי למנוע נזק לגימור.

תומלץ:
מעת לעת יש לבדוק כי ברגי הקיבוע של הלבבים מהודקים ומקביעים כראוי במקום.

איזון המא Orr/תנודות פתרון בעיות

שים לב שלא כל מא Orrי התקשה זהים, וגם במקרה של אחדים מהם עשויים לנוע יותר או פחות מאשר אחרים. תנוצה של סנטימטרים בודדים היא קבילה ואין מעידה על נפילת אפשרות של המא Orr.

למרות שב הלביבים נקלים ומקובצים לפני משקל, לא ניתן לשול תנודות באופן מוחלט. אין לראות בכך תקלה. מא Orrי התקשה נוטים לנוע במהלך פעולתם, וזאת ממש שהתקינה שלהם לרוב אינה קשיחה.

כדי להפחית את תנודות המא Orr, נסו את הפעולות הבאות:

1. ודא שככל ברג'י התקינה של הלביבים מהודקים ומקובעים.
2. בעיות של תנודות עלולות לנבוע ממפלס להבים שאין אחד. כדי לבדוק את מפלס הלביבים, יש למדוד את המרחק מן הקצה של כל להב אל התקשה. הערה: אם המדידות אינן עקביות:
 - ודא שהברגים של התקנת הלביבים אינם הדוקים או רפואיים מדי, שכן הדבר עלול לגרום לתנודות בתוצאה מגובה לא אחד של קצוץ הלביבים.
 - להב שכורתו חריגה עלול לגרום לתנודות. בדקו על ידי הסרת הלגב והנחתו על משטח ישר.
3. ישנות הלביבים ניתנת לבדיקה באמצעות שימוש בסרגל ביתי פשוט. יש להצמיד את הסרגל לצורה אונכית לתקשה ולישר אל מול הקצה החיצוני המוביל של הלגב. שים לב למרחק של קצת הלגב בהשוואה לזה של האחרים. סובב את הלגב באטיות באופן ידני ובודק את הלביבים האחרים.
אם להב בלבשו אינו מושך, אז צורתו חריגה או מעוותת, או שברג'י הלגב אינם מהודקים כראוי ואולי אפילו רפואיים.

ערבת איזון

ערכת האיזון מיועדת לשיער בהפחחת התנודות. שמור על הערכה, שכן היא עשויה להיות שימושית אם יתפתחו תנודות עתידות של המא Orr.. Instructions on how to use the Balancing kit can be found within the Kit.

התקנת גוף התאורה על גבי המנוע

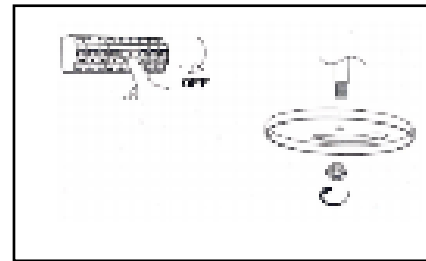
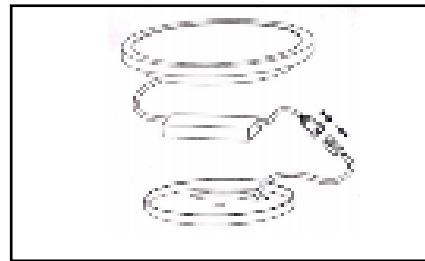
יש לגלוות את החיווט אשר יוצא מ "ניפל" המנוע (בחול/בתום/)

יש להשליל אל ניפל המנוע את גשר/דיסק גוף התאורה.

יש להבריג את בוג האום תחת גשר / דיסק גוף התאורה אל ניפל המנוע עד חיזוקו.

(2)

(1)



חיווט גוף התאורה אל המנוע:

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

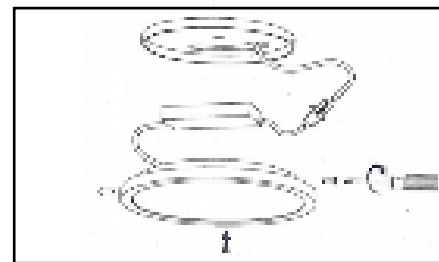
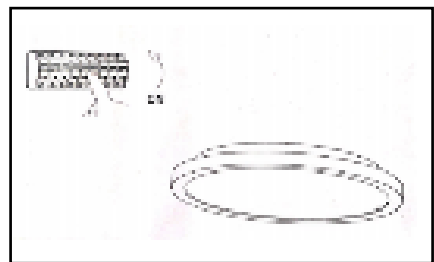
חותם בתום מניפל המנוע אל חוט בתום גוף התאורה

חותם בחול מניפל המנוע אל חוט בחול גוף התאורה

יש לוודא כי חיווט החשמל המהיר העטוף לבן וסימנו שחור, מהודק ברاءו עד לשמיית קלה.

(4)

(3)



לאחר פעולות אלו יש להתקין את גוף התאורה התחתיון אל הגשר/דיסק התאורה באופן הבא:

1. וודא כי כל ברגי דיסק התאורה נמצאים.

2. הלבש את גוף התאורה כר שחוורי הגף קופפות אל ברגי הדיסק שמחוברת למאוורר

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

תעודת אחריות למאורר תקרה/קי

פרטי היצן / יבואן :

סוהו עיצוב ריהוט ותאורה בע"מ

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

שם הדגם:
שם הקונה:

כתובת:תאריך הקנייה:

תנאי האחריות:

חברת סוהו עיצוב ריהוט ותאורה בע"מ (להלן "החברה") רוח' מוקני 8 בחיפה נתנת בזאת אחריות למאורר תקרה/קי (להלן: "המאורר"), עפ"י התנאים המפורטים להלן:

1. התקנת המאורר /או פירוקו הימם באחריותו הבלעדית של הקונה והחברה לא תישא בכלל אחריות /או בעליות כלשהן בגין התקנה /או הפירוק כאמור, לרבות התקנה ופירוק לצורך הבאת המאורר לمعدات התיקון של החברה.
2. התקנת המאורר, לרבות עדותות חשמל, תיליה והפעלה ראשונית ייעשו על ידי חשמלאי מוסמך בעל תעודה מתאימה בלבד.
3. תקופת האחריות: ניתנת לתקופה של שנה אחת וחלה לשנה על כל **חלקי המאורר** החל מיום מסירת המאורר לידי קונה (להלן: "תקופת האחריות").
האחריות תינתן רק בגין הצגת תעודת האחריות המקורי וחשבוניות הקביה המקורי. אחריות **למנוע** המאורר בלבד תינתן לתקופה של 5 שנים.
4. היקף האחריות: החברה מתחייבת לתיקון, בעצמה או באמצעות מי מטעמה, כל קלקל שהתגלה במאורר ובמהלך תקופת האחריות, ובתנאי שהמאורר יגע לתיקון בمعدات החברה בגין תקופת האחריות, וזאת ללא תמורה, לרבות החלפת מאורר /או חלקים ממנו, עפ"י הצורך. החברה, עפ"י שיקול דעתה המוחלט, היא אשר תחליט על מהות התיקון והצורך בהחלפת המאורר או חלקיו.
5. התיקון יבוצע בمعدת התיקון של החברה בלבד. הבאת המאורר לمعدת החברה לצורך בדיקה /או תיקון הימם 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 היובאן המצורפות למאורר.
 - ב. תיקון יבוצע רק במידה והמאורר הותקן על ידי חשמלאי מוסמך כאמור בסעיף 2 לעיל ובכפוף להציג תעודת חשמלאי מוסמך.
 - ג. לא יבוצע תיקון של קלקל הנובע מתקלות או מהפרעות ברשת החשמל או תיקנות שע, מוליכים, נתיר והארקה /או שימוש באביזרים שלא סופקו ע"י היובאן.
 - ד. לא יבוצע תיקון במידה והמאורר תוקן או שהוכנסו בו שינויים על ידי אדם שלא הוסמך לכך על ידי החברה.
 - ה. לא יבוצע תיקון במידה והקלקל נגרם בדzon או ברשלנות שלא על ידי החברה, שלוחה או נוון שירות מטעמה.
 - ו. לא יבוצע תיקון במידה והקלקל נגרם כתוצאה בו שימוש למטרות מסחריות.
 - ז. לא יבוצע תיקון במידה והקלקל נגרם עקב טלול של המאורר ממקום מגוריו של הקונה למקום אחר, לרבות לمعدת התיקון של החברה.
 - ח. האחריות איננה כוללת מקרים שבר, שימוש או מחזקה לקיה ופגיעה במעטה החיצוני של המאורר בגין שריטות, קילופי צבע ופלסטיק.
 - ט. לא יבוצע תיקון במידה והקלקל נגרם בשל כוח עליון.
- יא. לא יבוצע תיקון במידה והקלקל נוצר לאחר שהמאורר תוקן שלא על ידי חברה או מי מטעמה /או לאחר שהחלקים של המאורר הוחלפו בחחלקים שלא סופקו על ידי החברה או מי מטעמה.

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

7. האחריות מסוג באטרפלי' בייסיק וכński מיועדים לשימוש פנימי בלבד ואיןם מיועדים לפרוגלאות ולמרפסות. כל שאר המאוררים מיועדים לשימוש פנימי ותחת פרוגלאות מקורות החסינות מפני חידרת מים בלבד.
8. האחריות החバラ תהה ורק בהתאם לתעודת אחריות זו, כאשר הקונה רכש את המאורר בודעו את תנאי האחריות, ואין לאיש הסמכות או הרשות לשנות את תנאי האחריות או חלק מהם, או לקבל בשם החברה כל התcheinות שאינה תואמת במדוקין את תוכן תעודת האחריות