



הוראות הרכבה והתקנה של מאוורר מודרן פאן קומפני - אינדוסטרי 42"/52" התקנת המאוורר ועבודות חשמל אחרות צריכות להיעשות ע"י חשמלאי מוסמך בלבד.

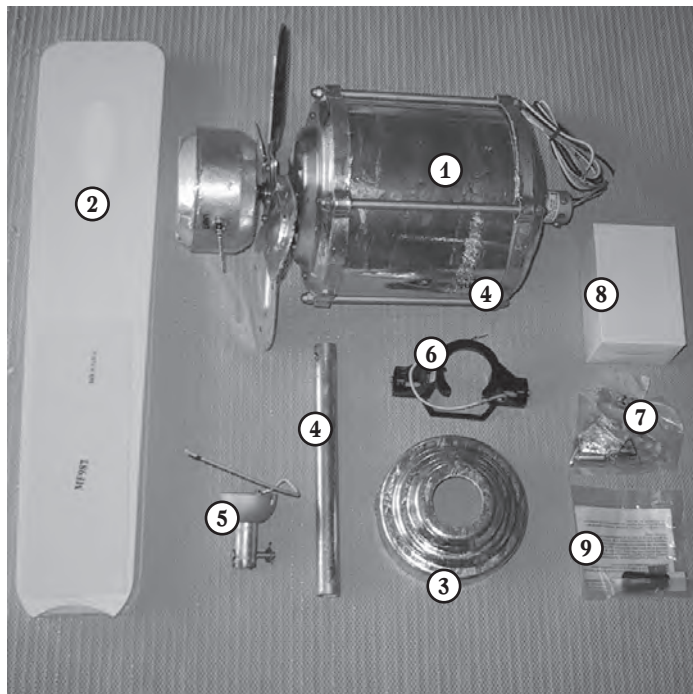
דגם: INDV

אזהרות

- למניעת סכנת שריפה, התחשמלות או פציעה:
- יש להשתמש במאוורר זה באופן אליו הוא מיועד בלבד.
- במידה ויש שאלות יש לפנות לתחנת השירות הראשית בטל' 03-6828883.
- טרם התקנה או ניקוי המאוורר יש לוודא כי החשמל מנותק ע"י ניתוק הזרם הראשי.
- חיזוק המאוורר לתיקרה צריך להיעשות כך שיחזיק לפחות 30 ק"ג (משקל המאוורר בזמן פעולה). החיבור צריך להיות חזק ויציב ויש להקפיד על סוג בורג מתאים לסוג התיקרה.
- בעת קידוח החורים עבור המאוורר יש להיזהר שלא לפגוע בחיווט חשמלי או מתקנים אחרים הנמצאים בתיקרה.
- יש לחבר למאוורר זה הארקה.
- לאחר ההתקנה וודא כי כל החיבורים מכוסים וכי אין חיווט חשוף.
- אין לכופף את מחזיקי הכנפיים.
- אין להחזיר חפצים בין החלקים הנעים של המאוורר.

- בטרם התקנה יש לוודא שמיקום המאוורר רחוק מספיק מדלתות, ארונות וכו', כדי שלא ייווצר מצב שהמאוורר יקבל מכה ת"כ פעולה.
- במידה ומורכבים יותר ממאוורר אחד- אין לערבב בין החלקים.
- יש להרכיב את המאוורר כך שהכנפיים נמצאות לפחות 2.3 מ' מהרצפה.
- אין להשתמש בחלקים שאינם מקוריים של מאוורר זה.
- אין להרכיב דימר על המאוורר.
- במידה ואחד החלקים פגום באריזה אין להרכיב את המאוורר טרם החלפתו בתחנת השירות המורשית.

בכל מקרה אין החברה אחראית ולא תישא בהוצאות פירוק והרכבה של המאוורר לצורך הבאתו לשירות



חלקים:

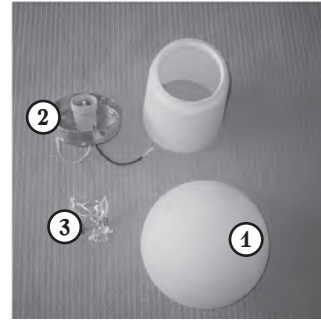
1. מנוע מאוורר
2. כנפיים
3. כיסוי עליון
4. מוטות הארכה (להתקנה לפי גובה התיקרה)
5. כדור תליה
6. מתקן תליה
7. שקית ברגים
8. מפסק קיר
9. סט איזון

הרכבת סט התאורה:

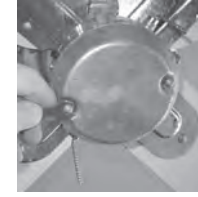
לצורך התקנת המאוורר עם תאורה, יש לוודא כי הושחל חוט חשמל נוסף בנקודה הקיימת לצורך הפרדה בין הפעל המאוורר ולבין התאורה.

החלקים:

1. זכוכית
2. בית מנורה
3. סט ברגים



4. הרכב נורה 75 וואט מקסימום



1. הסר את הכיסוי התחתון שעל גוף המאוורר



5. הכנס את הזכוכית למקומה וחזק בעדינות את 3 הברגים שבצידי בית הנורה



2. חבר את חוטי החשמל מהמאוורר לחוטי החשמל היוצאים מבית המנורה.



6. ניתן להדליק ולכבות את הנורה והמאוורר בעזרת חוטי המשיכה שבצידי בית המפסק ובית הנורה.



3. חבר את פחית בית המנורה למאוורר בעזרת הברגים. היזהר לבל תפגע בחוטי החשמל שבבית המפסק.

לפני פניה לשירות יש לבדוק:

- א. בדוק אם החשמל הראשי פועל.
- ב. בדוק אם כפתור קיץ/חורף אינו נמצא במצב האמצעי.

1. מאוורר לא פועל

בדוק את כפתור קיץ/חורף וודא שהוא נמצא במצב - קיץ

2. מאוורר מסתובב אך אינו יוצר רוח

- דרוש מן המתקין לאזן את המאוורר.
- הצלב כנפיים ובדוק אם מחזיקי הכנפיים אינם מכופפים.
- אזן בעזרת מאזני הכנפיים המצורפים.

3. מאוורר רועד חזק בזמן הפעלה

- בדוק כי כל הברגים מחוזקים.
- יש לאפשר למאוורר תקופת הסתגלות של 24 שעות. במהלך תקופה זו כל רעשי הלוואי אמורים לעבור.
- אם השתמשת בגוף תאורה שאינו מצורף, בדוק כי הוא מחובר נכון והזכוכית מחוזקת. כמו כן בדוק אם בתי המנורה חופשיים.

4. המאוורר משמיע רישוש או זימזום

להזכיר: בכל מקרה אין החברה אחראית ולא תישא בהוצאות פירוק והרכבה של המאוורר לצורך הבאתו לשירות.

לפניך מספר בדיקות בסיסיות אשר בעזרתן תוכל לאתר את תקלה אפשרית ללא צורך בפירוק.



נתונים טכניים:

מס' סיבובים לדקה (RPM): מס' להבים: 4
 מהירות נמוכה: 93
 מהירות בינונית: 146
 מהירות גבוהה: 202
 ווסת: השראית



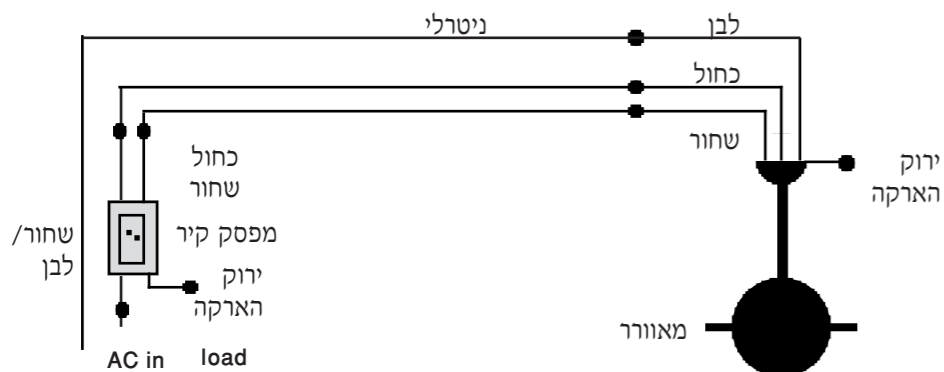
רח' שלבים 4 יפו, 68168 טל. 03-6828883 פקס. 03-6826876



9. בזהירות הרכב את הכנפיים אחת - אחת וחזק בעזרת הברגים המנע מלהישען על הכנפיים למניעת רעידת המאוורר.

10. חיבור מפסק קיר:

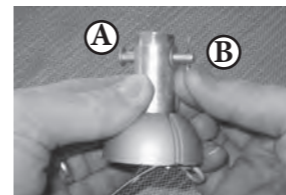
1. לצורך הפרדת ההדלקה של המאוורר והתאורה יש להשחיל חוט חשמל (+) נוסף לנקודה בתיקרה.
2. חבר את החוט השחור היוצא מהמאוורר (+) לחוט החשמל (+) היוצא מהתיקרה.
3. חבר את החוט הכחול (+) למנורה היוצא מהמאוורר ל (+) הנוסף היוצא מהתיקרה.
4. חבר את החוט הלבן (-) ניטרלי משותף היוצא מהמאוורר ל (-) היוצא מהתיקרה.
5. חבר את חוט הארקה ירוק היוצא מהמאוורר לחוט הארקה היוצא מהתיקרה.
6. חבר את מפסק הקיר כאשר בצד אחד נכנסת ההזנה מהקיר בצד השני יציאה לחוט ה (+) וה (-) של המאוורר.



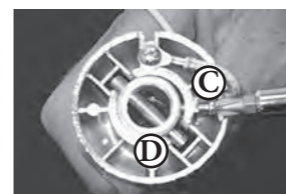
11. למאוורר יש מפסק הופך כיוון למצב הפעלה בחורף. המפסק נמצא בצד שמאל של גוף המאוורר. מפסק בכיוון שמאל - מצב קיץ מפסק בכיוון ימין - מצב חורף.



1. התקן את מתקן התליה בעזרת 2 ברגי ג'מבו (7 מ"מ) לפי החורים שבמתקן התליה. בכל מקרה יש להתאים את הברגים לסוג התקרה. יש לוודא כי הברגים יעמדו בעומס של לפחות 25 ק"ג.



2. הוצא את בורג האבטחה (A) הצידה ושחרר את הבורג (B) שבצידי מתאם הצינור למנוע והנח אותם הצידה.



3. הוצא את הפין מכדור התליה (C) ושחרר את בורג החיזוק (D) והנח הצידה.



4. השחל את החוטים היוצאים מהמנוע דרך אחד ממוטות הארכה (גובה מוט הארכה נקבע לפי גובה התיקרה) יש לוודא שגובה הכנפיים מהרצפה יהיה לא פחות מ- 2.30 מ'. חזק את מוט הארכה בעזרת 2 הברגים A ו-B. וודא כי הצינור מחוזק ומאובטח היטב.



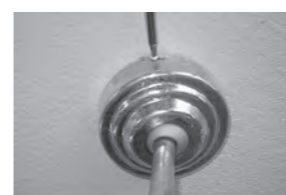
5. השחל את הכיסוי העליון מעל הצינור והנח על המנוע.



6. השחל את כדור התליה על מוט הארכה, הכנס את פין האבטחה C, היזהר לבל תיפגע בחוטי המנוע. חזק את כדור התליה למוט הארכה בעזרת בורג D.



7. הרם את המנוע, הנח את כדור התליה בתוך מתקן התליה התאם בין חוריץ שבכדור התליה לבין הזיז שבמתקן התליה. וודא כי הכדור מונח היטב במתקן התליה למניעת תלישת המאוורר ונפילתו בזמן פעולה. בזהירות חבר את חוטי החשמל לפי הסימון על מהדק החשמל.



8. פתח את הברגים שנמצאים בצידי מתקן התליה, הרם את הכיסוי העליון כלפי מתקן התליה, התאם בין החורים של הכיסוי העליון ומיקום הברגים וחזק היטב.