



PREMIUM LINE

SAYNET

הוראות בטיחות והתקנה

מואזרר תקרה  
דקורטיבי 52"

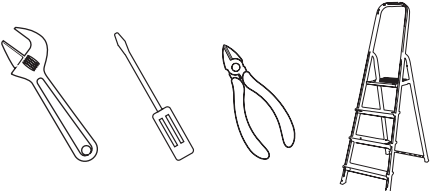


לקוח יקר, קרא ושמור הנחיות אלו.  
ازהרה: על מנת למדוד סכונות בגין אש, הלם חשמלי או פציעות,  
יש לנוקט בפעולות הבאות:

1. יש לקרוא את כל ההוראות והנחיות טרם התקנת המוצר.
2. אזהרה! מאוורר זה יכול להיות מופעל רק עם מתג דו קווטבי עם פתח מגע 3 מ"מ בלבד.
3. התקנת המאוורר תבוצע אך ורק על ידי חשמלאי מוסמך.
4. גובה התקנה (המරחק בין הכנפיים לרצפה) צריך להיות לפחות 2.3 מטר.
5. שמוור תמיד על מפרק בין גוף התאורה לבין חומרים דליקים (וילונות, ארוןות וכו'...).
6. וודא שהמאוורר צמוד ומוחזק היטב לתקרה.
7. אזהרה: אין להשתמש בסוג של מיתוג עטם (דימר) לצורך בקרה ושליטה על מהירות המאוורר.
8. אזהרה: על מנת למנוע פציעה, הקפד על כך שהכנפיים אינם כפופים וכי אין עצמים בקשר הסיבוב.
9. אזהרה: בשל תכונות הבטיחות האירופיות, אם תבחר באפשרות התקנה ללא מושת תליה, אסור להתקין את המאוורר מחדש תוךISM במושת תליה. הדבר עלול לגרום לפגעה קשה. בעת הרכבת המאוורר,anca עקוב גם אחר תקנות הבטיחות המקומיות.
10. אזהרה: אין להשתמש במאוורר זה בחדר ובזמן שיש בו אש הדולקת באמצעות גז או דלק, אלא אם כן נבדקה הפליטה תחת תנאי שימוש עלי ע"י אדם המוסמך לכך.
11. מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולם כולל ילדים) עם יכולות פיזיות, חישיות או שכליות מוגבלות, או עם העדר נסיוון וידע. אלא אם כן הם תחת פיקוח או שקיבלו הנחיות לשימוש במכשיר על ידי האדם האחראי לבטיחותם. ילדים צריכים להיות תחת השגחה כדי להבטיח שהם לא משחקים עם המכשיר.
12. מתאים לשימוש פנימי בלבד! אין להתקין בחדרי אמבטיה או בכל אחר לח אחר. במידה ויתוקן באזרור לח בלבדו, לא יהיה ניתן למשח אחריות.
13. לפכי פירוק מערכת התאורה, וודא שאספקת הזרם מנותקת מהספקת החשמל הראשית. חיבור הספקת הזרם יבוצע רק בסיסים התקנה.
14. אין להסיר את האיל גוף התאורה כאשר הספקת הזרם מוחזרת.
15. החילפת נוראה אפשרית רק כאשר ערכת התקarraה, ואספקת החשמל מנותקת מהספק הראשי.
16. וודא שההאריל מרכיב במוקום המוצע לו ומכוון הייבט בעת הפעלת המוצר.
17. יש לחבר את המאוורר למקור הזרנה דרך דרך אמצעי שיביתך ניתוק דו קווטבי.
18. האמצעים לניתוק כל הקטבים עם הפרדת מגע, המאפשרים ניתוק מלא בתנאי מתח גבוה מקטגוריה III חייבים להיות משולבים בחיבור הקבוע בהתאם לכללי החיווט הלאומיים.
19. אין להשתמש בימים או חומרי ייקוי אחרים לניקוי המאוורר. ניתן לנוקוט באמצעות מטלית יבשה או מט לחה בלבד.
20. אין להשתמש בחולקים שאינם מקוריים של מאוורר זה.
21. חשמלאי יקר על המכשיר להיות מצויד במתג דו קווטבי לשילטה על המנווע, על המתג להיות במקום נוראה לעין ונגיש.
22. אזהרה: אם נזקפת תנודה חריגה הפקת מידי להשתמש במאוורר וצורך קשר עם היצרן/יבואן או אדם מוסמך.
23. אמצעי הקיבוע לצורכי חיבור וקובע בכוח מספק כך שייעמוד במשקל של 4 פעמיים ממושקל המאוורר (משקל המאוורר מופיע על גבי האזירה).

\*\*\* לקוח יקר, רישימת החשמלאים המוסמכים מופיעה בתעודת האחריות.  
התקנת המאוורר ועובדות החשמל צריכות להישנות ע"י חשמלאי מוסמך בלבד!  
במידה והתקנת המאוורר ועובדות החשמל לא יבוצעו ע"י חשמלאי מוסמך לא יהיה ניתן למשח אחריות!

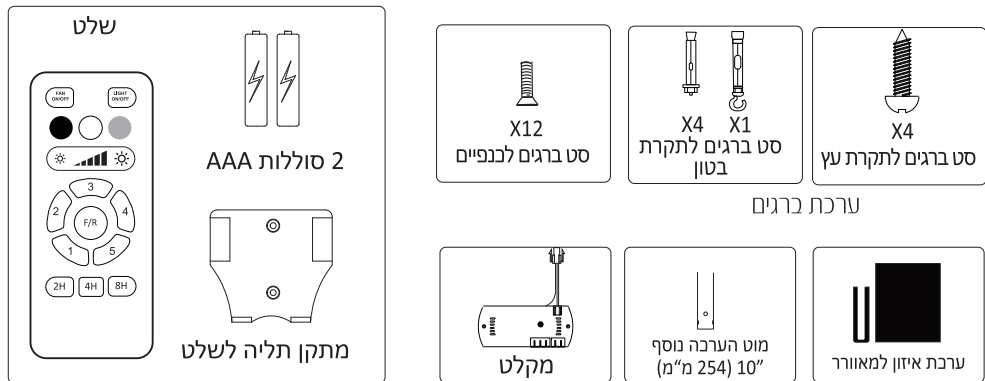
יש להציג בכלים מטה על מנת התקין את המאוורר:



- מברג פיליפס
- פלייר מתכוון או מפתח שבד'
- חותור לחיפוי חשמל
- סולם

## הוראות התקנה

חלקיו המאוחר - יש לוודא שכל חלקי המאוחר נמצאים באזירה טרם ההתקנה.



תושבת הרכבה



מוט הארכה  
5' (127 מ"מ)

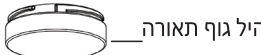


פלטה A לחיבור הכנפיים  
3 X כנפיים  
מנוע DC

פלטה B לחיבור הכנפיים



גוף תאורה



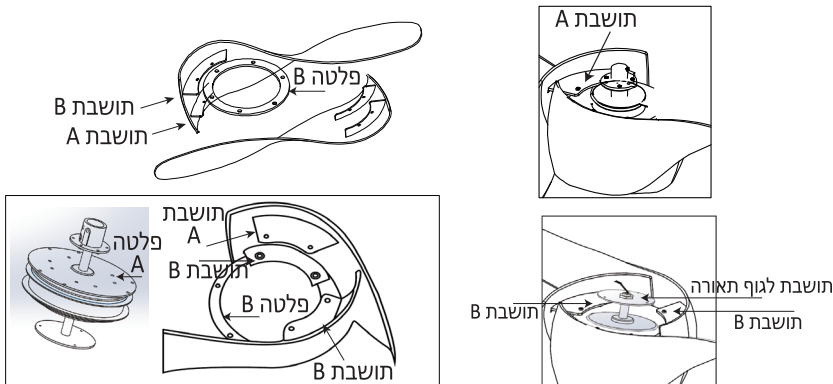
اذמרה: נתק את החשמל באמצעות כיבוי המספק הראשי בארון החשמל לפני התקנה.

### בחירה מקום התקנה

1. המאוחר חייב להיות מותקן במקום שבו הכנפיים יהיו במרחק של מינימום 30 סנטימטר מכל אובייקט \ קיר. ככל שההמראות גדול יותר, דירמת האויר של המאוחר תהיה טוביה יותר.
2. המאוחר חייב להיות מותקן במקום שבו הכנפיים יהיו במרחק של מינימום 2.2 מטר מהקרען.
3. יש לוודא שנקודות ההתקנה בתקרה מסוגלת לשאת משקל של 350 ק"ג לפחות. אם במיקום הנדרש אין אחר מוצק, יהיה עליך להתקין חומר עץ בין שתי קורות תקרה. מוט התלייה מוכחה להיות מותקן לسودות תקרת הבניין, ולא לקופסא נפרדת או דומה.
4. מאוחר זה מיועד לשימוש פנימי בלבד!

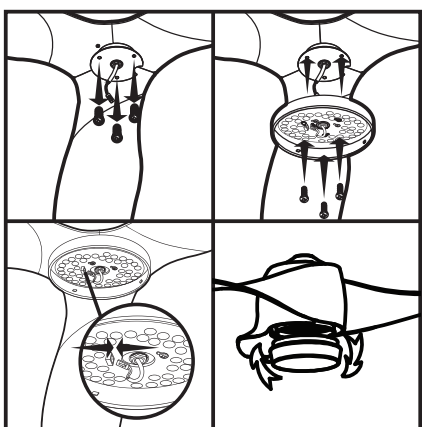
## שלב 1: חיבור הכנפיים למאוור

- מקם את פלטה B מתחת לתושבת B של אחת הכנפיים ו לחבר באמצעות הברגים המצוירפים לפי האיוו.
- הכנס את המנווע תחת פלטה B ומוקם את תושבת A של הכנף על פלטה A של המנווע תוך כדי התאמה של חורי הברגה. לחבר באמצעות הברגים המצוירפים.
- התאים את התושבות A ו-B של הכנפיים המותירות לפלטות A ו-B כולל התאמת חורי הברגה לחבר באמצעות הברגים המצוירפים. סגור את כל הברגים היטב.
- שים לב: אין להשתמש במברגה חשמלית להתקנת הכנפיים. כוח יתר עלול לגרום נזק לברגים או לכנפיים.



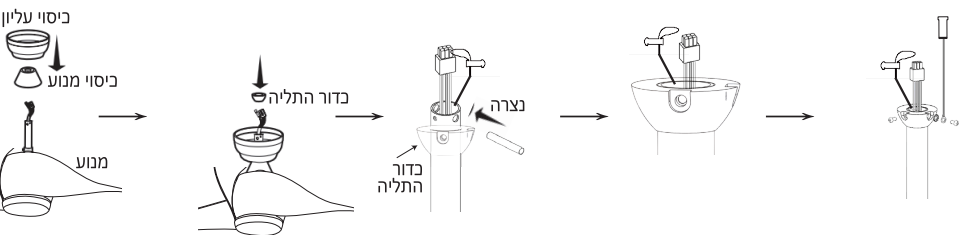
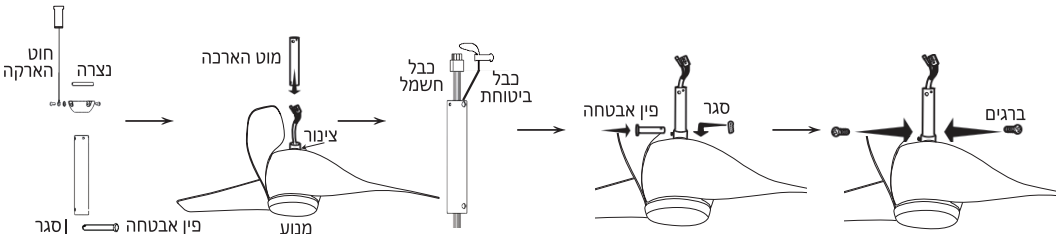
## שלב 2: הרכבת גוף התאורה למאוור

- הברג החוצה את שלושת הברגים ואת הדיסקיות המשוננות מהתוושבת לגוף תאורה.
- הסר את האיל מגוף התאורה (באמצעות סיבוב). מוקם את גוף התאורה על התושבת והוא תחילה מהמארור לגוף תאורה.
- התאים את 3 החורים על בסיס גוף תאורה לחורי הברגה על התושבת והברג את הברגים ביחס עם הדיסקיות המשוננות שהוצעו. בסה את גוף התאורה באמצעות האיל וסובב את האיל עד לסגירה.



## שלב 3: חיבור מוט הארקה למאוור

- הסר את כל הרכבים ממוס הארקה: מהחלק העליון -- את שני הרגלים ("ע"י הברגה החוצה), את כדור התליה, את חוט הארקה ייחד עם הדיסקיות המשוננות, ואת הנזרה; ומהחלק התיכון -- את הסגר ואת פין האבטחה.
- המוארור מגע עם 2 מזיפות הארקה לבחירה. בחר את מוט הארקה לפי גובה התליה הרצוי, והשחל את הבבל החשמל של המוארור ואת כבל הבטיחות דרך מוט הארקה שבחירתה.
- שחרר את הרגלים על הצנור בחלק העליון של המנווע, לחבר את מוט הארקה למנווע. התאים את שני החורים במסות הארקה אלה בצדיהם המנוגעים, הכנס את פין האבטחה דרך החורים הנ"ל ונעל באמצעות הסגר. הדק את הרגלים על יצינור.
- לבש את בסיסי המנווע ולאחר מכן את הכיסוי העליון על מוט הארקה כפי שמתואר באירור מעטה.
- השחל את כבל החשמל ואת כבל הבטיחות דרך כדור התליה ולהלבש את כדור התליה על מוט הארקה. הוד את כדור התליה טיפה למיטה על גבי המוט כדי להשוו את החורים המיועדים לנזרה. הכנס את הנזרה חזקה לתוך מוט הארקה והם את הכדור חזקה מיקומו כך שהנזרה תכנס לתוכו חרוץ בכדור וחורי הברגה על המוט יתאימו אלה על הכדור. לחבר את חוט הארקה ודיסקית משוננת לאחד מחורי הברגה, וסגור את 2 הברגים עד לקיבוע.



#### שלב 4: התקנת תושבת הרכבה ותילית המאוזו

1. מקט את תושבת ההרכבה למיקום שנבחר בתקירה וסמן את מיקום החורים הדורשים להתקנת התושבת.

2. יש לקדוח את החורים לפי הסימן מסעיף 1.

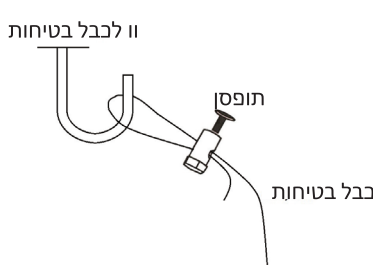
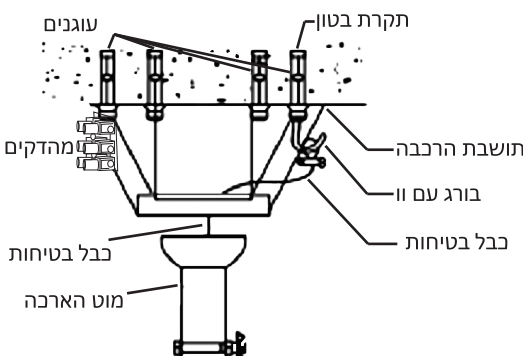
יש לוודאי כי גודל המקדח תואם לגודל הברגים כדי להבטיח התקינה בטוחה.

3. התקן את תושבת ההרכבה בתקירה או לתמיכת עץ עם בריגי הנטהקה המצורפים. הכנס את הברגים דרך החורים בתרוך תושבת ההרכבה והברג לתקירה. ודיא שהמאוזר מוחיבור היבט לתקירה באמצעות דיבלים או עוגנים מתאימים. הדק היבט את האוגנים על העוגנים.

4. אחיד מהברגים לתקרת בטון מגיע עט ו לתליות בבל בטיחות החגוראות באחד החורים בתושבת ההרכבה בצד שללא המהדקים. שים לב! הוא חייב להיות מסוגל לשאת את משקל המאוזר פי 20. ודיא כי כל הברגים מוברגים היטב במקום הייעודי.

5. תוקן תדי תפיסת יציבה של מוט הארכה, הרם את המאוזר בזיהירות אל תוך תושבת ההרכבה.

6. מנקת את כדור הטליה אל תוך תושבת ההרכבה וממצא את נקודת הנעילה תונך כדי סיבוב בכיוון השעון. נקודת הנעילה בתושבת ההרכבה נועדה למניעת תזוזות לא רצויות במהלך פעילות המאוזר.



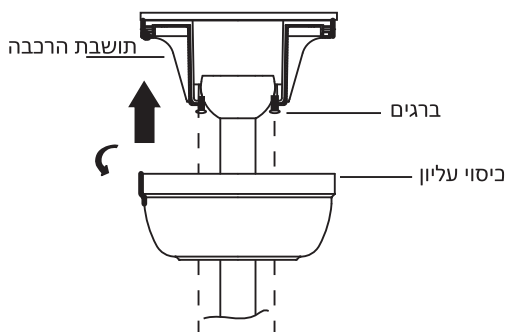
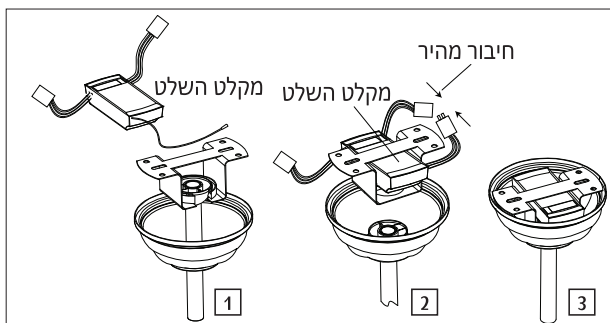
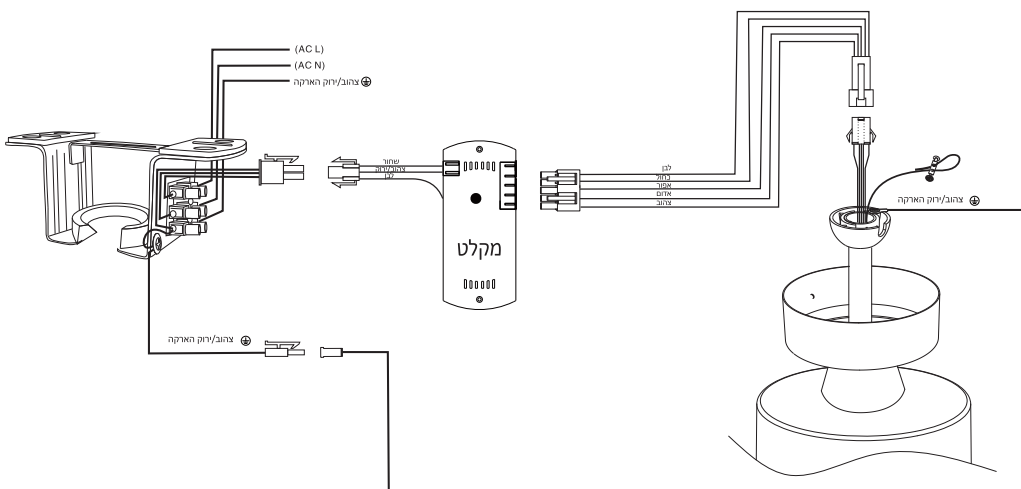
#### שלב 5: חיבור בבל בטיחות

1. תלה את הלולאה בקצה בבל בטיחות על הלו.

2. שחרר מאט את בורג על התופסן וזה את התופסן עד לסגירת הלולאה על הלו. הדק את הבורג על התופסן.

## שלב 6: התקנת המקלט לשילוט ו לחברו המאוחר לחשמל

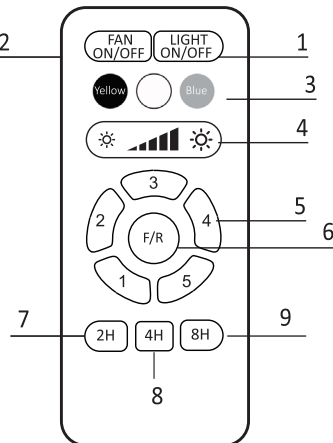
1. לחבר את חוטי החשמל של אספקט החשמל בתקה למודדים הייעודיים על תושבת הרכבה.
2. לחבר את כל המחברים המהירים של המקלט, המאוחר וחוטי הארקה אחד לשני.
3. הכנס את המקלט למקום הייעודי לו בין תושבת הרכבה אל התקה. אחסן גם כן את חוטי החשמל.
4. וודא שהמאוחר מחובר באופן תקין למפסק קיר. שים לב! אין לחבר את המאוחר לדימר או למפסק בוור מהירות!



## שלב 7: התקנת כיסוי עליון

1. שחרור טיפת את שני הברגים באלבסן על תושבת הרכבה.
2. הרום את הכיסוי העליון ממוט ההארכה אל תושבת הרכבה, והתאים את החורים על הכיסוי העליון לברגים יבנוטס לתוך החורים.
3. סובב את הכיסוי העליון נגד כיוון השעון עד לנעילה והדק את הברגים.

## הוראות שימוש לשלט אלחוטי



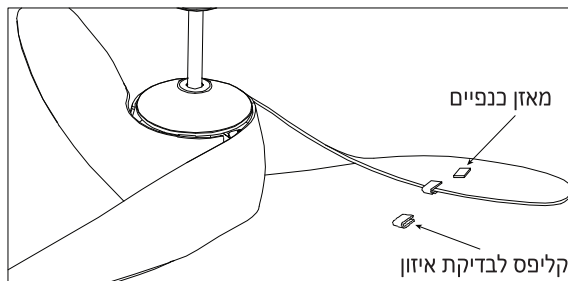
1. הדלקה/כיבוי של התאורה
2. הדלקה/כיבוי המאואר
3. שינוי גוון אוור:
- 4000K - אור ים 6500K  
כפטור לבן - אור צהוב כפטור צהוב - אור חם 3000K
4. כיוון עצמת תאורה (עומם)
5. מהירות אחורית (1 - חלש - 5 - חזק)
6. הילפה מ מצב קיז' למצב חרוף
7. טימר שעתיים
8. טימר 4 שניות
9. טימר 8 שניות
10. מתיקן תלייה

## קידוד השלט למקלט

1. הדלק את המאואר מפסק קיר
2. תוך 10 שניות לחץ לחיצה ארוכה על לחץ הדלקה/כיבוי של המאואר עד להישמע הצפצוף.
3. הקידוד הושלם. במידה ולא נשמע צפצוף בהה את המאואר ל-60 שניות וחזורשוב על השלבים 1-2.

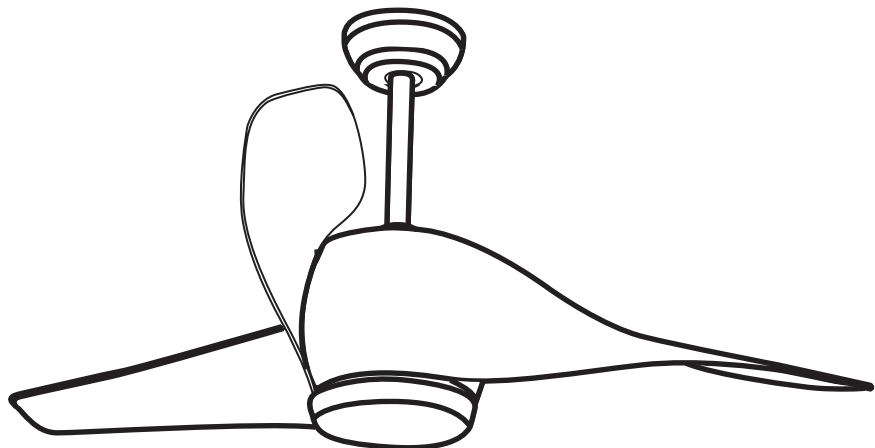
לפני פניה לשירות יש לבדוק את הסעיפיםמטה:

1. במידה והמאואר לא עובד: בדוק אם החשמל הראשי פעול.
2. מאוחר רודע חזק בזמן הפעלה: דרוש מן המתקן לאן את המאואר.
  - א. האצלב כנפיים ובודק אם מחזקי הכנפיים אינם מכופפים
  - ב. איזן בעדרת מאזני הכנפיים המצוופפים, ראה אויר מטה.
3. המאואר משמש שרוש או זמזום:
  - א. בדוק כי כל הרגמים מחזקים
  - ב. אפשר למאoor תקופת הסתגלות של 24 שעות. במהלך תקופה זו כל רעש הלועאי אמורים לחלוף.
  - ג. בדוק חיבור תקין של גוף התאורה והידוק האיל.





PREMIUM LINE



**SAYNET**



הPsi אונטנ כפיאסוק  
Saynet Leket LTD

פארק שח"ק-שקי, ד.ב. מונשה, ת.ד. 240. מיקון: סל. 37862, ס. 04-6350680, פ. 04-6350670

ס.ל.ט. [www.saynet.co.il](http://www.saynet.co.il)