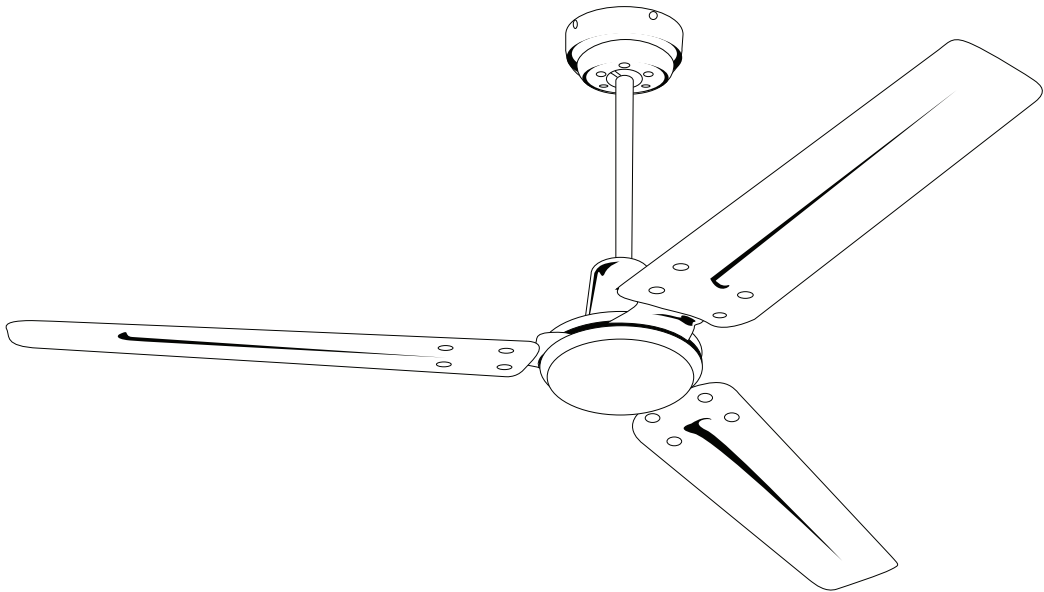


SAYNET



Westinghouse

הוראות התקנה - למאוורר תקרה Industrial מפסק קיר



מתאים לדגמים הבאים:

72268-2848

78699-2848

לקוח יקר, קרא ושמור הנחיות אלו.
ازהרה: על מנת לפחותר סכנות בגין אש, הלם חשמלי או פציעות,
יש לנתקו בפעולות הבאות:

1. יש לקרוא את כל ההוראות וההנחיות טרם התקנת המוצר.
2. אזהרה! מאורר זה יכול להיות מופעל רק עם מתג זו קופי עם פתח מגע 3 מ"מ בלבד.
3. התקנת המאوروר תבוצע ארוך ורך על ידי חשמלאי מוסמן.
4. גובה התקנתה (המרחק בין גוף התאורה לבין חומריים דלקיים (וילונות, ארונות וכו'...)).
5. שמור תמיד על מרחק בין גוף התאורה לבין חומריים דלקיים (וילונות, ארונות וכו'...).
6. וודא שהמאوروר צמוד ומחזק היבט לתקירה.
7. אזהרה: אין להשתמש בסוג של מיתוג עטוף (דימר) לצורך בקרה ושליטה על מהירות המאوروר.
8. אזהרה: על מנת למנוע פציעה, הקפד על בר השכנייפים אינטנסיביים וכי אין עצמים בקוטר הסיבוב.
9. אזהרה: בשל תנקות הבטיחות האירופיות, אם תבחר באפשרות התקנתה ללא מוט תליה, אסור להתקין את המאوروר מחדש תוך שימוש במוט תליה. הדבר עלול לגרום לפגיעה קשה. בעת הרכבת המאوروר, אנא עקוב גם אחר תקנות הבטיחות המקומיות.
10. אזהרה: אין להשתמש במאوروר זה בחדר ובזמן שימוש אליו ע"י אדם המסמן לך.
11. מכשיר זה מיועד גם לילדים מגיל 8 ומעלה ואנשיים עם יכולות פיזיות או נפשיות מופחתות או חסור ניסיון וידע, אם ניתן להם הדריכה לגבי השימוש (או תחת השגחה) במכשיר לצורה בטוחה וsafe מביניהם את הסכנות. ילדים לא יshouldן במכשיר. ניקוי ותחזוקה המוצר לא יבוצעו ע"י ילדים ללא פיקוח.
12. מתאים לשימוש פנימי בלבד! אין להתקין בחדר או אמבטיה או בכל אזור לח אחר.
13. לפני פירוק מערכת התאורה, וודא שאספקת הדром מנותקת מהספקת החשמל הראשית. חיבור הספקת הדром יבוצע רק בסיום התקנתה.
14. אין להסיר את אהיל הגוף התאורה כאשר הספקת הזורם מחוברת.
15. החלפת נורה אפשרית רק כאשר מערכת התאורה התקירה, ואספקת החשמל מנותקת מהספק הראשי.
16. וודא שהאהיל מורכב במקום המועד לו ומקובע היבט בעת הפעלת המוצר.
17. האמצעים לניטוק כל הקטבים עם הפרדת מגע, המאפשרים ניטוק מלא בהתאם מתח גבוה מקטגוריה III חייבים להיות משלבים בחיווט הקבוע בהתאם לכללי החיווט הלאומיים.
18. אין להשתמש בימים או חמורים ניקוי אחרים לניטוק לאו מטען להבה בלבד.
19. אין להשתמש בחלקים שאינם מקורים של מאوروר זה.
20. חשמלאי יקר על המכשיר להיות מצויד במתג זו קופי לשילטה על המנוע, על המתג להוות מקום נראה לעין ונגיש.

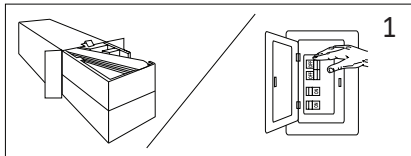
*** לcko יקר, רישימת החשמלאים המוסמכים מופיעה בתעודת האחוריות.
התקנת המאوروר ועובדות החשמל צרכות להיעשות ע"י חשמלאי מוסמן בלבד!
במידה והתקנת המאوروר ועובדות החשמל לא יבוצעו ע"י חשמלאי מוסמן לא יהיה ניתן למש Achoriot!

יש להציג בכלים מטה על מנת להתקין את המאوروר:



הוראות התקנה

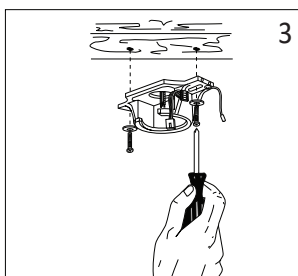
1. הכנה להתקנה
הוציא את המאוחר מהאריזה בזיהירות ותודוד
שכל החלקים בפניהם. הורד את מתג הקו
הראשי באורך החשמל כדי למנוע התחשמלות
אפשרית. איור 1



2. התקנת תושבת תליה

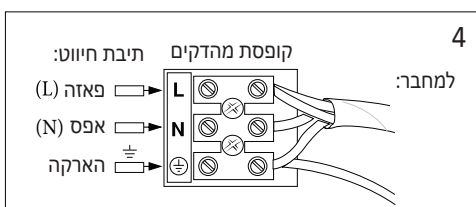
- א. הסדר את הברגים משני החורים (1) בכיסוי.
שחרר, אל תסיר את הברגים בחריצי ההתקאה (2)
בכיסוי. סובב את תושבת התליה והסר ממכיסוי. איור 2
ב. קדח שני חורים במרקחה והברג יטב את תושבת התליה
لتקרה בעזרת הדסקיות וברגי עץ המסתופקים. פלטת
התקנה אמורה להיות מסוגלת להחזיק משקל של לפחות
15.9 ק"ג.

* הערה- יש לנוקוט באמצעות צחירות בעת הרכבה לתקנות
בטון. להתקנה בטוחה, תקראו ALSO USEFULITIES לדרישות ברגים
ומחברים מפלסטיק או עוגנים חזקים יותר מאשר אלה
המסופקים עם המוצר. איור 3



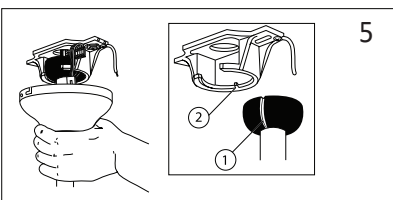
3. חיבור

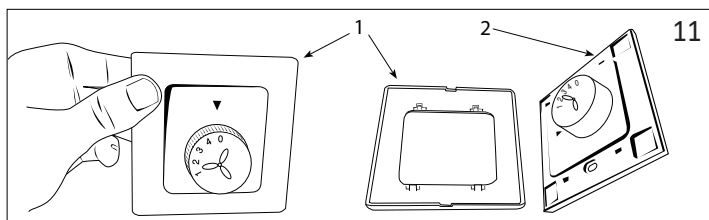
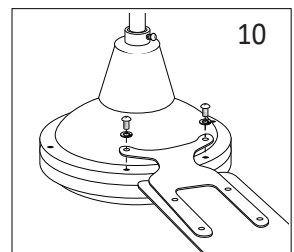
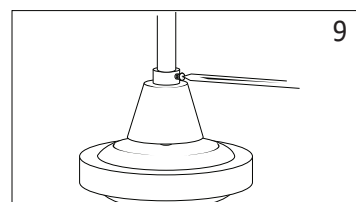
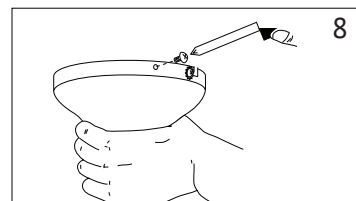
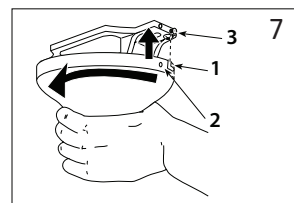
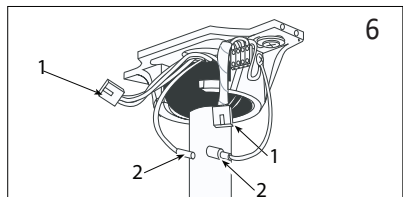
עלקב אחר התרשים כדי ליצור חיבורים
לקופסת המהדקים על התושבת. איור 4



4. התקנת תושבת תליה

- א. הרם בזיהירות את מכלול המאוחר אל תונך תושבת תליה
המורכבת על התקרה. סובב את המאוחר עד שהחריץ בצד
(1) שלע מוט התליה משתלב עם השן (2) על תושבת התליה.
זה יאפשר חיבור בידים פנויות. איור 5





ב. לאחר תליית מכלול המא Orr על התושבת, לחבר את המחבר זכר / נקבה (1) מהתא Orr ל קופסת המהדרים. הדק את חוט ההארקה (2) ממושת התליה לתושבת התליה. איור 6

5. קיבוע לתקרה
למכסה שני חריצים התאמה (1) ושני חורים התאמה (2). מוקם את שני החרצים על הכיסוי ישירות מתחת ובקו עם שני הברגים בתווך התושבת (3). הרם את הכיסוי, כך ששני הברגים יחליקו לחרצים התאמה. סובב את הכיסוי עד ששני הברגים מתושבת התליה נופלים אל תוך החרצים. הדק את הברגים היטב. איור 7

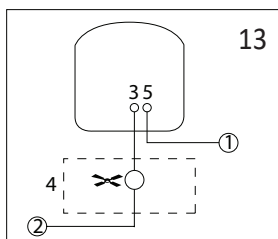
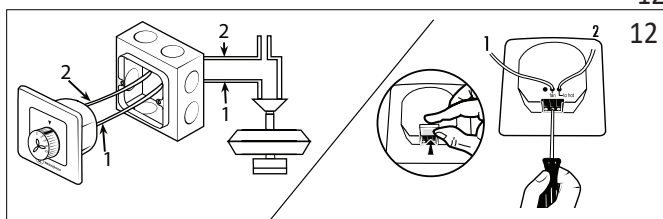
6. קיבוע לתקרה
הברג שני ברגים בחורי התאמה של המכסה והדק היטוב כדי לקבוע את המכסה לתושבת. איור 8

7. התקורה
שחרר את הבורג בכיסוי התחתון וחילק עד ל-7mm. הדק את הבורג/ברגים בכיסוי התחתון. ודא שישנו מרוח של לפחות 7mm בין המנוע לכיסוי התחתון. איור 9

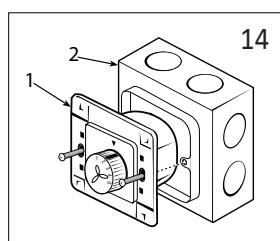
8. התקנת להבים
חבר את מכלול הלהבים למנוע באמצעות הברגים והדיסקות המצורים. איור 10

9. התקנת מפסק קיר
א. הסר את הכיסוי הקדמי של מפסק קיר ע"י נזקק הכיסוי (1) מהmpsก (2). איור 11

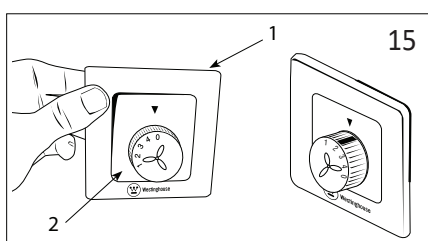
ב. חיבור חוט חסום הממואורר למחבר המסומן "TO FAN" על גב יחידת מפסק קיר (1). חיבור חוט הפאזה (230V AC) מהקיר למחבר המסומן "TO AC HOT" על גב יחידת מפסק קיר (2). הדק את החוטים ע"י הכנסת החוט לתוך המחבר והידוק עם המברג. הערה: העזר באיזורי להבהרה. איור 12



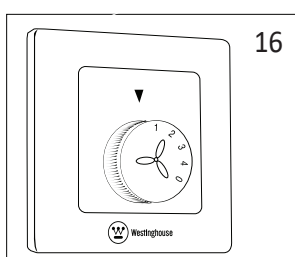
ג. אזהרה! חיבור לחשמל "בטוור" בלבד!
זה יפגע במפסק. עין (N) אין לחבר את המפסק ישירות לחוטי אפס בתרשים המוצג בא. איור 13
1. לפאזה (L)
2. לאפס (N)
3. למואורר
4. ממואור
5. לפאזה AC (L)



ד. לאחר השלמת החיווט, וודא שאין חוטים חשופים מהחברורים בגב יחידת המפסק קיר למואורר. דחף את החיווט חזרה לתוך קופסת שקע קיר (1) לקופסת שקע קיר (2) באמצעות הברגים המצורפים. איור 14



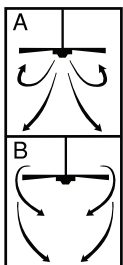
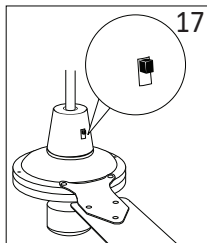
ה. חיבור את הביסוי הקדמי של מפסק קיר חזרה למקוםו ע"י הצמדת של הביסוי (1) ליחידת המפסק (2) ולחיצה. איור 15



ו. פועלה: בקרת סיבוב הממאורר. איור 16
0 - מואורר כבוי
4 - מהירות גבוהה
3 - מהירות בינונית- גבוהה
2 - מהירות בינונית
1 - מהירות נמוכה

הפעול

הדלק את המאואר ותבזבז את פעילותו. מפסק קיר מפעיל את מהירות המאואר בלבד: 0 - 2 - בינונית-גובהה, 3 - גובה, 4 - גיבוי. 2 -BINONIYAH, 1 - גובה. הגדרות המהירות למוגן אויר חם או קריר תלוית בגורמים כמו גודל החדר, גובה התקרה, מספר המאוארים וכן הלאה. קיימים מנגנונים של ביצוע הסיבוב, דחף את המטג (המנוקם בחלקו העליון של בית המנווע) לצד הנגד. העראה: ואדי כי המטג מדחף הייטב לצד זה או אחר. המאואר כדי להפוך את ביצוע הסיבוב של הלביבים, דחף את המטג (המנוקם בחלקו העליון של בית המנווע) לצד הנגד. אירור: ואדי כי המטג מדחף הייטב לצד זה או אחר. המאואר לא יפעל עם המטג במצבו. אירור 17



מג אויר חם - נגד ביצוע השעון - המאואר מסתובב נגד ביצוע השעון, זרימת האויר כלפי מטה יוצרת אפקט קירור כפי שמצוג באירור A.

מג אויר קריר - עם ביצוע השעון - המאואר מסתובב עם ביצוע השעון. זרימת אויר כלפי מעלה מעבירה אויר חם מאחור התקרה כלפי המזג באירור B. זה מאפשר לך להציג את ייחידת החומרים שלך על טפרטורה נמוכה יותר מבליל השפע על הנוחות שלך.

הערה: בבה והמתן להפסקת המאואר לפני שתנסה את הגדרת ביצוע סיבוב המאואר.

תחזוקה

1. בغالל התנועה הטבעית של המאואר, חיבורים מסוימים עלולים להשתחרר. בדוק את חיבור התרכיבה, הסוגרים והלבבים פעמיים בשנה, וכך שהם מאובטחים.
2. נקה את המאואר שרך מעת לעת בכדי לאפשר לשמרו על המראה החדש שלו לאורך השנים.
3. השתמש רק בمبرשת רכה או בבד עדין כדי למנוע שריפות בגימור. הפיניש מגן ביציפוי לה על מנת מונע את התישיות הצבע או הרכינה של.
4. אין צורך לשלמן את המאואר שלך. למנוע יש צירום משומנים שאין צורך לחפש את שימונם.

תקלות אפשרויות ואופן הטיפול בהן:

אם המאואר לא עובד:

1. בדוק האם ישנים קצרים או פיזויים שרופים.
2. בדוק את החיבורים לקופסת מדיקום כפי שבוצעו בשלב 4 של ההתקנה. זהירות: וכך שהמטג הראשי בארון החשמל הביתivo בו.
3. וכך שמטג ביצוע הסיבוב של המאואר נמצא למעלה או למטה. המאואר לא יפעל כאשר המטג נמצא באמצע.
4. אם המאואר עדין לא עובד, פנה לחשמלאי מוסמך. אל תנסה לפטור בעצמך בעיות בחיבורים חשמליים פנימיים.

אם המאואר משמש רעשים:

1. בדוק כי כל הברגים שבבית המנווע מהודקים בחזק אופטימלי (לא מהודקים יתר על מידת).
2. וודא שהברגים המחברים את לבי המאואר למנוע מהודקים היבש.
3. חלק ממנועי המאוארים רגיסטים לאוטות מבקרים מהירות שוניות. אין להשתמש בברכת מהירות משתנה.
4. אפשר תקופת "פריצה" של 24 שעות. מרבית הרעשים הקשורים למאואר חדש ייעלמו לאחר תקופת זו.

אם המאואר מתנדנד:

1. צים לפי המשקל. עצים טבעיים משתנים בצפיפותם, דבר העולגروم למאואר להתנדנד למרות שככל השלבים תואמים במשקל, ההנחהות הבאות אמורות לשים סוף לרבייה הנדנד.
2. בדוק אם הוא מתנדנד אחרי כל שלב.

1. בדוק שככל נושא הלביבים מהודקים היבש למנוע.
2. וודא כי המכסה ותושבת התליה מהודקים היבש למתקן התקירה.
3. אם עדיין ניתן לבדוקו בנדנדות להב, החלפה של שני להבי סטוקום (זה לצד זה) יוכלה לחלק מחדש את המשקל ויכולה לגרום לתנועה חלקה יותר.

אם האור לא עובד:

1. בדוק אם מחבר ה- Molex בוגוף תאורה מחובר.
2. בדוק אם ישנן נזירות שרופות.
3. אם מערכת האור עדין לא פועלת, צור קשר עם חשמלאי מוסמך.

טופס אחריות

יש למלא את טופס האחריות עם כל הפרטים האישיים הנדרשים, חשבונית קנייה,
אישור התקנה ע"י מתקן מוסמך וחשמלאי מוסמך.

אישור מתקן מוסמך שביצע את תקנת המאואר:

שם החשמלאי: _____
רישון חשמלאי: _____
מאשר בזה כי התקנתי את המאואר מגם בתאריך _____ / _____ / _____
חתימה / חותמת _____

הלקוח

שם הלוקח: _____
כתובת: _____
טלפון: נייד: _____
אימייל: @ _____

חנות

שם החנות בו בוצעה הרכישה: _____
שם החנות: _____
תאריך הרכישה: _____ / _____ / _____
מ"ק"ט המוצר כפי שמופיע על האריזה: _____

לקוח יקר, תודה שרכבת את אחד מדגמי המאווררים של המותג האמריקאי וסטינגהאוס. חברת סאיינט לcket בע"מ נותנת בהאת אחריות למאוורר בנגד הצגת תעוזת אחריות וחובנות קנייה מקוריים. מאוחר יותר המותג וסטינגהאוס הם באיכות גבוהה והאחריות עליהם חלה על כל רכיבי המנגנון, גוף המאוורר, הלהבים ועל גוף התאורה אשר מוחווים חלקם של המאווררים.

תקופת האחריות

- תקופת האחריות על מנוע המאוורר בלבד הינה 15 שנה.
- תקופת האחריות לשאר חלקים המאוורר למעט נורות הינה שנתיים והוא מתייחסת לחלקים האלקטרוניים, שלטיים, מפסקי קו, בנים/להבים, גוף תאורה (לא כולל נורות) ואહול תאורה (לא כולל שבר).

תנאי האחריות

המאורר מיועד לשימוש פנימי בלבד ואין מתאים לשימוש חיצוני בגין מרפסות או פרוגלאות (למעט דגמים בעלי רמת אטימות IP44 המיעדים להתקנה ב프로그램ה). האחוריות תכסה בשלים במאוורר שנגמרו על ידי פגמים בחומר המאוור או ביצועו. האחוריות תהיה תקופה מיום מסירת המוצר לצרכן שפרטיו מצוינים בתעודה זו. החברה לא תהיה אחראית לפחות שנים אחדים לאחר מכן / או בדין / או הובלה / או התקנה / או אחסנה / או שימוש רשלניים / או שלא על פי הוראות לקוחות שנגמרו במקoon / או בדין / או הובלה / או התקנה / או אחסנה / או שימוש רשלניים / או שלא על פי הוראות היצן המצוופות לתעוזת האחוריות או חידרת מים למאוורר. החברה תהא רשאית לדרש תשלום بعد תיקון המאוור או החלפתו אם הקלול בו נגרם כתוצאה מעצמה מלאה :

- כוח עליון שהתרחש לאחר מסירת המאוורר לצרכן.
- דין או רשלנות של הלקוח, לרבות שימוש במאוורר בגין הוראות השימוש המצוופות.
- תיקון שנעשה במאוורר בידי מי שלא חשמלאי מוסמך, חידרת מים למאוורר או התקנה במרפסת/프로그램ה.
- מאוורר שלא יותקן ע"י חשמלאי מוסמך יצא מגדר האחוריות.

יש לעשות שימוש במאוורר בהתאם למפרט ולהקפיד על תנאים טיפראות מקסימום ומינימום. יש להקפיד שלא התקיימה חריגה מתנאים אלו והמאורר לא היה חשוף להחיזם חיצוניים. האחוריות עברו מאווררים עם גוף תאורה תחול בתנאי שנעשה שימוש בנורות העומדות בתקן הישראלי.

תיקון במסגרת האחוריות

חשיבות מואוד! רק טכני מורשה/ חשמלאי מוסמך מטעם חברת סאיינט לcket מושרשה לבצע תיקון או להעניק שירות למאוררי וסטינגהאוס וכל שירות אחר מבעל סוג שהוא יbia לטיפול האחוריות.

במקרה של תיקלה במאוורר, תחולט חברת סאיינט אם לתקן את המאוורר או רכיבים במאוורר, לספק מאוורר חילופי, להחליף את המאוורר או לתת זיכוי וזאת על פי שיקול דעתה הבלעדי. חברת סאיינט תעניק שירות בבתי הלוקה בשנתיים הראשונות לתקופת האחוריות. מעבר לתקופה זו, תבחר סאיינט אם להעניק שירות בבתי הלוקה או במעבדתה ואתה על פי שיקול דעתה הבלעדי. בתום תקופת האחוריות, ישא הלוקה בכל העליות של פירוק, התקנה, שילוח, הובלה, החזרה של מאוורר התקarra לחברה סאיינט. כל עלות נספשת בגין החלפה של מאוורר, עלות שנגמרה בתוצאה מהתקנה לקויה, כל נזק תוצאות אחר אינה מכוסה.

פניה לקבלת שירות במסגרת האחוריות כל פניה לחברת סאיינט תבוצע על ידי קריית שירות באתר האינטרנט : או www.wefans.co.il שבה יידרש הלקוח להציג חשבוניות קנייה מקוריות כדי שנציג השירות יוכל לבדוק את תוקף האחוריות.

כדי להציג בקשה במסגרת האחוריות יש ליצור קשר עם סאיינט בדואר: פארק תעשיות שח"ק - שקד, ד.ג. מנשה ת.ד. 240 או בפקם : 04-6350670