

נספח טיפוס דירה 4A, 4B, 4F, 4AG, 4CG, 4EG, 4C

למפרט מכר לפי חוק מכר (דירות) התשל"ג-1973
(תיקון התשע"ה - 2015)

(בטופס המפרט הבסיסי בוצעו שינויים, התאמות ותוספות הנכונים למבנה ולדירה והמסומנים בצל)

שם האתר : **סביוני גליל ים - פרוייקט מחיר למשתכן**
דירה : **4 חדרים (3 חדרים + ממ"ד) - דירת 'מחיר למשתכן'**

4A										טיפוס דירה	
114	117	115	118			118	114	117	116	116	מגרש (תא שטח) מס'
43,44	53,54	47	55	56	57	42	52	45	46	בניין (בתכנית העמדה)	
1,2,3,4,5,6,7					2,3,4,5,6,7					קומה	
6,10,15,20 25,30,35	7,12,17,22 27,32,37	6,7,10,12,15 17,20,22,25,27 30,32,35,37			7,10,12,15,17,20,22 25,27,30,32,35,37	12,17,22,27 32,37	10,15,20 25,30,35			דירה מס'	

4B			4F			4AG-דירת גן			4CG-דירת גן					4EG-דירת גן			טיפוס דירה			
114	117	118	114	115	117	115	114	117	114	117	114	114	115	117	115	114	117	115	מגרש (תא שטח) מס'	
44	54	55	41	48	51	47	43	53	42	52	53	43	41	47	51	48	41	51	48	בניין (בתכנית העמדה)
1,2,3,4			1,2,3,4,5,6,7			קרקע-כניסה												קומה		
5,8,9,13,14 18,19,23	5,8,9,12,14,17,19 22,24,27,29,32,34,37			1	4	1	3	2	2,3	1	1,4	דירה מס'								

4C							טיפוס דירה	
114	115	117	118	114	115	117	116	מגרש (תא שטח) מס'
42,43	47	52,53	56,57	41	48	51	45,46	בניין (בתכנית העמדה)
1,2,3,4,5,6,7,8				1,2,3,4,5,6,7				קומה
5,8,9,13,14,18,19,23 24,28,29,33,34,38,39,42			6,7,10,11,15,16,20,21 25,26,30,31,35,36,40,41			5,8,9,13,14,18,19,23 24,28,29,33,34,38		דירה מס'

שם המוכרת : **אפריקה ישראל מגורים בע"מ**

טיפוס דירה : _____
דירה מס' : _____
קומה : _____
בניין מס' (בתכנית העמדה) : _____
מגרש (תא שטח) מס' : _____

להלן פירוט הסעיפים המשויכים לטיפוס הדירה:

א. פרטי זיהוי :

4. **בדירה :** מבואה (במתחם פתוח), חדר דיור, פינת אוכל, 3 חדרי שינה (חדר שינה מס' 1- חדר שינה הורים, מרחב מוגן דירתי (להלן- ממ"ד) המשמש כחדר שינה מס' 2 וחדר שינה מס' 3), פרוזדור, מטבח (במתחם פתוח), מרפסת שירות, חדר אמבטיה, ח.רחצה הורים. בדירת גן חצר צמודה, בשאר הדירות מרפסת דיור.

ב. תיאור הבניין, המבנה, הדירה, ציודה ואבזריה

3. תיאור הדירה (בנוסף לאמור בפרק א' - פרטי זיהוי)

3.2 גודל ריצוף בדירה למעט בחדר אמבטיה/רחצה, במרפסת שירות ולמעט בחצר/במרפסת דיור :
כ-60/60 ס"מ, כ-45/45 ס"מ, כ-33/33 ס"מ לפי החלטת הרוכש.

3.3 ארונות:

3.3.1 ארון מטבח תחתון: מיידות כ-5.0 מ' (מדידה לאורך הקיר);

טור ג' - תריסים			טור ב' - חלונות			טור א' - דלתות			תיאור
סוג פתיחה	חומר	כמות ומידה הפתח הבנוי (גובה/רוחב)	סוג פתיחה	חומר	כמות ומידה הפתח הבנוי (גובה/רוחב)	סוג פתיחה	חומר	כמות ומידה הפתח הבנוי (גובה/רוחב)	
---	---	---	---	---	---	ציר רגילה	פלדה/בטחון ^{3,4}	1 כ-205/90	1.מבואה
גלילה חשמלי ²	אלומי ¹	אלומי ¹	---	---	---	נגרר כע"כ	אלומי מזוגג	1 ויטרינה בדירות למעט טיפוס 4F כ-290/220 בדירות טיפוס 4F כ-250/220	2.חדר דיור
גלילה ידני	אלומי ¹	אלומי ¹	נגרר כע"כ	אלומי מזוגג	1-בדירות טיפוס 4F 4C,4A כ-90/115	ציר רגילה	עץ לבודה	1 כ-205/80	3.חדר שינה הורים מס' 1 בדירות למעט בדירות גן 5.חדר שינה מס' 3
גלילה חשמלי ²	אלומי ¹	אלומי ¹	נגרר חלק תחתון קבוע	---	1-בדירה טיפוס 90/200-כ-4B	ציר רגילה	עץ לבודה אלומי מזוגג	1-כ-205/80 1 כ-200/100	3.חדר שינה הורים מס' 1 בדירות גן
נגרר לכיס	אלומי ¹	אלומי ¹	נגרר כע"כ +פלדה נגרר	אלומי מזוגג- פנימי ומתכת חיצוני (שניהם לפי הג"א)	1 כ-90/90	ציר רגילה	מתכת ³ - דלת הדף דירית לפי הג"א	1 כ-200/70	7.ממ"ד - חדר שינה מס' 2
איורור מכני- ראה טבלת חשמל	---	---	---	---	---	---	---	---	10.מטבח
איורור מכני- ראה טבלת חשמל	---	---	---	---	---	ציר רגילה + מנעול תפוס/פנוי	עץ לבודה + צוהר/צו-אור	1 כ-205/70	11.חדר אמבטיה רחצה הורים בדירות טיפוס 4A,4AG,4EG
---	---	---	קיפ	אלומי מזוגג אטומה	1 כ-50/115	ציר רגילה + מנעול תפוס/פנוי	עץ לבודה + צוהר/צו-אור	1 כ-205/70	11.חדר אמבטיה רחצה הורים בדירות טיפוס 4B,4C,4CG,4F
איורור מכני- ראה טבלת חשמל	---	---	---	---	---	ציר רגילה + מנעול תפוס/פנוי	עץ לבודה + צוהר/צו-אור	1 כ-205/80	12.חדר אמבטיה
גלילה ידני	אלומי ¹	אלומי ¹	---	---	---	ציר רגילה	עץ לבודה	1 כ-205/80	18.מרפסת שירות בדירות טיפוס 4AG, 4C,4CG,4EG,4F,4A
גלילה ידני	אלומי ¹	אלומי ¹	---	---	---	ציר רגילה	עץ לבודה	1 כ-205/80	18.מרפסת שירות בדירות טיפוס 4B
---	---	---	---	---	---	ציר רגילה	מתכת לפי דרישות כיבוי אש	1 כ-205/80	מחסן מוצמד (אם יש)

הנחיות למילוי הטבלה:

א. דלתות משותפות לשני חדרים יכולות להופיע ברשימה של כל אחד מחדרים אלה ובלבד שהכמות הכללית של הדלתות בדירה תתאים לסך כל הדלתות המצוינות בטבלה.
 (א) יש לציין כמות בכל חדר. (ב) יש לציין סוג הפתיחה: רגילה, נגרר, גלילה, חשמלית או אחר.....
 (ד) דלת כניסה לדירה: חומר: מתכת סוג פתיחה: ציר רגילה סוג נעילה: לפי תקן

הערות לטבלה מס' 3:

1 פח אלומיניום במילוי פוליאוריתן מוקצף. 2 בפתח שיוגדר בתכנית כפתח חילוף קומתי, תהא אפשרות לפתיחה בגיבוי ידני - אין להתקין סורג קבוע.

3 דלת הכניסה לדירת המגורים תהיה בהתאם למפורט להלן:

דלת פלדה (ביטחון) רב-בריח תואמת לתקן ישראלי מס' 5044 וכמפורט להלן: סגר ביטחון פנימי נוסף, עניית הצצה פנורמית/טלסקופית, מערכות צירים, מגן צילינדר, ידית נעה ו"רוזטות", מברשת סף תחתון, מעצור דלת ומספר הדירה; משקוף בנייה מפלדה מגולוונת בעובי של 1.25 מ"מ לפחות; כנף הדלת והמשקוף יהיו בחיפוי ונייל או צביעה בתנור; דלת הכניסה תהיה בגמר וגוון בהתאם לבחירת המוכר; דלת הכניסה לממ"ד תהיה דלת פלדה אטומה, בהתאם לדרישות פיקוד העורף. גמר וגוון לפי החלטת האדריכל;

4 במרה בקומת כניסה ובקומה 1 תתכן דלת אש לפי דרישות כיבוי אש.

5 באם מסומן פתח בתכנית, יכול שיהיה תריס רפפה קבועה ו/או אחר - מידות, חומר וסוג לפי החלטת האדריכל ודרישות הרשויות.

* דלתות הפנים בדירת המגורים יהיו בהתאם למפורט להלן:

דלתות הכניסה לחדרים תהיינה דלתות לבדות בהתאם לתקן ישראלי מס' 23, ובפתיחת ציר רגילה; הדלתות תהיינה עמידות למים ויכללו התקנת קנט פולימרי בתחנית הדלת בגובה 7 ס"מ לפחות; כנף הדלת תהיה עשויה משתי לוחות מודבקים על מסגרת עם מילוי פלקסבורד ו/או מילוי אחר ש"ע בכל היבט תפקודי-חוק, אקוסטיקה, קיים, אחז; צירים יותקנו בהתאמה לסוג הדלת והמשקוף; היקף כנף הדלת- (קנט) מצופה ב-3 צדדים לפחות; כנף הדלת לרבות לוחות ודבקים- עמידים למים. גמר הדלתות יהיה בצבע או בפורמייקה או בצפיף חיצוני מתועש המתאים לעמידות במים, עם מנעול וידיות מתכת משני הצדדים. משקוף הדלת יהיה בהתאם לתקן ישראלי מס' 23; בעל הלבשות פולימרי או עץ בגמר ובגוון תואם לדלת ויכלול פסי אטימה; המשקוף לאחר התקנתו יהיה עמיד למים; בחדרי האמבטיה והמקלחת מנעול סיבובי דמוי "תפוס-פנוי" ו/או צוהר-צו-אור בכנף הדלת; גוון דלתות הפנים יהיה בהתאם לבחירת הקונה מתוך מגוון דוגמאות שיציגו המוכר ו/או הספקים שיבחר המוכר; על המוכר להציג בפני הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה לפחות, אשר אחת מהן היא בגוון לבן;

* חלונות ותריסי דירת המגורים יהיו בהתאם למפורט להלן:

חלונות מסוג אלומיניום עם זיגוג כפול (Double Glazing). המורכבים משני לוחות זכוכית עם מרווח אוויר ביניהם (זיגוג בעובי 4 מ"מ משני הצדדים עם מרווח עם אוויר של 6 מ"מ או אחר לפי תכנון); החלונות ורכיביהם יהיו בעלי תו תקן ואביזרים מקוריים, ובכללם: סרגלי זיגוג, אטימי גומי EPDM, צירים, גלגלים, ידיות מובנות, מנגנוני פתיחה ונעילה; החלונות יותקנו על ידי מתקן מורשה מטעם היצרן; חלון הממ"ד יהיה חלון מסוג אלומיניום מזוגג עם כנף פלדה נגרר בהתאם להוראות פיקוד העורף; חלון חדר הדיור יהיה בעל ויטרינה, מסוג אלומיניום מזוגג ונגרר כנף על כנף; פתחי הדירה, למעט חדרי אמבטיה, חדר שירותים, חדר רחצה ומטבח, יהיו בעלי תריסים; בתריסי גלילה או הזזה יהיו שלבי התריס עשויים פח אלומיניום במילוי פוליאוריתן מוקצף כולל אטם גומי בין השלבים לאטימה מוגברת; עובי הפח יהיה בהתאם למידות הפתח והוראות היצרן; בחדר הדיור, ובפתחים ברוחב מעל 2.5 מ' יורכב ארגו תריס גלילה עם שלבי תריס כנייל עם מנגנון חשמלי ומנגנון פתיחה ידנית; במרפסת השירות תהיה סגירה בחלון או בתריס; במסילות לכל החלונות, יותקן נתיב נוסף במסילה כהכנה לכנף רשת אחת; ציר = פתיחה רגילה, קיפ = פתיחה משתפלת (נטול), דריי קיפ = פתיחה רגילה ומשתפלת, נגרר כע"כ = כנף נגררת על כנף, גליוטינה = כנף בתנועה אנכית גלילה = תריס נגלל בכיוון מעלה/מטה באמצעות רצועה או מנוע חשמלי. גוון אלומיניום- לפי החלטת האדריכל.
 * יתכן ושולי כנפי דלתות פנים יוגבהו מעל רצפה עד 3 ס"מ כהכנה לתפקוד מערכת מיזוג האוויר.
 * יתכן שינויים בצורת פתיחה של דלתות, חלונות ותריסים, יתכנו חלקי זיגוג קבוע, חלוקה ומס' כפיים.
 * מידות הפתחים המצוינים בטבלה, הינם מידות הפתח הבנוי, הכל עפ"י תכנון האדריכל.

3.6 טבלה מס' 4 - מתקני תברואה וכלים סניטריים בדירה

מיקום	מיתקן	טור א'	טור ב'	טור ג'	טור ד'	טור ה'	טור ו'
		מטבח	בית שימוש אחרים	חדר אמבטיה רחצה הורים	חדר אמבטיה	מרפסת שירות	אחר/הערות
1. קערת מטבח	מידות (בס"מ)	כ-60/40 לפי יצרן	---	---	---	---	---
	סוג	א' (חרס) או סילי קוורץ או קוורץ גרניט או נירוסטה) התקנה שטוחה	---	---	---	---	סבונה: אין
2. קערת מטבח כפולה - חלופה לסעיף 1 לעיל	מידות (בס"מ)	כ-80/46 לפי יצרן	---	---	---	---	---
	סוג	א' (חרס) או סילי קוורץ או קוורץ גרניט או נירוסטה) התקנה שטוחה	---	---	---	---	סבונה: אין
3. קערת רחצה	מידות (בס"מ)	כ-50/40 לפי יצרן	---	ראה סעיף ב. 3.3.2 א' לעיל	---	---	סבונה: אין
	סוג	א' (חרס)	---	---	---	---	---
4. כיור לנטילת ידניים	מידות (בס"מ)	---	---	---	---	---	---
	סוג	---	---	---	---	---	---
5. אסלה	מידות (בס"מ)	כ-40/65 לפי יצרן	כ-40/65 לפי יצרן	---	---	---	מחזיק נייר טואלט: אין
	סוג	א' (חרס), מונובלוק מיכל הדחה דו-כמותי	א' (חרס), מונובלוק מיכל הדחה דו-כמותי	---	---	---	---
6. אמבט	מידות (בס"מ)	כ-170/70 לפי יצרן	---	---	---	---	---
	סוג	א' (פח בעובי 2.5 מ"מ לפחות מצופה אמיל)	---	---	---	---	---
מקלחת	מידות (בס"מ)	בטא מקלחת ריצוף קרמי ע"פ ת"י 2279 משופע במידות ע"פ תכנית	---	---	---	---	---
	סוג	תואם ריצוף החדר	---	---	---	---	---
7. סוללה למים קרים וחמים לקערה מהקפדה אדמה משטח	תוצרת דגם	סוללה למים קרים/חמים, דגם פרח/מיקס	סוללה למים קרים/חמים, דגם פרח/מיקס	---	---	---	---
	זיכוי בשקלים חדשים	כמפורט בנספח ג' להלן- מחירון פריטים מתומחרים	כמפורט בנספח ג' להלן- מחירון פריטים מתומחרים	---	---	---	---
8. סוללה לאמבטיה למים קרים וחמים	סוג	אופציה 1- סוללה למים קרים/ חמים דגם פרח/ מיקס 3 דרך כולל צינור גמיש וראש מקלחת נייד (מזלף) ופיית מילוי מובנית בסוללה.	---	---	---	---	---
	זיכוי בשקלים חדשים	אופציה 2- סוללה למים קרים/ חמים, אינטרפוז מיקס 3 דרך כולל צינור גמיש וראש מקלחת נייד (מזלף) על מוט.	---	---	---	---	---
9. מקלחת ראש קבועה	סוג	כמפורט בנספח ג' להלן- מחירון פריטים מתומחרים	---	---	---	---	---
	זיכוי בשקלים חדשים	כמפורט בנספח ג' להלן- מחירון פריטים מתומחרים	---	---	---	---	---
10. סוללה למקלחת	סוג	סוללה למים קרים/ חמים, אינטרפוז מיקס 3 דרך. אופציה 1- צינור גמיש וראש מקלחת נייד (מזלף) על מוט.	---	---	---	---	---
	זיכוי בשקלים חדשים	אופציה 2- ראש מקלחת קבוע כמפורט בנספח ג' להלן- מחירון פריטים מתומחרים	---	---	---	---	---
11. הכנה לחיבור למכונת כביסה	יש	---	---	---	---	---	---
12. הכנה לחיבור מייבש כביסה	יש	---	---	---	---	---	---
13. הכנה לחיבור מדיח כלים	יש	---	---	---	---	---	---
14. נקודת הכנה לברז גז לבישול	יש	---	---	---	---	---	---
15. נקודת גז לחימום	---	---	---	---	---	---	---
ברז גז בדירת גן בלבד	---	---	---	---	---	---	1- בחצר

הנחיות למילוי הטבלה:

- (א) בכל משבצת שיש בה כלי תברואתי יש למלא: מידות וכמות. (ב) לכל מיתקן ואזור יש לציין: מידות וסוג.
- (ג) הכנת חיבור למכונת כביסה כוללת: מים קרים, מים חמים וחיבור לקו דלוחין או שפכים.

הערות לטבלה מס' 4:

- * מתקני התברואה והכלים הסניטריים יהיו בהתאם להנחיות המפורטות להלן: כל הסוללות למים חמים וקרים יהיו בציפוי כרום ניקל, דגם מערב מיקסר בעל מנגנון קרמי דו כמותי (ויסות מים לחמים/קרים בעזרת ידית אחת) יכללו חסכמים; על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות 3 סדרות כאשר אחת מהן תוצרת הארץ, ככול שישנה, ועומדת בדרישות ת"י 1385; בכיורי הרחצה ובכיור המטבח יותקנו ברזים מדגמים מיקס - פרח והם ימוקמו על מישור משטח העבודה או הכיור; מידות ברז המטבח תהיינה: עומק 20 ס"מ, גובה 25 ס"מ. מידות ברז כיור רחצה תהיינה: גובה 15 ס"מ עומק 15 ס"מ. אסלת שירותים תהיה מחרס מונובלוק עם מושב כבד בעל צירי נירוסטה ומיכל הדחה חרס דו-כמותי בעל קיבולת הדחה קצרה וארוכה של 6 ליטר ו-3 ליטר עפ"י ת"י 1385; כיורי הרחצה בחדר האמבטיה ובחדר המקלחת יהיו מחרס במידות של 50/40 ס"מ; משטח המקלחת לא יפחת מהמידות על פי הנדרש בהוראות כל דין.
- * קבועות סניטריות אינן כוללות בשימת פריטים לזיכוי כספי במכרז 'מחיר למשתכן'.
- * הכנה למדיח כלים כוללת ברז והכנה לחיבור לביוב, ולסיפון קערת המטבח.
- * הכנה למייבש כביסה כוללת מעבר בקיר חיצוני עבור צינור פליטת אדים כולל תריס הגנה.
- * התקנת קבועות סניטריות כוללת: חיבור לאספקת מים ולביוב. * גוון הקבועות- לבן. * סיווג- סוג א' לפי סיווג יצרן.

מיקום	תיאור	ז. נקודת טלפון חוץ כולל נקודה למחשב			ח. נקודת טלפון פנים			ט. נקודת כוח			
		טור 1. ז. נקודת טלפון	טור 2. ז. שינוי מקום בשקלים חדשים	טור 3. ז. תוספת בשקלים חדשים	טור 1. ח. נקודת טלפון	טור 2. ח. שינוי מקום בשקלים חדשים	טור 3. ח. תוספת בשקלים חדשים	טור 1. ט. נקודת כוח	טור 2. ט. זיכוי בשקלים חדשים	טור 3. ט. שינוי מקום בשקלים חדשים	טור 4. ט. תוספת בשקלים חדשים
43. מבואה		---			1 עם מסך			---			
44. חדר דיור		1			---			1			
45. חדר שינה הורים מס' 1		1			1 ללא מסך			1			
46. חדר שינה מס' 3		1			---			1			
48. ממ"ד חדר שינה מס' 2		1			---			---			
50. מטבח		---			---			3 בודד + 1 כפול			
51. חדר אמבטיה רחצה הורים		---			---			1 לתנור חימום			
52. חדר אמבטיה		---			---			1 לתנור חימום			

מיקום	תיאור	תריס חשמלי	אורור מאולץ ³	אורור מאולץ ⁴	נקודת הכנה למזגן מיני מרכזי	נקודת הכנה למזגן עילי	נקודה לדוד	הכנה לנקודת תקשורת	נק' לכיריים חשמליים
64. חדר דיור		1	---	---	---	---	---	1	---
65. חדר שינה הורים מס' 1 בדירות גן בלבד		1	---	---	---	---	---	---	---
66. ממ"ד		---	---	---	---	1	---	---	---
67. מטבח		---	---	1	---	---	---	---	1
68. חדר אמבטיה רחצה הורים בדירות טיפוס 4A, 4AG, 4EG		---	1	---	---	---	---	---	---
69. חדר אמבטיה		---	1	---	---	---	---	---	---
70. מסתור כביסה		---	---	---	1	---	---	---	---
71. מבואה קומתית		---	---	---	---	---	1	---	---

הנחיות למילוי הטבלה: יש לציין בכל משבצת את הכמות.

הערות לטבלה מס' 5:

- * "נקודת מאור" קרי בית נורה ללא נורה וכיסוי ל"מוגן" (אהיל, ארמטורה וכו').
- * "הכנה" קרי צינור וחוט משיכה.
- * מיקום נקודות החשמל ואביזרים נלווים בחללים השונים לפי החלטת החברה.
- * בלוח תקשורת דירתי יותקן חיבור קיר רגיל.
- * במחסן המוצמד לדירה (אם יש) - הזנה מהרכוש המשותף.
- 1 שינוי ו/או תוספת אינם כלולים במכרז 'מחיר למשתכן'.
- 2 נקודת טלוויזיה או טלוויזיה בכבלים או טלוויזיה בלוויין- תותקן אנטנה לקליטת שידורי החובה על גג הבנין, בלבד. מובהר כי בכדי לקלוט את שידורי החובה בדירה, על הקונה לרכוש באחריותו ועל חשבונו, ממיר/ממירים מצד ג' (עידן, hot, yes וכיו"ב).
- 3 מפוח לאורור מכני- יופעל יחד עם מתג תאורה.
- 4 מפוח לאורור מכני- יופעל בנפרד מתאורה.

3.7.7 גודל חיבור דירתי: חד-פאזי/תלת-פאזי 3X25A אמפר. בלוח חשמל ותקשורת דירתי יהיה שטח פנוי בגודל של 6 מודולים לפחות לצורך הרחבה בעתיד;

4.3

מזגן דירתי (מיני מרכזי): יש-אין/הכנות בלבד; מיקום: לפי הנחיות מהנדס מזגן האוויר הספק----- (הכנות בלבד כוללות: צנרת חשמל, צנרת גז, צנרת לניקוז מים).

על מנת למנוע מפגע אקוסטי, יש צורך להתקין יחידות עיבוי למיזוג אויר שקטות שרמת הרעש שלהן לא תעלה על 57 דב. בי. איי. במרחק של 1 מ' מיחידת העיבוי.

1. מיקום מתוכנן למאייד בצמוד לתחתית תקרת חדר האמבטיה או המסדרון או במיקום אחר המאפשר פיזור אוויר יעיל וקצר לכל חלקי הדירה;
2. ביצוע התשתיות הנדרשות לרבות "צמה" של צנרת נחושת ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה בין המיקום המתוכנן למאייד ועד המיקום המתוכנן למעבה, שקע כוח מעגל נפרד 3 * 2.5, ניקוז המאייד למחסום רצפה או לניקוז מסתור הכביסה.
- מוצא ה"צמה" למאייד יכלול הסתרה באמצעות כיסוי בלוח גבס, עד להתקנת המערכת בפועל;
3. התקנת שרול ריק לפיקוד קיר ממיקום המאייד עד למיקום התרמוסטט על קיר המסדרון;
4. מיקום ההכנות יהיה בהתאם לתכנון המערכת על ידי מהנדס מיזוג אוויר.
5. מיקום מוצנע ומוסתר למיקום המעבה/המעבים;

חתימת המוכר

תאריך

חתימת הקונה