



19/10/23

תאריך הפקה:

שם דייר: א.מ. דיזיין קרמיקה בע"מ ( רח הבונים 9 נתניה )  
שם אתר: הברמן לנד נכסים בע"מ. הבונים 9 נתניה

30/09/23

תאריך קריאה נוכחית:

01/09/23

תאריך קריאה קודמת:

לקוח/ה נכבד/ה, אנו מתכבדים להגיש את חישוב צריכת החשמל לתקופה 01/09/23 - 30/09/23:

א.מ. דיזיין קרמיקה בע"מ הבונים 9 נתניה - 3 - 16254196(0x0)

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
פרטי חשבון עבור תאריכים:						
777	פסגה	01/09/23	30/09/23	23.70	141.31	175.01
778	גבע	3,667.10	3,667.10	0.00	41.15	41.15
779	שפל	9,344.30	9,694.70	350.40	41.15	144.19

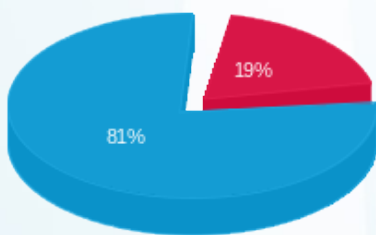
סה"כ לדייר:

פסגה	גבע	שפל	סה"כ	שיא ביקוש
23.70	0.00	350.40	374.10	14.25
177.68 ₪	0.00 ₪	144.19 ₪		

סה"כ צריכה  
סה"כ לתשלום

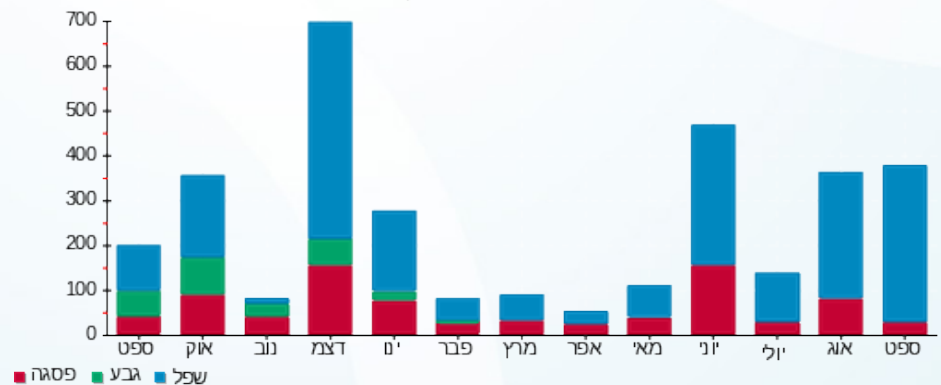
210.98 ₪	<b>תשלום קבוע</b>	
0.00 ₪	<b>תשלום עבור גודל חיבור ב KVA (0x0)</b>	
388.66 ₪	<b>סה"כ</b>	
66.07 ₪	<b>מע"מ 17.00%</b>	
454.73 ₪	<b>סה"כ לתשלום</b>	<b>כולל מע"מ</b>

התפלגות חיוב בש"ח לפי תעו"ז



פסגה (33.49 ₪)  
גבע (0.00 ₪)  
שפל (144.19 ₪)

הסטוריית צריכה בקוט"ש





19/10/23

תאריך הפקה:

**שם דייר:** אלבר ציי רכב נתניה. רח הבונים 9 נתניה  
**שם אתר:** הברמן לנד נכסים בע"מ. הבונים 9 נתניה

30/09/23

תאריך קריאה נוכחית:

01/09/23

תאריך קריאה קודמת:

לקוח/ה נכבד/ה, אנו מתכבדים להגיש את חישוב צריכת החשמל לתקופה **01/09/23 - 30/09/23**:

אלבר (רח' הבונים 9 נתניה) - 2 - 16254196(0x0)

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
פרטי חשבון עבור תאריכים:						
777	פסגה	01/09/23	30/09/23	562.60	141.31	795.01 ₪
778	גבע	42,670.20	42,670.20	0.00	41.15	0.00 ₪
779	שפל	149,183.60	152,238.60	3,055.00	41.15	1,257.13 ₪

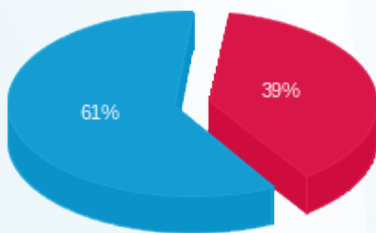
סה"כ לדייר:

פסגה	גבע	שפל	סה"כ	שיא ביקוש
562.60	0.00	3,055.00	3,617.60	13.76
795.01 ₪	0.00 ₪	1,257.13 ₪	2,052.14 ₪	

סה"כ צריכה  
סה"כ לתשלום

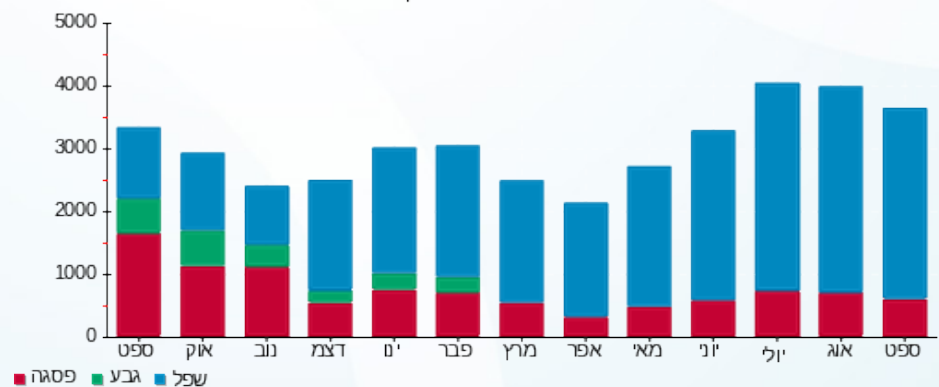
210.98 ₪	<b>תשלום קבוע</b>	
0.00 ₪	<b>תשלום עבור גודל חיבור בKVA (0x0)</b>	
2,263.12 ₪	<b>סה"כ</b>	
384.73 ₪	<b>מע"מ 17.00%</b>	
2,647.85 ₪	<b>סה"כ לתשלום</b>	<b>כולל מע"מ</b>

התפלגות חיוב בש"ח לפי תעו"ז



פסגה (795.01 ₪)  
גבע (0.00 ₪)  
שפל (1,257.13 ₪)

הסטוריית צריכה בקוט"ש



19/10/23 תאריך הפקה:  
 30/09/23 תאריך קריאה נוכחי:  
 01/09/23 תאריך קריאה קודמת:

**שם דייר:** שמור (לפיצול, ק.א צפון) רח הבונים 9 נתניה  
**שם אתר:** הברמן לנד נכסים בע"מ. הבונים 9 נתניה

**לקוח/ה נכבד/ה, אנו מתכבדים להגיש את חישוב צריכת החשמל לתקופה 01/09/23 - 30/09/23:**

**שמור (לפיצול, ק.א צפון) רח הבונים 9 נתניה - 4 - 16254196(0x0)**

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
פרטי חשבון עבור תאריכים:						
777	פסגה	01/09/23	30/09/23	0.00	141.31	0.00 ₪
778	גבע	0.00	0.00	0.00	41.15	0.00 ₪
779	שפל	0.00	0.00	0.00	41.15	0.00 ₪

**סה"כ לדייר:**

פסגה	גבע	שפל	סה"כ	שיא ביקוש
0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00 ₪	0.00 ₪	0.00 ₪	0.00 ₪	

סה"כ צריכה  
 סה"כ לתשלום

210.98 ₪	<b>תשלום קבוע</b>	
0.00 ₪	<b>תשלום עבור גודל חיבור ב-KVA (0x0)</b>	
210.98 ₪	<b>סה"כ</b>	
35.87 ₪	<b>מע"מ 17.00%</b>	
246.85 ₪	<b>סה"כ לתשלום</b>	<b>כולל מע"מ</b>

19/10/23 תאריך הפקה:  
 30/09/23 תאריך קריאה נוכחי:  
 01/09/23 תאריך קריאה קודמת:

**שם דייר:** תעשיות רדימיקס (ישראל) בע"מ, רח הבונים 9 נתניה  
**שם אתר:** הברמן לנד נכסים בע"מ. הבונים 9 נתניה

**לקוח/ה נכבד/ה, אנו מתכבדים להגיש את חישוב צריכת החשמל לתקופה 01/09/23 - 30/09/23:**

**תעשיות רדימיקס (ישראל) בע"מ, הבונים 9 נתניה - 1 - 16254196(0x0)**

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
פרטי חשבון עבור תאריכים:						
		01/09/23	30/09/23			
777	פסגה	152,186.40	152,501.20	314.80	141.31	444.84 ₪
778	גבע	35,949.00	35,949.00	0.00	41.15	0.00 ₪
779	שפל	85,029.00	88,924.20	3,895.20	41.15	1,602.87 ₪

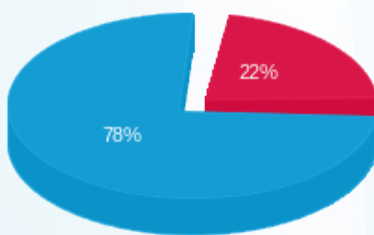
**סה"כ לדייר:**

פסגה	גבע	שפל	סה"כ	שיא ביקוש
314.80	0.00	3,895.20	4,210.00	32.67
444.84 ₪	0.00 ₪	1,602.87 ₪	2,047.72 ₪	

**סה"כ צריכה**  
**סה"כ לתשלום**

210.98 ₪	<b>תשלום קבוע</b>	
0.00 ₪	<b>תשלום עבור גודל חיבור KVA (0x0)</b>	
2,258.70 ₪	<b>סה"כ</b>	
383.98 ₪	<b>מע"מ 17.00%</b>	
2,642.68 ₪	<b>סה"כ לתשלום</b>	<b>כולל מע"מ</b>

התפלגות חיוב בש"ח לפי תעו"ז



■ פסגה (₪ 444.84)  
 ■ גבע (₪ 0.00)  
 ■ שפל (₪ 1,602.87)

הסטוריית צריכה בקוט"ש

