



06/10/25 תאריך הפקה:  
 30/09/25 תאריך קריאה נכחית:  
 01/09/25 תאריך קריאה קודמת:

**שם דייר:** מיזוג אוויר קומה 05  
**שם אתר:** רמות מגדל איילון

**לקוח/ה נכבד/ה, אנו מתכבדים להגיש את חישוב צריכת החשמל לתקופה 01/09/25 - 30/09/25:**
**צילר חיוני 3 - 1 - 21262283 (0x0)**

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
פרטי חשבון עבור תאריכים:			30/09/25	01/09/25		
777	פסגה	82,465.70	83,919.70	1,454.00	143.18	2,081.84 ₪
778	גבע	20,223.50	20,223.50	0.00	0.00	0.00 ₪
779	שפל	387,952.00	400,449.00	12,497.00	44.77	5,594.91 ₪

**צילר 2 - 1 - 21262287 (0x0)**

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
פרטי חשבון עבור תאריכים:			30/09/25	01/09/25		
777	פסגה	217,962.90	223,259.00	5,296.10	143.18	7,582.96 ₪
778	גבע	28,143.80	28,143.80	0.00	0.00	0.00 ₪
779	שפל	667,532.50	690,971.30	23,438.80	44.77	10,493.55 ₪

**צילר 1 - 1 - 21262289 (0x0)**

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
פרטי חשבון עבור תאריכים:			30/09/25	01/09/25		
777	פסגה	219,860.30	229,403.30	9,543.00	143.18	13,663.67 ₪
778	גבע	39,539.80	39,539.80	0.00	0.00	0.00 ₪
779	שפל	519,357.70	565,570.60	46,212.90	44.77	20,689.52 ₪

**לוח משאבות - 1 - 21262290 (0x0)**

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
פרטי חשבון עבור תאריכים:			30/09/25	01/09/25		
777	פסגה	87,856.70	90,687.10	2,830.40	143.18	4,052.57 ₪
778	גבע	9,365.50	9,365.50	0.00	0.00	0.00 ₪
779	שפל	333,701.40	348,566.50	14,865.10	44.77	6,655.11 ₪

**סה"כ לדייר:**

פסגה	גבע	שפל	סה"כ	שיא ביקוש
------	-----	-----	------	-----------





סה"כ לדירה:

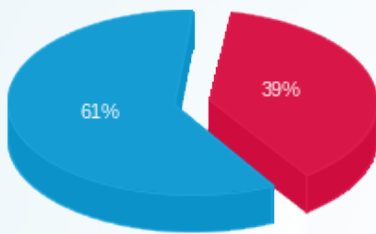
פסגה	גבע	שפל	סה"כ	שיא ביקוש
19,123.50	0.00	97,013.80	116,137.30	432.00
₪ 27,381.03	₪ 0.00	₪ 43,433.08	₪ 70,814.11	

סה"כ צריכה

סה"כ לתשלום

תשלום קבוע	תשלום עבור גודל חיבור בKVA (0x0)	סה"כ לתשלום	לא כולל מע"מ
₪ 0.00	₪ 0.00	₪ 70,814.11	

התפלגות חיוב בש"ח לפי תע"ז



- פסגה (27,381.03 ₪)
- גבע (0.00 ₪)
- שפל (43,433.08 ₪)

הסטוריית צריכה בקוט"ש

