



02/08/22 תאריך הפקה:
 31/07/22 תאריך קריאה נוכחית:
 01/07/22 תאריך קריאה קודמת:

שם דייר: YDM
 שם אתר: מבנה כותרת רמלה

לקוח/ה נכבד/ה, אנו מתכבדים להגיש את חישוב צריכת החשמל לתקופה **01/07/22 - 31/07/22**:

ראשי - 3 - 20065383(3x200)

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:			01/07/22	31/07/22		
777	פסגה	42,364.20	47,319.00	4,954.80	102.32	5,069.75 ₪
778	גבע	3,868.20	5,651.80	1,783.60	46.62	831.51 ₪
779	שפל	28,673.60	29,502.80	829.20	32.18	266.84 ₪

קניסי תעשיות - 4 - 20065383(3x160)

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:			01/07/22	31/07/22		
777	פסגה	37,112.40	42,054.80	-4,942.40	102.32	-5,057.06 ₪
778	גבע	2,622.00	4,398.80	-1,776.80	46.62	-828.34 ₪
779	שפל	22,038.80	22,857.60	-818.80	32.18	-263.49 ₪

סה"כ לדייר:

פסגה	גבע	שפל	סה"כ	שיא ביקוש
12.40	6.80	10.40	29.60	55.87
12.69 ₪	3.17 ₪	3.35 ₪	19.20 ₪	

סה"כ צריכה

סה"כ לתשלום

214.45 ₪	תשלום קבוע	
7.34 ₪	תשלום עבור גודל חיבור בKVA (3x40)	
240.99 ₪	סה"כ לתשלום	לא כולל מע"מ



31072245095





02/08/22

תאריך הפקדה:

31/07/22

תאריך קריאה נוכחית:

01/07/22

תאריך קריאה קודמת:

שם דייר: קנייס תעשיות
שם אתר: מבנה כותרת רמלה

לקוח/ה נכבד/ה, אנו מתכבדים להגיש את חישוב צריכת החשמל לתקופה 01/07/22 - 31/07/22:

קנייס תעשיות - 4 - 20065383 (3x160)

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
			01/07/22	31/07/22	פרטי חשבון עבור תאריכים:	
777	פסגה	37,112.40	42,054.80	4,942.40	102.32	5,057.06 ₪
778	גבע	2,622.00	4,398.80	1,776.80	46.62	828.34 ₪
779	שפל	22,038.80	22,857.60	818.80	32.18	263.49 ₪

סה"כ לדייר:

פסגה	גבע	שפל	סה"כ	שיא ביקוש
4,942.40	1,776.80	818.80	7,538.00	55.71
₪ 5,057.06	₪ 828.34	₪ 263.49		

סה"כ צריכה

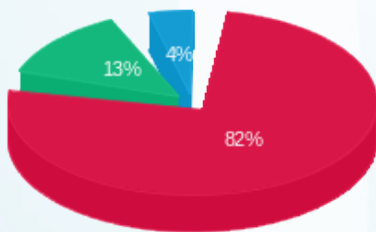
סה"כ לתשלום

214.45 ₪	תשלום קבוע	
29.35 ₪	תשלום עבור גודל חיבור בKVA (3x160)	
6,392.70 ₪	סה"כ לתשלום	לא כולל מע"מ



31072245094

התפלגות חיוב בש"ח לפי תעו"ז



פסגה (₪ 5,057.06)
גבע (₪ 828.34)
שפל (₪ 263.49)

הסטוריית צריכה בקוט"ש

