



01/03/21 תאריך הפקה:
 28/02/21 תאריך קריאה נוכחית:
 01/02/21 תאריך קריאה קודמת:

שם דייר: גאפניקה
שם אתר: סינמה סיטי ב"ש

לקוח/ה נכבד/ה, אנו מתכבדים להגיש את חישוב צריכת החשמל לתקופה 01/02/21 - 28/02/21:

גאפניקה דוכן 20 - 32 - 15114153(1x16)

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
			28/02/21	01/02/21	פרטי חשבון עבור תאריכים:	
777	פסגה	2.25	2.25	0.00	87.59	0.00 ₪
778	גבע	0.00	0.00	0.00	53.68	0.00 ₪
779	שפל	0.30	0.30	0.00	33.94	0.00 ₪

גאפניקה דוכן 21 - 35 - 15114153(1x16)

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
			28/02/21	01/02/21	פרטי חשבון עבור תאריכים:	
777	פסגה	0.80	0.80	0.00	87.59	0.00 ₪
778	גבע	0.00	0.00	0.00	53.68	0.00 ₪
779	שפל	0.10	0.10	0.00	33.94	0.00 ₪

גאפניקה - 28 - 15114154(1x250)

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
			28/02/21	01/02/21	פרטי חשבון עבור תאריכים:	
777	פסגה	3,910.40	3,910.80	0.40	87.59	0.35 ₪
778	גבע	2,106.40	2,106.40	0.00	53.68	0.00 ₪
779	שפל	4,708.00	4,710.00	2.00	33.94	0.68 ₪

גאפניקה - 29 - 15114154(1x250)

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
			28/02/21	01/02/21	פרטי חשבון עבור תאריכים:	
777	פסגה	2,714.80	2,714.80	0.00	87.59	0.00 ₪
778	גבע	1,451.20	1,451.20	0.00	53.68	0.00 ₪
779	שפל	3,054.80	3,054.80	0.00	33.94	0.00 ₪



גאפניקה - 30 - 15114154(1x250)

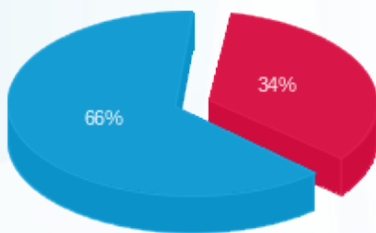
סה"כ לתשלום	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ צריכה בקוט"ש	קריאה נוכחית	קריאה קודמת	סוג צריכה	סוג תעריף
			28/02/21	01/02/21	פרטי חשבון עבור תאריכים:	
0.00 ₪	87.59	0.00	4,422.00	4,422.00	פסגה	777
0.00 ₪	53.68	0.00	2,404.00	2,404.00	גבע	778
0.00 ₪	33.94	0.00	5,714.40	5,714.40	שפל	779

סה"כ לדירה:

שיא ביקוש	סה"כ	שפל	גבע	פסגה	סה"כ צריכה
1.50	2.40	2.00	0.00	0.40	סה"כ לתשלום
	1.03 ₪	0.68 ₪	0.00 ₪	0.35 ₪	

211.60 ₪	תשלום קבוע	
44.43 ₪	תשלום עבור גודל חיבור בKVA (1x782)	
257.06 ₪	סה"כ לתשלום	לא כולל מע"מ

התפלגות חיוב בש"ח לפי תעו"ז



- פסגה (0.35 ₪)
- גבע (0.00 ₪)
- שפל (0.68 ₪)

הסטוריית צריכה בקוט"ש

