

04/09/24 תאריך הפקה:
 31/08/24 תאריך קריאה נוכחית:
 01/08/24 תאריך קריאה קודמת:

שם דייר: דנטל F3
 שם אתר: מלון בוטניקה

לקוח/ה נכבד/ה, אנו מתכבדים להגיש את חישוב צריכת החשמל לתקופה 01/08/24 - 31/08/24:

דנטל 3 - (3x63)20065412 F3

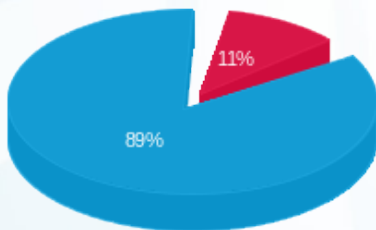
סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
פרטי חשבון עבור תאריכים:		01/08/24	31/08/24			
517		13,732.20	14,824.62	1,092.42	52.52	573.74 ₪

סה"כ לדייר:

שיא ביקוש	סה"כ
6.46	1,092.42
	573.74 ₪

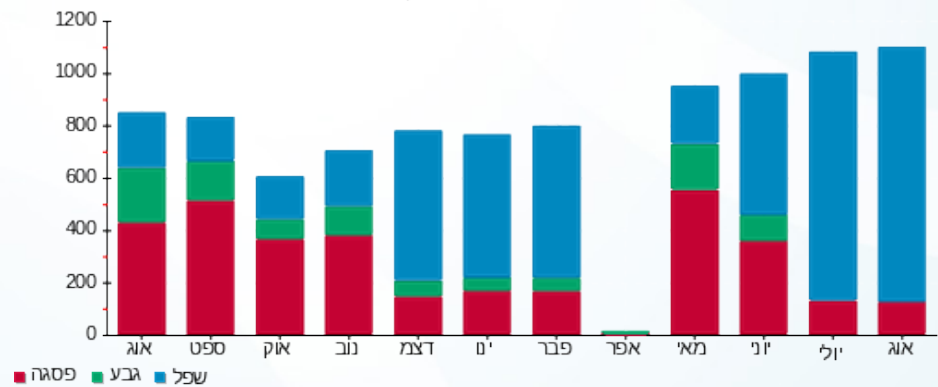
תשלום קבוע	תשלום עבור גודל חיבור בKVA (3x63)	סה"כ לתשלום	לא כולל מע"מ
40.00 ₪	13.22 ₪	626.96 ₪	

התפלגות חיוב בש"ח לפי תעו"ז



פסגה (61.92 ₪) 89%
 גבע (0.00 ₪) 11%
 שפל (511.82 ₪) 0%

הסטוריית צריכה בקוט"ש



04/09/24 תאריך הפקה:
 31/08/24 תאריך קריאה נוכחית:
 01/08/24 תאריך קריאה קודמת:

שם דייר: מסעדת TAPY
 שם אתר: מלון בוטניקה

לקוח/ה נכבד/ה, אנו מתכבדים להגיש את חישוב צריכת החשמל לתקופה 01/08/24 - 31/08/24:

מסעדת 1 - TAPY - (3x160)20065411

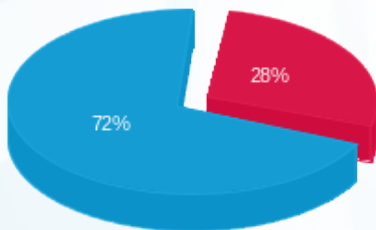
סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
פרטי חשבון עבור תאריכים:		01/08/24	31/08/24			
517		44,921.28	49,554.08	4,632.80	52.52	2,433.15 ₪

סה"כ לדייר:

שיא ביקוש	סה"כ
206.64	4,632.80
	2,433.15 ₪

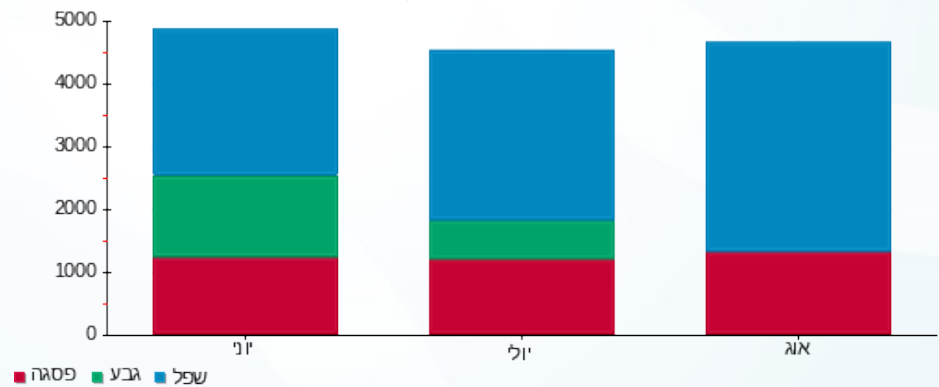
40.00 ₪	תשלום קבוע	
33.57 ₪	תשלום עבור גודל חיבור בKVA (3x160)	
2,506.71 ₪	סה"כ לתשלום	לא כולל מע"מ

התפלגות חיוב בש"ח לפי תעו"ז



פסגה (676.46 ₪) 72%
 גבע (0.00 ₪) 28%
 שפל (1,756.69 ₪) 0%

הסטוריית צריכה בקוט"ש





04/09/24 תאריך הפקה:
 31/08/24 תאריך קריאה נוכחית:
 01/08/24 תאריך קריאה קודמת:

שם דייר: שעוני רולקס 2 חנויות שמאל F8
 שם אתר: מלון בוטיקה

לקוח/ה נכבד/ה, אנו מתכבדים להגיש את חישוב צריכת החשמל לתקופה 01/08/24 - 31/08/24:

שעוני רולקס 2 חנויות שמאל 4 - (3x63) F8

סה"כ לתשלום	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ צריכה בקוט"ש	קריאה נוכחית	קריאה קודמת	סוג צריכה	סוג תעריף
			31/08/24	01/08/24		פרטי חשבון עבור תאריכים:
0.00 ₪	52.52	0.00	0.00	0.00		517

סה"כ לדייר:

שיא ביקוש	סה"כ
	0.00
	0.00 ₪

40.00 ₪	תשלום קבוע	
13.22 ₪	תשלום עבור גודל חיבור בKVA (3x63)	
53.22 ₪	סה"כ לתשלום	לא כולל מע"מ

