



דוח קוט"ש

עבור: מליסרון

דוח מסכם עבור: קניון אבנת

תקופת דוח: (28/02/19 - 01/02/19)

תאריך הפקה: 10/03/19

| מס | מזהה דייר | שם דייר | מספר מונה / קבוצה | פסגה Kwh | גבע Kwh | שפל Kwh | סה"כ צריכה בקוט"ש | שיא ביקוש | מקדם הספק |
|----|-----------|--------------------|----------------------------------|----------|---------|----------|-------------------|-----------|-----------|
| 1 | 31019 | (בא לי) קניון | 00024306 - 4 | -0.08 | -0.04 | -0.31 | -0.43 | 0.006 | |
| | | | סה"כ צריכה | -0.08 | -0.04 | -0.31 | -0.43 | | |
| 2 | 21632 | 001-פלאפון אנטנות | 00023702 - 3 | 848.77 | 377.84 | 2,812.83 | 4,039.44 | 7.33 | |
| | | | סה"כ צריכה | 848.77 | 377.84 | 2,812.83 | 4,039.44 | | |
| 3 | 21958 | 002.1-סלקום אנטנות | 00024325 - 5 | 169.68 | 77.42 | 587.39 | 834.49 | 1.72 | |
| | | | סה"כ צריכה | 169.68 | 77.42 | 587.39 | 834.49 | | |
| 4 | 21735 | 002.2-סלקום אנטנות | 00024307 - 8 | 482.28 | 230.03 | 1,748.32 | 2,460.63 | 4.76 | |
| | | | סה"כ צריכה | 482.28 | 230.03 | 1,748.32 | 2,460.63 | | |
| 5 | 21826 | 002.3-סלקום אנטנות | 00024317 - 8 | 126.09 | 57.82 | 450.12 | 634.04 | 1.28 | |
| | | | סה"כ צריכה | 126.09 | 57.82 | 450.12 | 634.04 | | |
| 6 | 21644 | 002.4-סלקום | 00013177 - 3 | 331.27 | 152.92 | 1,128.93 | 1,613.12 | 2.80 | |
| | | | סה"כ צריכה | 331.27 | 152.92 | 1,128.93 | 1,613.12 | | |
| 7 | 21969 | 003-אתי פולישוק | 00024326 - 4 | 313.82 | 14.55 | 169.13 | 497.50 | 6.24 | |
| | | | סה"כ צריכה | 313.82 | 14.55 | 169.13 | 497.50 | | |
| 8 | 21967 | 004-קידום לחמן | 00024326 - 2 | 152.62 | 79.18 | 617.31 | 849.11 | 3.50 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 120.70 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 152.62 | 79.18 | 617.31 | 969.81 | | |
| 9 | 21693 | 005-טויס אר אס | 00023916 - 2 | 1,662.42 | 189.88 | 2,872.07 | 4,724.36 | 25.25 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 877.07 | 72.02 | 1,463.78 | 2,412.87 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 2,539.49 | 261.89 | 4,335.84 | 7,137.23 | | |
| 10 | 21658 | 006 פור אבר יאנג | 00023516 - 1 | 1,120.72 | 125.43 | 1,995.39 | 3,241.54 | 23.80 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 437.89 | 35.96 | 730.81 | 1,204.65 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,558.61 | 161.39 | 2,726.20 | 4,446.19 | | |
| 11 | 21641 | 008-ארומה | 00011151 - 1 | 2,664.30 | 940.37 | 6,827.67 | 10,432.34 | 38.60 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 268.17 | 22.02 | 447.57 | 737.76 | | |



| מס | מזהה דייר | שם דייר | מספר מונה / קבוצה | פסגה Kwh | גבע Kwh | שפל Kwh | סה"כ צריכה בקוטי"ש | שיא ביקוש | מקדם הספק |
|----|-----------|--------------------------|----------------------------------|-----------|----------|-----------|--------------------|-----------|-----------|
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 863.00 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 2,932.47 | 962.39 | 7,275.23 | 12,033.10 | | |
| 12 | 21640 | 101/201-המשביר לצרכן חדש | 00011015 - 1 | 21,167.60 | 2,665.80 | 41,077.80 | 64,911.20 | 226.00 | |
| | | | סה"כ צריכה | 21,167.60 | 2,665.80 | 41,077.80 | 64,911.20 | | |
| 13 | 21899 | 102-בסט מובייל | 00024321 - 7 | 312.59 | 41.02 | 544.00 | 897.61 | 5.60 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 68.66 | 5.64 | 114.59 | 188.90 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 381.26 | 46.65 | 658.60 | 1,086.51 | | |
| 14 | 21891 | 103-דרך היופי | 00024321 - 3 | 198.84 | 28.47 | 348.45 | 575.76 | 4.89 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 53.12 | 4.36 | 88.65 | 146.13 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 251.96 | 32.83 | 437.10 | 721.89 | | |
| 15 | 21890 | 104-אופטיקנה | 00024321 - 2 | 783.66 | 117.83 | 1,463.05 | 2,364.55 | 12.15 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 111.42 | 9.15 | 185.94 | 306.51 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 895.08 | 126.98 | 1,649.00 | 2,671.06 | | |
| 16 | 21972 | 105-דיסקרט | 00024326 - 7 | 321.54 | 49.41 | 611.57 | 982.52 | 5.57 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 79.03 | 6.49 | 131.89 | 217.41 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 400.57 | 55.90 | 743.46 | 1,199.93 | | |
| 17 | 21897 | 109-106-גולף - פולגת | 00024321 - 6 | 2,742.71 | 260.24 | 4,328.85 | 7,331.81 | 30.71 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 329.06 | 27.02 | 549.19 | 905.27 | | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 745.17 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 3,071.78 | 287.27 | 4,878.04 | 8,982.25 | | |
| 18 | 21889 | 110-112-אימפרס | 00024321 - 1 | 926.43 | 71.70 | 1,453.91 | 2,452.05 | 12.81 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 116.60 | 9.57 | 194.59 | 320.77 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,043.03 | 81.28 | 1,648.51 | 2,772.81 | | |
| 19 | 22088 | 114 קסטרו | 81011724 - 3 | 5,366.90 | 535.71 | 9,314.63 | 15,217.24 | 49.09 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 374.41 | 30.74 | 624.86 | 1,030.01 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 5,741.30 | 566.45 | 9,939.49 | 16,247.25 | | |
| 20 | 21712 | 114-1 איב רושה | 00024307 - 3 | 184.50 | 34.63 | 402.19 | 621.31 | 5.16 | |



| מס | מזהה דייר | שם דייר | מספר מונה / קבוצה | פסגה Kwh | גבע Kwh | שפל Kwh | סה"כ צריכה בקוטר"ש | שיא ביקוש | מקדם הספק |
|----|-----------|--------------------------|----------------------------------|----------|---------|-----------|--------------------|-----------|-----------|
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 46.64 | 3.83 | 77.84 | 128.31 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 231.14 | 38.45 | 480.03 | 749.62 | | |
| 21 | 21708 | 115- הודיס | 7 - 00024306 | 801.28 | 87.17 | 1,453.33 | 2,341.78 | 10.62 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 90.69 | 7.45 | 151.35 | 249.48 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 891.97 | 94.61 | 1,604.68 | 2,591.26 | | |
| 22 | 21713 | 116-סטימצקי | 4 - 00024307 | 486.96 | 101.24 | 1,225.72 | 1,813.93 | 12.77 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 138.62 | 11.38 | 231.35 | 381.35 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 625.58 | 112.63 | 1,457.07 | 2,195.28 | | |
| 23 | 21706 | 117-118 טווינטי פור סבן | 5 - 00024306 | 1,132.64 | 54.27 | 1,856.57 | 3,043.48 | 14.75 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 251.33 | 20.64 | 419.46 | 691.43 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,383.97 | 74.90 | 2,276.03 | 3,734.90 | | |
| 24 | 30495 | 119-120 עדיקה סטייל בע"מ | 3 - 00024306 | 936.54 | 131.99 | 1,654.90 | 2,723.43 | 10.39 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 211.17 | 17.34 | 352.43 | 580.94 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,147.72 | 149.33 | 2,007.33 | 3,304.37 | | |
| 25 | 21692 | 121-זיפ | 1 - 00023916 | 1,374.57 | 136.06 | 2,062.10 | 3,572.73 | 18.30 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 431.41 | 35.42 | 720.00 | 1,186.83 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,805.98 | 171.49 | 2,782.10 | 4,759.56 | | |
| 26 | 21711 | 122-קרייזי לין | 2 - 00024307 | 1,133.36 | 117.93 | 1,840.68 | 3,091.98 | 13.17 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 199.51 | 16.38 | 332.97 | 548.86 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,332.88 | 134.32 | 2,173.65 | 3,640.84 | | |
| 27 | 22095 | 123-סופר פארם קניון 1 | 2 - 81011813 | 5,392.27 | 805.62 | 11,732.39 | 17,930.27 | 49.38 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 875.78 | 71.91 | 1,461.61 | 2,409.30 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 6,268.05 | 877.53 | 13,194.00 | 20,339.58 | | |
| 28 | 21710 | 123.1 - פלאנט | 1 - 00024307 | 1,196.62 | 114.55 | 1,978.79 | 3,289.96 | 11.84 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 93.28 | 7.66 | 155.67 | 256.61 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,289.90 | 122.21 | 2,134.47 | 3,546.57 | | |





| מס | מזהה דייר | שם דייר | מספר מונה / קבוצה | פסגה Kwh | גבע Kwh | שפל Kwh | סה"כ צריכה בקוט"ש | שיא ביקוש | מקדם הספק |
|----|-----------|-------------------|----------------------------------|-----------|----------|-----------|-------------------|-----------|-----------|
| 29 | 21697 | 124-זארה | 00024291 - 1 | 10,036.21 | 2,263.19 | 19,540.74 | 31,840.14 | 117.42 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 104.96 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 10,036.21 | 2,263.19 | 19,540.74 | 31,945.10 | | |
| 30 | 21664 | 126 לנדזור | 00023527 - 5 | 2,875.34 | 704.20 | 7,326.03 | 10,905.58 | 37.26 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 301.86 | 24.79 | 503.78 | 830.43 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 3,177.20 | 728.99 | 7,829.82 | 11,736.00 | | |
| 31 | 21749 | 126.1-מחסן לנדזור | 00024309 - 7 | 54.04 | 25.80 | 193.64 | 273.48 | 0.84 | |
| | | | סה"כ צריכה | 54.04 | 25.80 | 193.64 | 273.48 | | |
| 32 | 21667 | 126.2 - גאיה | 00023527 - 8 | 258.12 | 41.01 | 534.40 | 833.54 | 4.99 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 46.64 | 3.83 | 77.84 | 128.31 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 304.76 | 44.84 | 612.24 | 961.84 | | |
| 33 | 21663 | 127-עונות | 00023527 - 4 | 956.46 | 146.56 | 1,812.76 | 2,915.78 | 11.94 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 148.99 | 12.23 | 248.65 | 409.87 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,105.45 | 158.79 | 2,061.41 | 3,325.65 | | |
| 34 | 21661 | 128-פרג' | 00023527 - 3 | 893.70 | 120.77 | 1,431.21 | 2,445.67 | 11.81 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 88.10 | 7.23 | 147.03 | 242.36 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 981.79 | 128.00 | 1,578.23 | 2,688.02 | | |
| 35 | 21742 | 128.1-מחסן פרג | 00024309 - 5 | 20.40 | 6.58 | 64.78 | 91.77 | 1.55 | |
| | | | סה"כ צריכה | 20.40 | 6.58 | 64.78 | 91.77 | | |
| 36 | 21659 | 129-1 - אוריגניל | 00023527 - 1 | 756.36 | 115.76 | 1,439.02 | 2,311.13 | 7.82 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 91.98 | 7.55 | 153.51 | 253.05 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 848.35 | 123.31 | 1,592.53 | 2,564.18 | | |
| 37 | 21665 | 130 איל פרסקו ח 2 | 00023527 - 6 | 1,329.44 | 339.35 | 3,483.59 | 5,152.38 | 19.40 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 138.62 | 11.38 | 231.35 | 381.35 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,468.06 | 350.73 | 3,714.94 | 5,533.73 | | |
| 38 | 21660 | 130 ב-בורגר ראנץ | 00023527 - 2 | 2,010.20 | 442.64 | 4,221.74 | 6,674.58 | 22.93 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 196.92 | 16.17 | 328.65 | 541.74 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 2,207.12 | 458.81 | 4,550.38 | 7,216.31 | | |





| מס | מזהה דייר | שם דייר | מספר מונה / קבוצה | פסגה Kwh | גבע Kwh | שפל Kwh | סה"כ צריכה בקוטי"ש | שיא ביקוש | מקדם הספק |
|----|-----------|-----------------------------|----------------------------------|----------|----------|-----------|--------------------|-----------|-----------|
| 39 | 21991 | 130.1-איל פרסקו n 4 | 00024622 - 5 | 206.46 | 29.55 | 322.97 | 558.98 | 2.41 | |
| | | | סה"כ צריכה | 206.46 | 29.55 | 322.97 | 558.98 | | |
| 40 | 22148 | 131 - ווי.קי.קי | 16048032 - 3 | 0.00 | 0.00 | 13,098.40 | 13,098.40 | 77.81 | |
| | | | סה"כ צריכה | 0.00 | 0.00 | 13,098.40 | 13,098.40 | | |
| 41 | 22149 | 131.1 בלאק | 16048032 - 4 | 0.00 | 0.00 | 12,128.80 | 12,128.80 | 42.13 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 233.20 | 19.15 | 389.19 | 641.53 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 233.20 | 19.15 | 12,770.33 | 12,770.33 | | |
| 42 | 22144 | 131.2 מחסן בלאק | 16193880 - 2 | 222.70 | 110.00 | 823.20 | 1,155.90 | 3.23 | |
| | | | סה"כ צריכה | 222.70 | 110.00 | 823.20 | 1,155.90 | | |
| 43 | 21695 | 132.1-לגעת באוכל מרתף ארומה | 00023916 - 4 | 7,397.25 | 2,143.18 | 18,824.25 | 28,364.68 | 89.42 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 1,070.11 | 87.87 | 1,785.94 | 2,943.91 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 8,467.36 | 2,231.05 | 20,610.19 | 31,308.59 | | |
| 44 | 21770 | 132.2 מחסן לגעת באוכל | 00024310 - 2 | 20.36 | 8.70 | 72.40 | 101.46 | 0.82 | |
| | | | סה"כ צריכה | 20.36 | 8.70 | 72.40 | 101.46 | | |
| 45 | 21776 | 132.3-מחסן לגעת באוכל ק.2. | 00024310 - 4 | 14.79 | 3.97 | 55.25 | 74.00 | 1.41 | |
| | | | סה"כ צריכה | 14.79 | 3.97 | 55.25 | 74.00 | | |
| 46 | 22147 | 133-א.ל.מ. | 16048032 - 2 | 0.00 | 0.00 | 5,539.80 | 5,539.80 | 27.36 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 445.66 | 36.59 | 743.78 | 1,226.04 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 445.66 | 36.59 | 6,283.58 | 6,765.84 | | |
| 47 | 21691 | 134-צילדרנס פלייס | 00023703 - 8 | 1,514.53 | 298.44 | 3,026.49 | 4,839.47 | 22.98 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 342.02 | 28.08 | 570.81 | 940.91 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,856.55 | 326.53 | 3,597.30 | 5,780.38 | | |
| 48 | 21915 | 134.2 - יאנגה | 00024323 - 2 | 273.46 | 35.79 | 469.69 | 778.94 | 6.14 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 67.37 | 5.53 | 112.43 | 185.33 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 340.83 | 41.32 | 582.12 | 964.27 | | |
| 49 | 21682 | 135 לי קופר | 00023700 - 7 | 443.69 | 46.32 | 770.07 | 1,260.08 | 7.24 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 132.14 | 10.85 | 220.54 | 363.53 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 575.84 | 57.17 | 990.61 | 1,623.62 | | |
| 50 | 21678 | 136-קרביץ | 00023700 - 3 | 636.09 | 90.85 | 1,170.89 | 1,897.83 | 8.65 | |





| מס | מזהה דייר | שם דייר | מספר מונה / קבוצה | פסגה Kwh | גבע Kwh | שפל Kwh | סה"כ צריכה בקוטי"ש | שיא ביקוש | מקדם הספק |
|----|-----------|----------------|----------------------------------|----------|---------|----------|--------------------|-----------|-----------|
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 141.21 | 11.60 | 235.67 | 388.48 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 777.31 | 102.44 | 1,406.57 | 2,286.31 | | |
| 51 | 21676 | 137-ללין | 00023700 - 1 | 484.37 | 94.67 | 928.36 | 1,507.39 | 6.59 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 55.71 | 4.57 | 92.97 | 153.25 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 540.08 | 99.24 | 1,021.33 | 1,660.65 | | |
| 52 | 21918 | 137.1 טופ טן | 00024323 - 4 | 380.78 | 39.59 | 754.55 | 1,174.93 | 6.78 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 50.53 | 4.15 | 84.32 | 139.00 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 431.31 | 43.74 | 838.87 | 1,313.93 | | |
| 53 | 21680 | 138-דיזל | 00023700 - 5 | 743.30 | 75.60 | 1,143.55 | 1,962.45 | 9.17 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 89.39 | 7.34 | 149.19 | 245.92 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 832.69 | 82.94 | 1,292.74 | 2,208.37 | | |
| 54 | 21686 | 140 - טו גו | 00023703 - 3 | 1,551.72 | 211.20 | 3,164.71 | 4,927.63 | 15.05 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 178.78 | 14.68 | 298.38 | 491.84 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,730.50 | 225.88 | 3,463.09 | 5,419.47 | | |
| 55 | 21685 | 141-אריסטו שמש | 00023703 - 2 | 695.45 | 53.99 | 1,094.84 | 1,844.28 | 10.72 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 89.39 | 7.34 | 149.19 | 245.92 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 784.84 | 61.33 | 1,244.02 | 2,090.20 | | |
| 56 | 26637 | 142 - מאניה | 00023703 - 1 | 892.23 | 141.33 | 1,516.36 | 2,549.91 | 12.17 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 121.78 | 10.00 | 203.24 | 335.02 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,014.01 | 151.33 | 1,719.60 | 2,884.93 | | |
| 57 | 21689 | 143-לגבר | 00023703 - 6 | 308.23 | 44.79 | 585.90 | 938.93 | 8.09 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 67.37 | 5.53 | 112.43 | 185.33 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 375.60 | 50.32 | 698.33 | 1,124.26 | | |
| 58 | 21687 | 144 - גולברי | 00023703 - 4 | 1,168.99 | 132.68 | 1,957.09 | 3,258.76 | 13.62 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 154.17 | 12.66 | 257.30 | 424.12 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,323.16 | 145.34 | 2,214.38 | 3,682.89 | | |
| 59 | 22094 | 145-מנוגו | 81011813 - 1 | 267.79 | 176.16 | 1,393.27 | 1,837.22 | 28.50 | |



| מס | מזהה דייר | שם דייר | מספר מונה / קבוצה | פסגה Kwh | גבע Kwh | שפל Kwh | סה"כ צריכה בקוטי"ש | שיא ביקוש | מקדם הספק |
|----|-----------|-----------------------------|----------------------------------|----------|---------|----------|--------------------|-----------|-----------|
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 729.38 | 59.89 | 1,217.29 | 2,006.56 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 997.17 | 236.05 | 2,610.56 | 3,843.78 | | |
| 60 | 21917 | 146-אינטימה | 00024323 - 3 | 1,072.05 | 90.37 | 1,634.03 | 2,796.46 | 13.14 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 151.58 | 12.45 | 252.97 | 416.99 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,223.63 | 102.82 | 1,887.00 | 3,213.45 | | |
| 61 | 21683 | 146.1-קסטרו קיד | 00023700 - 8 | 888.80 | 124.34 | 1,522.11 | 2,535.25 | 9.76 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 151.58 | 12.45 | 252.97 | 416.99 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,040.37 | 136.79 | 1,775.08 | 2,952.24 | | |
| 62 | 21926 | 147- רנואר | 00024323 - 7 | 0.00 | 0.00 | -0.0005 | -0.0005 | | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 537.64 | 44.15 | 897.29 | 1,479.08 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 537.64 | 44.15 | 897.29 | 1,479.08 | | |
| 63 | 21714 | 147-148 מחסן רנואר | 00024307 - 5 | 8.97 | 5.47 | 38.21 | 52.65 | 0.20 | |
| | | | סה"כ צריכה | 8.97 | 5.47 | 38.21 | 52.65 | | |
| 64 | 21679 | 149 א'-ארנקי שולה | 00023700 - 4 | 771.09 | 60.93 | 1,296.51 | 2,128.52 | 11.87 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 73.85 | 6.06 | 123.24 | 203.15 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 844.93 | 66.99 | 1,419.75 | 2,331.67 | | |
| 65 | 25901 | 150-2 רנואר | 00023703 - 7 | 4,643.83 | 440.89 | 7,662.16 | 12,746.88 | 65.50 | |
| | | | סה"כ צריכה | 4,643.83 | 440.89 | 7,662.16 | 12,746.88 | | |
| 66 | 21928 | 151-דן קסדי | 00024323 - 8 | 120.59 | 23.05 | 256.89 | 400.52 | 4.37 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 67.37 | 5.53 | 112.43 | 185.33 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 187.95 | 28.58 | 369.32 | 585.85 | | |
| 67 | 21688 | 151.1-סמארטפון גרעין 5 ק. 3 | 00023703 - 5 | 316.94 | 113.01 | 925.83 | 1,355.77 | 3.06 | |
| | | | סה"כ צריכה | 316.94 | 113.01 | 925.83 | 1,355.77 | | |
| 68 | 21920 | 152.1-ג'יפה | 00024323 - 5 | 205.52 | 41.05 | 454.08 | 700.65 | 10.71 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 115.30 | 9.47 | 192.43 | 317.20 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 320.82 | 50.51 | 646.51 | 1,017.85 | | |
| 69 | 21677 | 152.3- גל אור תעשיות מזון | 00023700 - 2 | 194.89 | 19.53 | 303.12 | 517.53 | 1.82 | |



| מס | מזהה דייר | שם דייר | מספר מונה / קבוצה | פסגה Kwh | גבע Kwh | שפל Kwh | סה"כ צריכה בקוטר"ש | שיא ביקוש | מקדם הספק |
|----|-----------|--------------------------|----------------------------------|----------|---------|----------|--------------------|-----------|-----------|
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 54.41 | 4.47 | 90.81 | 149.69 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 249.30 | 24.00 | 393.93 | 667.22 | | |
| 70 | 21901 | 154-רויאלטי | 00024321 - 8 | 174.67 | 25.15 | 309.14 | 508.96 | 2.95 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 85.50 | 7.02 | 142.70 | 235.23 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 260.18 | 32.17 | 451.84 | 744.19 | | |
| 71 | 21648 | 155-סחוט | 00013177 - 7 | 694.54 | 206.23 | 1,794.91 | 2,695.68 | 7.98 | |
| | | | סה"כ צריכה | 694.54 | 206.23 | 1,794.91 | 2,695.68 | | |
| 72 | 21639 | 155.1-סחוט - מחסן | 00023702 - 8 | 139.79 | 69.00 | 518.73 | 727.52 | 1.28 | |
| | | | סה"כ צריכה | 139.79 | 69.00 | 518.73 | 727.52 | | |
| 73 | 21703 | 156-דינמיקה | 00024306 - 2 | 68.72 | 31.83 | 242.87 | 343.42 | 0.67 | |
| | | | סה"כ צריכה | 68.72 | 31.83 | 242.87 | 343.42 | | |
| 74 | 21702 | 157-דזון עולם הממתקים | 00024306 - 1 | 231.40 | 51.41 | 599.22 | 882.03 | 2.87 | |
| | | | סה"כ צריכה | 231.40 | 51.41 | 599.22 | 882.03 | | |
| 75 | 21997 | 158-ריגושים | 00024803 - 2 | 72.11 | 5.32 | 109.73 | 187.16 | 0.76 | |
| | | | סה"כ צריכה | 72.11 | 5.32 | 109.73 | 187.16 | | |
| 76 | 21716 | 160-2 אינסטבלוק בע"מ | 00024307 - 7 | 0.74 | 0.21 | 2.04 | 2.99 | 0.01 | |
| | | | סה"כ צריכה | 0.74 | 0.21 | 2.04 | 2.99 | | |
| 77 | 21779 | 162-מפעל הפיס - היפר נטו | 00024310 - 5 | 76.13 | 19.59 | 208.24 | 303.96 | 2.28 | |
| | | | סה"כ צריכה | 76.13 | 19.59 | 208.24 | 303.96 | | |
| 78 | 21636 | 164-מגנוליה | 00023702 - 5 | 101.70 | 52.44 | 389.56 | 543.71 | 1.00 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 22.02 | 1.81 | 36.76 | 60.59 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 123.72 | 54.25 | 426.32 | 604.29 | | |
| 79 | 21783 | 166-מקס ברור | 00024310 - 6 | 485.06 | 176.12 | 1,484.66 | 2,145.84 | 6.59 | |
| | | | סה"כ צריכה | 485.06 | 176.12 | 1,484.66 | 2,145.84 | | |
| 80 | 21707 | 167-חדר מירס | 00024306 - 6 | 0.25 | 0.09 | 0.77 | 1.12 | 0.02 | |
| | | | סה"כ צריכה | 0.25 | 0.09 | 0.77 | 1.12 | | |
| 81 | 21651 | 170 אפרודיטה | 00022798 - 2 | 1,708.43 | 140.61 | 2,844.55 | 4,693.60 | 18.45 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 182.67 | 15.00 | 304.86 | 502.53 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,891.10 | 155.61 | 3,149.41 | 5,196.13 | | |
| 82 | 21656 | 171-ורדינון | 00022798 - 7 | 582.59 | 63.59 | 1,055.14 | 1,701.32 | 13.26 | |



| מס | מזהה דייר | שם דייר | מספר מונה / קבוצה | פסגה Kwh | גבע Kwh | שפל Kwh | סה"כ צריכה בקוט"ש | שיא ביקוש | מקדם הספק |
|----|-----------|----------------------|----------------------------------|----------|---------|----------|-------------------|-----------|-----------|
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 150.28 | 12.34 | 250.81 | 413.43 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 732.88 | 75.93 | 1,305.95 | 2,114.75 | | |
| 83 | 21657 | 172-173-ביוטיקר | 00022798 - 8 | 433.73 | 53.34 | 724.36 | 1,211.43 | 9.45 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 224.13 | 18.40 | 374.05 | 616.58 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 657.86 | 71.74 | 1,098.42 | 1,828.01 | | |
| 84 | 21654 | 174-גולף ביבי | 00022798 - 5 | 3,014.98 | 257.05 | 4,896.81 | 8,168.84 | 34.26 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 178.78 | 14.68 | 298.38 | 491.84 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 3,193.76 | 271.73 | 5,195.18 | 8,660.68 | | |
| 85 | 21655 | 175-177-שילב קידס | 00022798 - 6 | 886.68 | 74.38 | 1,239.11 | 2,200.16 | 13.65 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 354.97 | 29.15 | 592.43 | 976.55 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,241.65 | 103.52 | 1,831.54 | 3,176.71 | | |
| 86 | 22143 | 180-בודי שופ | 16193880 - 1 | 203.80 | 14.70 | 280.40 | 498.90 | 4.58 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 67.37 | 5.53 | 112.43 | 185.33 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 271.17 | 20.23 | 392.83 | 684.23 | | |
| 87 | 21745 | 182-אושי אושי דוכן | 00024309 - 6 | 464.41 | 119.07 | 1,189.31 | 1,772.79 | 6.89 | |
| | | | סה"כ צריכה | 464.41 | 119.07 | 1,189.31 | 1,772.79 | | |
| 88 | 21767 | 182.1-אושי אושי מחסן | 00024310 - 1 | 133.42 | 269.20 | 1,367.10 | 1,769.73 | 13.50 | |
| | | | סה"כ צריכה | 133.42 | 269.20 | 1,367.10 | 1,769.73 | | |
| 89 | 21787 | 189-ריבאר | 00024310 - 7 | 518.10 | 147.75 | 1,260.96 | 1,926.81 | 7.05 | |
| | | | סה"כ צריכה | 518.10 | 147.75 | 1,260.96 | 1,926.81 | | |
| 90 | 22146 | 189.1-מחסן ריבר | 16048032 - 1 | 0.00 | 0.00 | 249.20 | 249.20 | 0.94 | |
| | | | סה"כ צריכה | 0.00 | 0.00 | 249.20 | 249.20 | | |
| 91 | 21966 | 200-וולסטריט | 00024326 - 1 | 1,014.04 | 87.16 | 1,827.81 | 2,929.00 | 11.25 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 484.53 | 39.79 | 808.64 | 1,332.96 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,498.56 | 126.95 | 2,636.45 | 4,261.96 | | |
| 92 | 21671 | 202-פלי פוט | 00023699 - 4 | 710.17 | 89.20 | 1,287.77 | 2,087.14 | 8.43 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 66.07 | 5.43 | 110.27 | 181.77 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 776.24 | 94.63 | 1,398.04 | 2,268.91 | | |
| 93 | 21670 | 203-פלומר | 00023699 - 3 | 505.85 | 38.75 | 870.03 | 1,414.63 | 6.97 | |

| מס | מזהה דייר | שם דייר | מספר מונה / קבוצה | פסגה Kwh | גבע Kwh | שפל Kwh | סה"כ צריכה בקוטי"ש | שיא ביקוש | מקדם הספק |
|-----|-----------|-----------------|----------------------------------|----------|----------|----------|--------------------|-----------|-----------|
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 54.41 | 4.47 | 90.81 | 149.69 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 560.27 | 43.22 | 960.84 | 1,564.32 | | |
| 94 | 21674 | 204-נעלי גוזף | 7 - 00023699 | 559.06 | 55.46 | 891.24 | 1,505.76 | 7.70 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 95.87 | 7.87 | 160.00 | 263.74 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 654.93 | 63.33 | 1,051.23 | 1,769.50 | | |
| 95 | 21645 | 209-הדור השלישי | 4 - 00013177 | 795.95 | 95.31 | 1,396.33 | 2,287.59 | 8.13 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 121.78 | 10.00 | 203.24 | 335.02 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 917.73 | 105.31 | 1,599.58 | 2,622.61 | | |
| 96 | 21643 | 210- גויה | 2 - 00013177 | 287.72 | 29.52 | 473.63 | 790.87 | 5.00 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 79.03 | 6.49 | 131.89 | 217.41 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 366.75 | 36.01 | 605.52 | 1,008.28 | | |
| 97 | 21675 | 211-סבון של פעם | 8 - 00023699 | 742.42 | 61.10 | 1,091.56 | 1,895.08 | 8.11 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 69.96 | 5.74 | 116.76 | 192.46 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 812.38 | 66.84 | 1,208.31 | 2,087.54 | | |
| 98 | 21673 | 212-אירוקה | 6 - 00023699 | 506.70 | 61.27 | 839.23 | 1,407.21 | 6.28 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 66.07 | 5.43 | 110.27 | 181.77 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 572.78 | 66.70 | 949.50 | 1,588.97 | | |
| 99 | 21649 | 212.1 אוינס | 8 - 00013177 | 99.13 | 11.74 | 161.74 | 272.60 | 1.71 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 31.09 | 2.55 | 51.89 | 85.54 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 130.22 | 14.29 | 213.63 | 358.14 | | |
| 100 | 21904 | 213.1- סמארט | 2 - 00024322 | 343.34 | 34.90 | 530.34 | 908.57 | 6.04 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 50.53 | 4.15 | 84.32 | 139.00 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 393.86 | 39.04 | 614.66 | 1,047.56 | | |
| 101 | 21907 | 213.2 רולדין | 4 - 00024322 | 2,078.91 | 1,165.61 | 6,834.78 | 10,079.30 | 30.80 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 102.35 | 8.40 | 170.81 | 281.56 | | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 745.17 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 2,181.26 | 1,174.01 | 7,005.59 | 11,106.03 | | |



| מס | מזהה דייר | שם דייר | מספר מונה / קבוצה | פסגה Kwh | גבע Kwh | שפל Kwh | סה"כ צריכה בקוט"ש | שיא ביקוש | מקדם הספק |
|-----|-----------|-----------------------|----------------------------------|-----------|----------|-----------|-------------------|-----------|-----------|
| 102 | 21875 | 215-214-דונה ויקטוריה | 00024320 - 1 | 572.83 | 85.89 | 1,124.45 | 1,783.16 | 8.81 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 143.80 | 11.81 | 240.00 | 395.61 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 716.63 | 97.70 | 1,364.45 | 2,178.77 | | |
| 103 | 21912 | 216-ניין ווסט | 00024322 - 6 | 745.45 | 94.70 | 1,284.19 | 2,124.33 | 7.43 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 98.46 | 8.08 | 164.32 | 270.87 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 843.91 | 102.78 | 1,448.51 | 2,395.20 | | |
| 104 | 21903 | 217-נעלי נימרוד | 00024322 - 1 | 361.75 | 39.76 | 560.81 | 962.32 | 7.04 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 98.46 | 8.08 | 164.32 | 270.87 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 460.21 | 47.84 | 725.13 | 1,233.18 | | |
| 105 | 21910 | 218-219-פייר קרדן | 00024322 - 5 | 1,077.72 | 94.02 | 1,609.11 | 2,780.85 | 16.23 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 202.10 | 16.60 | 337.30 | 555.99 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,279.82 | 110.62 | 1,946.40 | 3,336.84 | | |
| 106 | 21886 | 220-הגרה | 00024320 - 7 | 463.95 | 38.77 | 724.38 | 1,227.10 | 5.01 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 68.66 | 5.64 | 114.59 | 188.90 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 532.61 | 44.41 | 838.97 | 1,416.00 | | |
| 107 | 21885 | 221-גרבו | 00024320 - 5 | 423.92 | 35.16 | 721.95 | 1,181.04 | 6.22 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 67.37 | 5.53 | 112.43 | 185.33 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 491.29 | 40.70 | 834.38 | 1,366.37 | | |
| 108 | 21878 | 222-מגיך שיווק מתנות | 00024320 - 3 | 787.82 | 94.95 | 1,296.35 | 2,179.12 | 8.42 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 88.10 | 7.23 | 147.03 | 242.36 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 875.92 | 102.18 | 1,443.38 | 2,421.48 | | |
| 109 | 21888 | 224-223-אפריל | 00024320 - 8 | 701.99 | 110.12 | 1,436.02 | 2,248.14 | 14.17 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 224.13 | 18.40 | 374.05 | 616.58 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 926.12 | 128.53 | 1,810.07 | 2,864.72 | | |
| 110 | 22104 | 225 חנות H&M | 81011867 - 4 | 17,054.80 | 2,792.83 | 28,834.39 | 48,682.02 | 182.40 | |
| | | | סה"כ צריכה | 17,054.80 | 2,792.83 | 28,834.39 | 48,682.02 | | |
| 111 | 21870 | X-REAY 229 | 00024319 - 3 | 640.49 | 60.18 | 922.54 | 1,623.21 | 7.21 | |





| מס | מזהה דייר | שם דייר | מספר מונה / קבוצה | פסגה Kwh | גבע Kwh | שפל Kwh | סה"כ צריכה בקוטי"ש | שיא ביקוש | מקדם הספק |
|-----|-----------|--------------------|----------------------------------|----------|---------|----------|--------------------|-----------|-----------|
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 41.46 | 3.40 | 69.19 | 114.05 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 681.95 | 63.58 | 991.73 | 1,737.26 | | |
| 112 | 21866 | 229-ריקושט | 2 - 00024319 | 713.45 | 78.61 | 1,285.31 | 2,077.36 | 13.02 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 182.67 | 15.00 | 304.86 | 502.53 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 896.12 | 93.61 | 1,590.17 | 2,579.90 | | |
| 113 | 21961 | 230 א'-בא מאהבה | 6 - 00024325 | 255.80 | 25.31 | 422.26 | 703.38 | 5.01 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 115.30 | 9.47 | 192.43 | 317.20 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 371.11 | 34.78 | 614.69 | 1,020.58 | | |
| 114 | 21863 | 230-קרוקס | 1 - 00024319 | 1,302.09 | 112.92 | 1,937.09 | 3,352.09 | 14.45 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 114.01 | 9.36 | 190.27 | 313.64 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,416.09 | 122.28 | 2,127.35 | 3,665.73 | | |
| 115 | 21955 | 231-קדס קידס | 4 - 00024325 | 932.67 | 120.08 | 1,614.71 | 2,667.46 | 10.05 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 80.32 | 6.60 | 134.05 | 220.97 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,012.99 | 126.68 | 1,748.76 | 2,888.43 | | |
| 116 | 21954 | 232-סוויט גירל שופ | 3 - 00024325 | 477.48 | 75.48 | 772.70 | 1,325.67 | 8.18 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 64.78 | 5.32 | 108.11 | 178.20 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 542.26 | 80.80 | 880.81 | 1,503.87 | | |
| 117 | 21872 | 233-באג | 5 - 00024319 | 688.15 | 96.60 | 1,268.48 | 2,053.23 | 8.77 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 155.46 | 12.77 | 259.46 | 427.69 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 843.62 | 109.36 | 1,527.94 | 2,480.92 | | |
| 118 | 21943 | 234-הפנינג | 1 - 00024325 | 933.09 | 88.54 | 1,287.82 | 2,309.44 | 11.31 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 168.42 | 13.83 | 281.08 | 463.33 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,101.50 | 102.37 | 1,568.90 | 2,772.77 | | |
| 119 | 21874 | 235 א'-גלידה ב"ש | 6 - 00024319 | 903.54 | 286.77 | 2,685.87 | 3,876.18 | 10.61 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 38.87 | 3.19 | 64.86 | 106.92 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 942.41 | 289.96 | 2,750.73 | 3,983.10 | | |
| 120 | 21965 | 235-עולם הממתקים | 8 - 00024325 | 239.18 | 65.84 | 634.55 | 939.57 | 4.52 | |





| מס | מזהה דייר | שם דייר | מספר מונה / קבוצה | פסגה Kwh | גבע Kwh | שפל Kwh | סה"כ צריכה בקוטי"ש | שיא ביקוש | מקדם הספק |
|-----|-----------|--------------------------|----------------------------------|-----------|----------|-----------|--------------------|-----------|-----------|
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 45.34 | 3.72 | 75.68 | 124.74 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 284.53 | 69.56 | 710.22 | 1,064.31 | | |
| 121 | 21637 | 235.1-עולם הממתקים-מחסן | 6 - 00023702 | 47.69 | 23.57 | 162.00 | 233.26 | 1.16 | |
| | | | סה"כ צריכה | 47.69 | 23.57 | 162.00 | 233.26 | | |
| 122 | 21634 | 235.2-מחסן גלידה בש | 2 - 00023702 | 46.18 | 23.01 | 173.16 | 242.34 | 0.68 | |
| | | | סה"כ צריכה | 46.18 | 23.01 | 173.16 | 242.34 | | |
| 123 | 21951 | 237-צבע הכסף 2 | 2 - 00024325 | 451.08 | 33.99 | 571.44 | 1,056.51 | 6.92 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 72.55 | 5.96 | 121.08 | 199.59 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 523.63 | 39.95 | 692.52 | 1,256.10 | | |
| 124 | 21701 | 238-גלובוס מקס | 1 - 00024304 | 12,132.72 | 4,578.61 | 35,042.14 | 51,753.47 | 200.35 | |
| | | | סה"כ צריכה | 12,132.72 | 4,578.61 | 35,042.14 | 51,753.47 | | |
| 125 | 21995 | 239-צוקה | 8 - 00024622 | 1,731.01 | 377.63 | 4,125.97 | 6,234.60 | 23.14 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 67.37 | 5.53 | 112.43 | 185.33 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,798.37 | 383.16 | 4,238.40 | 6,419.93 | | |
| 126 | 21738 | 239.1-צוקה מחסן | 3 - 00024309 | 45.51 | 22.22 | 168.52 | 236.25 | 0.43 | |
| | | | סה"כ צריכה | 45.51 | 22.22 | 168.52 | 236.25 | | |
| 127 | 21994 | 240-המטבח של סימה | 7 - 00024622 | 1,303.88 | 521.27 | 3,074.41 | 4,899.56 | 25.10 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 106.23 | 8.72 | 177.30 | 292.25 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,410.11 | 530.00 | 3,251.70 | 5,191.81 | | |
| 128 | 21996 | 240.1-המטבח של סימה מחסן | 1 - 00024803 | 4.37 | 1.87 | 13.62 | 19.86 | 0.16 | |
| | | | סה"כ צריכה | 4.37 | 1.87 | 13.62 | 19.86 | | |
| 129 | 21990 | 241-מקדונלדס-כשר | 4 - 00024622 | 2,262.10 | 360.97 | 4,210.06 | 6,833.13 | 21.12 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 53.12 | 4.36 | 88.65 | 146.13 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 2,315.22 | 365.33 | 4,298.71 | 6,979.25 | | |
| 130 | 21737 | 241.1-מחסן מקדונלדס כשר | 2 - 00024309 | 283.08 | 114.35 | 934.07 | 1,331.51 | 4.32 | |
| | | | סה"כ צריכה | 283.08 | 114.35 | 934.07 | 1,331.51 | | |
| 131 | 21989 | 242-ניו דלי סנדוויץ | 3 - 00024622 | 2,053.68 | 283.30 | 3,576.06 | 5,913.05 | 25.55 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 53.12 | 4.36 | 88.65 | 146.13 | | |



| מס | מזהה דייר | שם דייר | מספר מונה / קבוצה | פסגה Kwh | גבע Kwh | שפל Kwh | סה"כ צריכה בקוטי"ש | שיא ביקוש | מקדם הספק |
|-----|-----------|----------------------------|----------------------------------|----------|---------|----------|--------------------|-----------|-----------|
| | | | סה"כ צריכה | 2,106.80 | 287.66 | 3,664.71 | 6,059.17 | | |
| 132 | 21774 | 242.1-מחסן ניו דלי סנדוויץ | 00024310 - 3 | 64.98 | 31.54 | 240.79 | 337.32 | 0.69 | |
| | | | סה"כ צריכה | 64.98 | 31.54 | 240.79 | 337.32 | | |
| 133 | 21799 | 243-קרפצו | 00024317 - 1 | 1,033.76 | 184.48 | 2,116.43 | 3,334.66 | 13.31 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 69.96 | 5.74 | 116.76 | 192.46 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,103.72 | 190.22 | 2,233.18 | 3,527.12 | | |
| 134 | 21987 | 245-א-מקדונלס | 00024622 - 1 | 3,147.85 | 890.96 | 7,524.39 | 11,563.19 | 32.60 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 125.67 | 10.32 | 209.73 | 345.71 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 3,273.52 | 901.27 | 7,734.12 | 11,908.91 | | |
| 135 | 21843 | 245-שומשום | 00024318 - 5 | 1,215.54 | 578.33 | 3,921.64 | 5,715.50 | 18.77 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 98.46 | 8.08 | 164.32 | 270.87 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,314.00 | 586.41 | 4,085.96 | 5,986.37 | | |
| 136 | 21633 | 245.1-מקדונלס-מחסן | 00023702 - 1 | 353.44 | 142.83 | 1,115.08 | 1,611.35 | 4.79 | |
| | | | סה"כ צריכה | 353.44 | 142.83 | 1,115.08 | 1,611.35 | | |
| 137 | 21840 | 246-אינגליש קייק | 00024318 - 4 | 1,827.43 | 979.98 | 5,859.12 | 8,666.54 | 36.66 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 123.08 | 10.11 | 205.40 | 338.59 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,950.50 | 990.09 | 6,064.53 | 9,005.12 | | |
| 138 | 19673 | 246.2 ניקי | 16048038 - 4 | 363.30 | 39.15 | 492.45 | 894.90 | 4.91 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 36.27 | 2.98 | 60.54 | 99.79 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 399.57 | 42.13 | 552.99 | 994.69 | | |
| 139 | 21815 | 247-נעמן פורצלן | 00024317 - 5 | 754.98 | 69.41 | 1,259.94 | 2,084.33 | 12.59 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 163.24 | 13.40 | 272.43 | 449.07 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 918.22 | 82.81 | 1,532.37 | 2,533.40 | | |
| 140 | 21805 | 248-קיווי | 00024317 - 3 | 606.97 | 74.09 | 1,062.23 | 1,743.29 | 7.89 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 81.62 | 6.70 | 136.22 | 224.54 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 688.59 | 80.79 | 1,198.44 | 1,967.82 | | |
| 141 | 19670 | 249-בובי בראון | 16048038 - 1 | 610.20 | 79.75 | 1,133.90 | 1,823.85 | 9.09 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 42.75 | 3.51 | 71.35 | 117.61 | | |

| מס | מזהה דייר | שם דייר | מספר מונה / קבוצה | פסגה Kwh | גבע Kwh | שפל Kwh | סה"כ צריכה בקוטי"ש | שיא ביקוש | מקדם הספק |
|-----|-----------|------------------------|----------------------------------|----------|----------|-----------|--------------------|-----------|-----------|
| | | | סה"כ צריכה | 652.95 | 83.26 | 1,205.25 | 1,941.46 | | |
| 142 | 27301 | ביגה 249-250 | 00024622 - 2 | 4,055.49 | 991.86 | 10,144.74 | 15,192.09 | 46.96 | |
| | | | מיזוג אוויר | 103.64 | 8.51 | 172.97 | 285.12 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 4,159.13 | 1,000.37 | 10,317.71 | 15,477.22 | | |
| 143 | 21638 | 249.1-מחסן רולדין | 00023702 - 7 | 177.67 | 89.83 | 704.56 | 972.05 | 2.72 | |
| | | | סה"כ צריכה | 177.67 | 89.83 | 704.56 | 972.05 | | |
| 144 | 27302 | ביגה 249.2 | 00024309 - 4 | 411.99 | 186.47 | 1,418.45 | 2,016.90 | 4.80 | |
| | | | סה"כ צריכה | 411.99 | 186.47 | 1,418.45 | 2,016.90 | | |
| 145 | 21802 | 251-גנטלמן | 00024317 - 2 | 1,055.92 | 93.20 | 1,608.44 | 2,757.56 | 9.83 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 72.55 | 5.96 | 121.08 | 199.59 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,128.47 | 99.15 | 1,729.52 | 2,957.15 | | |
| 146 | 21819 | 253-הבורסה לתכשיטים | 00024317 - 6 | 374.04 | 34.65 | 598.46 | 1,007.15 | 4.87 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 50.53 | 4.15 | 84.32 | 139.00 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 424.56 | 38.80 | 682.79 | 1,146.14 | | |
| 147 | 21852 | 254-היינס | 00024318 - 7 | 650.51 | 70.17 | 1,126.75 | 1,847.44 | 17.80 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 141.21 | 11.60 | 235.67 | 388.48 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 791.72 | 81.77 | 1,362.43 | 2,235.92 | | |
| 148 | 19672 | 254.1-נעלי פאפיה | 16048038 - 3 | 472.75 | 39.75 | 624.55 | 1,137.05 | 6.30 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 101.05 | 8.30 | 168.65 | 278.00 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 573.80 | 48.05 | 793.20 | 1,415.05 | | |
| 149 | 21822 | 254.2- תפור עלי | 00024317 - 7 | 435.50 | 27.76 | 554.53 | 1,017.79 | 6.45 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 62.19 | 5.11 | 103.78 | 171.07 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 497.68 | 32.87 | 658.32 | 1,188.87 | | |
| 150 | 21791 | 254.2.1- מחסן תפור עלי | 00024310 - 8 | 4.79 | 1.27 | 15.35 | 21.41 | 0.79 | |
| | | | סה"כ צריכה | 4.79 | 1.27 | 15.35 | 21.41 | | |
| 151 | 21831 | 255-גלי | 00024318 - 1 | 306.01 | 72.02 | 674.90 | 1,052.93 | 6.33 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 273.36 | 22.45 | 456.21 | 752.02 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 579.37 | 94.47 | 1,131.11 | 1,804.95 | | |
| 152 | 21837 | 257-צומת ספרים | 00024318 - 3 | 1,213.50 | 117.08 | 1,948.85 | 3,279.43 | 14.38 | |



| מס | מזהה דייר | שם דייר | מספר מונה / קבוצה | פסגה Kwh | גבע Kwh | שפל Kwh | סה"כ צריכה בקוטי"ש | שיא ביקוש | מקדם הספק |
|-----|-----------|---------------------|----------------------------------|----------|----------|-----------|--------------------|-----------|-----------|
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 273.36 | 22.45 | 456.21 | 752.02 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,486.85 | 139.53 | 2,405.06 | 4,031.45 | | |
| 153 | 21834 | 258-לורד קיטש | 2 - 00024318 | 426.54 | 50.64 | 723.03 | 1,200.21 | 3.79 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 126.96 | 10.43 | 211.89 | 349.28 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 553.51 | 61.07 | 934.92 | 1,549.49 | | |
| 154 | 21855 | 259-נייקי | 8 - 00024318 | 2,373.58 | 347.84 | 3,910.45 | 6,631.87 | 35.58 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 400.32 | 32.87 | 668.10 | 1,101.29 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 2,773.90 | 380.71 | 4,578.55 | 7,733.16 | | |
| 155 | 21992 | 260-262 גולף אנד קו | 6 - 00024622 | 3,655.44 | 488.27 | 6,361.46 | 10,505.17 | 50.17 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 516.92 | 42.45 | 862.70 | 1,422.06 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 4,172.36 | 530.71 | 7,224.16 | 11,927.23 | | |
| 156 | 30974 | 263 - דלתא (פומה) | 1 - 00023699 | 385.26 | 67.04 | 641.49 | 1,093.79 | 5.60 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 62.19 | 5.11 | 103.78 | 171.07 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 447.44 | 72.15 | 745.28 | 1,264.87 | | |
| 157 | 21646 | 264-תמנון | 5 - 00013177 | 1,327.86 | 142.55 | 2,447.09 | 3,917.49 | 26.51 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 292.79 | 24.04 | 488.65 | 805.48 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,620.65 | 166.59 | 2,935.73 | 4,722.97 | | |
| 158 | 21666 | 265-סחוט | 7 - 00023527 | 665.32 | 244.09 | 1,951.62 | 2,861.03 | 8.33 | |
| | | | סה"כ צריכה | 665.32 | 244.09 | 1,951.62 | 2,861.03 | | |
| 159 | 21715 | 265.1-מחסן סחוט | 6 - 00024307 | 172.92 | 82.81 | 630.78 | 886.51 | 1.77 | |
| | | | סה"כ צריכה | 172.92 | 82.81 | 630.78 | 886.51 | | |
| 160 | 22089 | 267-שייפ | 4 - 81011724 | 5,486.73 | 2,077.77 | 12,840.15 | 20,404.65 | 53.64 | |
| | | | סה"כ צריכה | 5,486.73 | 2,077.77 | 12,840.15 | 20,404.65 | | |
| 161 | 22101 | 267.1 משאבות שייפ | 1 - 81011867 | 1,600.98 | 584.75 | 3,689.93 | 5,875.66 | 14.16 | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,600.98 | 584.75 | 3,689.93 | 5,875.66 | | |
| 162 | 22102 | 267.2-צילר 1 שייפ | 2 - 81011867 | 3,027.72 | 967.52 | 5,555.06 | 9,550.30 | 55.74 | |
| | | | סה"כ צריכה | 3,027.72 | 967.52 | 5,555.06 | 9,550.30 | | |
| 163 | 22103 | 267.3-צילר 2 שייפ | 3 - 81011867 | 24.17 | 12.19 | 91.65 | 128.00 | 0.20 | |
| | | | סה"כ צריכה | 24.17 | 12.19 | 91.65 | 128.00 | | |





| מס | מזהה דייר | שם דייר | מספר מונה / קבוצה | פסגה Kwh | גבע Kwh | שפל Kwh | סה"כ צריכה בקוט"ש | שיא ביקוש | מקדם הספק |
|-----|-----------|---------------------|----------------------------------|----------|----------|-----------|-------------------|-----------|-----------|
| 164 | 22090 | 267.4-שייפ מפוח עשן | 81011724 - 5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 165 | 21968 | 268-אור חשאי | 00024326 - 3 | 263.91 | 12.84 | 890.25 | 1,167.00 | 11.66 | |
| | | | סה"כ צריכה | 263.91 | 12.84 | 890.25 | 1,167.00 | | |
| 166 | 22114 | 301-פוקס | 81018431 - 8 | 5,188.40 | 1,026.80 | 10,233.20 | 16,448.40 | 60.40 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 1,101.20 | 90.42 | 1,837.83 | 3,029.45 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 6,289.60 | 1,117.22 | 12,071.03 | 19,477.85 | | |
| 167 | 22157 | 301.1 סטייליש | 81039935 - 8 | 757.05 | 35.15 | 1,413.65 | 2,205.85 | 17.00 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 250.04 | 20.53 | 417.30 | 687.86 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,007.09 | 55.68 | 1,830.95 | 2,893.71 | | |
| 168 | 22120 | 302 - מגה ספורט | 81018444 - 7 | 847.90 | 123.20 | 1,516.20 | 2,487.30 | 11.30 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 196.92 | 16.17 | 328.65 | 541.74 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,044.82 | 139.37 | 1,844.85 | 3,029.04 | | |
| 169 | 22129 | 303.1 פנדורה | 81034859 - 3 | 667.40 | 76.40 | 1,146.10 | 1,889.90 | 8.70 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 60.89 | 5.00 | 101.62 | 167.51 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 728.29 | 81.40 | 1,247.72 | 2,057.41 | | |
| 170 | 25902 | 304 - אי דיג'יטל | 81034859 - 4 | 695.60 | 140.60 | 1,442.80 | 2,279.00 | 14.00 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 155.46 | 12.77 | 259.46 | 427.69 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 851.06 | 153.37 | 1,702.26 | 2,706.69 | | |
| 171 | 22128 | 304.2 בילבונג | 81034859 - 2 | 899.50 | 103.40 | 1,387.80 | 2,390.70 | 10.20 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 88.10 | 7.23 | 147.03 | 242.36 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 987.60 | 110.63 | 1,534.83 | 2,633.06 | | |
| 172 | 22131 | 305 פיקס | 81034859 - 5 | 550.00 | 57.00 | 948.20 | 1,555.20 | 6.80 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 90.69 | 7.45 | 151.35 | 249.48 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 640.69 | 64.45 | 1,099.55 | 1,804.68 | | |
| 173 | 22132 | 306 רונן חן | 81034859 - 6 | 488.90 | 68.70 | 858.70 | 1,416.30 | 7.50 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 85.50 | 7.02 | 142.70 | 235.23 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 574.40 | 75.72 | 1,001.40 | 1,651.53 | | |





| מס | מזהה דייר | שם דייר | מספר מונה / קבוצה | פסגה Kwh | גבע Kwh | שפל Kwh | סה"כ צריכה בקוטי"ש | שיא ביקוש | מקדם הספק |
|-----|-----------|---------------------|----------------------------------|----------|---------|-----------|--------------------|-----------|-----------|
| 174 | 22133 | 307 יוניס קמוטו | 7 - 81034859 | 488.30 | 34.10 | 673.60 | 1,196.00 | 7.20 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 86.80 | 7.13 | 144.86 | 238.79 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 575.10 | 41.23 | 818.46 | 1,434.79 | | |
| 175 | 22115 | 309.1-טבע נאות | 1 - 81018444 | 328.80 | 36.80 | 621.90 | 987.50 | 5.60 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 75.14 | 6.17 | 125.40 | 206.72 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 403.94 | 42.97 | 747.30 | 1,194.22 | | |
| 176 | 22116 | 309.2-ליידי קומפורט | 2 - 81018444 | 231.30 | 35.20 | 473.40 | 739.90 | 8.40 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 67.37 | 5.53 | 112.43 | 185.33 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 298.67 | 40.73 | 585.83 | 925.23 | | |
| 177 | 22117 | 310 אקסטרוויז | 3 - 81018444 | 562.70 | 76.90 | 1,112.00 | 1,751.60 | 8.80 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 81.62 | 6.70 | 136.22 | 224.54 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 644.32 | 83.60 | 1,248.22 | 1,976.14 | | |
| 178 | 22078 | 311 קפה גרג | 1 - 81011509 | 4,899.26 | 708.74 | 11,080.24 | 16,688.24 | 49.79 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 90.69 | 7.45 | 151.35 | 249.48 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 4,989.95 | 716.19 | 11,231.59 | 16,937.73 | | |
| 179 | 22142 | 311.1 י.ט.א קפה גרג | 3 - 81037207 | 2.90 | 1.50 | 10.95 | 15.35 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 2.90 | 1.50 | 10.95 | 15.35 | | |
| 180 | 22079 | 312 ניו | 2 - 81011509 | 891.59 | 71.71 | 1,437.57 | 2,400.86 | 11.05 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 89.39 | 7.34 | 149.19 | 245.92 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 980.98 | 79.05 | 1,586.76 | 2,646.78 | | |
| 181 | 29212 | 313 סלקום | 3 - 81011509 | 618.33 | 96.90 | 1,469.41 | 2,184.64 | 10.59 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 123.08 | 10.11 | 205.40 | 338.59 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 741.41 | 107.01 | 1,674.81 | 2,523.23 | | |
| 182 | 22081 | 314 ספרינג | 4 - 81011509 | 955.19 | 112.57 | 1,798.46 | 2,866.21 | 11.59 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 120.48 | 9.89 | 201.08 | 331.46 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,075.67 | 122.46 | 1,999.54 | 3,197.67 | | |
| 183 | 22140 | 315.1 סאקס | 1 - 81037207 | 266.55 | 48.45 | 599.30 | 914.30 | 7.45 | |



| מס | מזהה דייר | שם דייר | מספר מונה / קבוצה | פסגה Kwh | גבע Kwh | שפל Kwh | סה"כ צריכה בקוט"ש | שיא ביקוש | מקדם הספק |
|-----|-----------|------------------|----------------------------------|----------|---------|----------|-------------------|-----------|-----------|
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 93.28 | 7.66 | 155.67 | 256.61 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 359.83 | 56.11 | 754.97 | 1,170.91 | | |
| 184 | 22082 | 315.2 בי אנד בי | 81011509 - 5 | 1,405.32 | 98.31 | 2,126.50 | 3,630.13 | 14.02 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 71.25 | 5.85 | 118.92 | 196.02 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,476.57 | 104.16 | 2,245.42 | 3,826.15 | | |
| 185 | 22083 | 316 ליה לונדון | 81011509 - 6 | 631.69 | 84.87 | 1,099.48 | 1,816.04 | 8.70 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 81.62 | 6.70 | 136.22 | 224.54 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 713.30 | 91.57 | 1,235.70 | 2,040.57 | | |
| 186 | 22141 | 317 בוניטה דה מס | 81037207 - 2 | 255.25 | 46.70 | 524.30 | 826.25 | 3.10 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 90.69 | 7.45 | 151.35 | 249.48 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 345.94 | 54.15 | 675.65 | 1,075.73 | | |
| 187 | 22084 | 318 מאק | 81011509 - 7 | 1,033.75 | 114.90 | 1,807.62 | 2,956.26 | 11.62 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 85.50 | 7.02 | 142.70 | 235.23 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,119.25 | 121.92 | 1,950.32 | 3,191.49 | | |
| 188 | 22085 | 319 סלוי | 81011509 - 8 | 1,239.71 | 105.01 | 1,868.38 | 3,213.10 | 12.34 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 171.01 | 14.04 | 285.40 | 470.46 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,410.72 | 119.05 | 2,153.78 | 3,683.55 | | |
| 189 | 22110 | 323-טופ שופ | 81018431 - 4 | 3,921.10 | 381.20 | 6,994.60 | 11,296.90 | 40.20 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 595.94 | 48.93 | 994.59 | 1,639.47 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 4,517.04 | 430.13 | 7,989.19 | 12,936.37 | | |
| 190 | 22108 | 325-ברשקה | 81018431 - 2 | 2,609.90 | 411.30 | 5,209.40 | 8,230.60 | 32.80 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 577.81 | 47.45 | 964.32 | 1,589.57 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 3,187.71 | 458.75 | 6,173.72 | 9,820.17 | | |
| 191 | 22109 | 327-פול אנד בר | 81018431 - 3 | 2,417.30 | 446.30 | 4,452.50 | 7,316.10 | 32.70 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 513.03 | 42.13 | 856.21 | 1,411.37 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 2,930.33 | 488.43 | 5,308.71 | 8,727.47 | | |
| 192 | 22107 | 329-אלדו | 81018431 - 1 | 1,357.40 | 232.40 | 2,787.50 | 4,377.30 | 13.60 | |

| מס | מזהה דייר | שם דייר | מספר מונה / קבוצה | פסגה Kwh | גבע Kwh | שפל Kwh | סה"כ צריכה בקוטי"ש | שיא ביקוש | מקדם הספק |
|-----|-----------|-------------------------------|----------------------------------|----------|---------|----------|--------------------|-----------|-----------|
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 187.85 | 15.42 | 313.51 | 516.79 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,545.25 | 247.82 | 3,101.01 | 4,894.09 | | |
| 193 | 22111 | 330 סטודיו פשה | 81018431 - 5 | 330.20 | 33.40 | 525.60 | 889.20 | 4.80 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 62.19 | 5.11 | 103.78 | 171.07 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 392.39 | 38.51 | 629.38 | 1,060.27 | | |
| 194 | 22154 | 331 דפנה לוינסון | 81039935 - 5 | 203.30 | 25.50 | 341.90 | 570.70 | 4.50 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 55.71 | 4.57 | 92.97 | 153.25 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 259.01 | 30.07 | 434.87 | 723.95 | | |
| 195 | 22155 | 332 דלתא | 81039935 - 6 | 1,202.20 | 104.00 | 1,905.10 | 3,211.30 | 14.90 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 203.40 | 16.70 | 339.46 | 559.56 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,405.60 | 120.70 | 2,244.56 | 3,770.86 | | |
| 196 | 22150 | 333 אדיס | 81039935 - 1 | 1,451.00 | 181.00 | 2,571.20 | 4,203.20 | 21.90 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 255.22 | 20.96 | 425.94 | 702.12 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,706.22 | 201.96 | 2,997.14 | 4,905.32 | | |
| 197 | 22151 | 334.2 ריטילורס בעמ - פוט לוקר | 81039935 - 2 | 1,025.30 | 179.90 | 1,544.70 | 2,749.90 | 13.60 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 283.72 | 23.30 | 473.51 | 780.53 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,309.02 | 203.20 | 2,018.21 | 3,530.43 | | |
| 198 | 30494 | 336 קולומביה | 81039935 - 3 | 1,260.60 | 122.20 | 2,370.60 | 3,753.40 | 15.10 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 244.85 | 20.11 | 408.65 | 673.61 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,505.45 | 142.31 | 2,779.25 | 4,427.01 | | |
| 199 | 22156 | 337 גליחה | 81039935 - 7 | 1,203.15 | 126.50 | 2,372.45 | 3,702.10 | 15.25 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 256.51 | 21.06 | 428.11 | 705.68 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,459.66 | 147.56 | 2,800.56 | 4,407.78 | | |
| 200 | 22153 | 338 אמריקן איגל | 81039935 - 4 | 2,767.60 | 611.20 | 5,634.40 | 9,013.20 | 44.80 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 744.93 | 61.17 | 1,243.24 | 2,049.33 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 3,512.53 | 672.37 | 6,877.64 | 11,062.53 | | |
| 201 | 31574 | 343 - סולתם | 81018431 - 7 | 6.00 | 2.90 | 21.90 | 30.80 | 0.10 | |



| מס | מזהה דייר | שם דייר | מספר מונה / קבוצה | פסגה Kwh | גבע Kwh | שפל Kwh | סה"כ צריכה בקוטי"ש | שיא ביקוש | מקדם הספק |
|-----|-----------|-------------------------------|----------------------------------|----------|---------|----------|--------------------|-----------|-----------|
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 98.66 | 16.24 | 202.64 | 317.54 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 104.66 | 19.14 | 224.54 | 348.34 | | |
| 202 | 22076 | 343-יוגו מחסן | 70010468 - 1 | 78.35 | 230.35 | 201.90 | 510.60 | 1.20 | |
| | | | סה"כ צריכה | 78.35 | 230.35 | 201.90 | 510.60 | | |
| 203 | 22112 | 344-קרוליה למקה | 81018431 - 6 | 185.80 | 18.15 | 297.50 | 501.45 | 1.55 | |
| | | | סה"כ צריכה | 185.80 | 18.15 | 297.50 | 501.45 | | |
| 204 | 22119 | 345 - דוכן ממתקים סוויטר ק. 6 | 81018444 - 6 | 304.25 | 85.50 | 820.00 | 1,209.75 | 3.30 | |
| | | | סה"כ צריכה | 304.25 | 85.50 | 820.00 | 1,209.75 | | |
| 205 | 22121 | 346 - דוכן פוקצריה | 81018444 - 8 | 777.75 | 287.45 | 1,726.95 | 2,792.15 | 11.75 | |
| | | | סה"כ צריכה | 777.75 | 287.45 | 1,726.95 | 2,792.15 | | |
| 206 | 22118 | 346.1-מחסן פוקצריה | 81018444 - 5 | 365.40 | 138.70 | 1,121.60 | 1,625.70 | 4.80 | |
| | | | סה"כ צריכה | 365.40 | 138.70 | 1,121.60 | 1,625.70 | | |
| 207 | 21672 | 8.1-פרטנר אנטנות | 00023699 - 5 | 191.32 | 90.33 | 671.88 | 953.53 | 1.68 | |
| | | | סה"כ צריכה | 191.32 | 90.33 | 671.88 | 953.53 | | |
| 208 | 21635 | 8.2-פרטנר אנטנות | 00023702 - 4 | 443.76 | 201.23 | 1,543.29 | 2,188.28 | 4.79 | |
| | | | סה"כ צריכה | 443.76 | 201.23 | 1,543.29 | 2,188.28 | | |
| 209 | 21913 | 8.3-פרטנר אנטנות | 00024322 - 7 | 259.91 | 119.46 | 854.99 | 1,234.35 | 2.19 | |
| | | | סה"כ צריכה | 259.91 | 119.46 | 854.99 | 1,234.35 | | |
| 210 | 21963 | 8.4-פרטנר אנטנות | 00024325 - 7 | 213.78 | 98.67 | 730.96 | 1,043.40 | 2.02 | |
| | | | סה"כ צריכה | 213.78 | 98.67 | 730.96 | 1,043.40 | | |
| 211 | 29015 | איי אופטיק - 3-252 | 00024317 - 4 | 259.70 | 32.81 | 465.33 | 757.85 | 4.75 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 89.39 | 7.34 | 149.19 | 245.92 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 349.09 | 40.15 | 614.52 | 1,003.77 | | |
| 212 | 26994 | איל מקיאג | 00024323 - 6 | 684.88 | 61.49 | 1,071.96 | 1,818.33 | 7.78 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 67.04 | 5.51 | 111.89 | 184.44 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 751.93 | 67.00 | 1,183.85 | 2,002.77 | | |
| 213 | 22097 | גירגי | 81011813 - 4 | 2.87 | 1.45 | 10.89 | 15.21 | 0.03 | |
| | | | סה"כ צריכה | 2.87 | 1.45 | 10.89 | 15.21 | | |
| 214 | 22063 | דוכן הוט | 16092218 - 3 | 54.72 | 25.58 | 197.55 | 277.86 | 0.56 | |
| | | | סה"כ צריכה | 54.72 | 25.58 | 197.55 | 277.86 | | |
| 215 | 32131 | דוכן יוגו | 16193880 - 4 | 324.40 | 87.40 | 734.20 | 1,146.00 | 7.99 | |
| | | | סה"כ צריכה | 324.40 | 87.40 | 734.20 | 1,146.00 | | |
| 216 | 27247 | דוכן פלאפון 161 | 00024309 - 8 | 82.82 | 39.93 | 299.59 | 422.34 | 0.74 | |



| מס | מזהה דייר | שם דייר | מספר מונה / קבוצה | פסגה Kwh | גבע Kwh | שפל Kwh | סה"כ צריכה בקוטי"ש | שיא ביקוש | מקדם הספק |
|-----|-----------|--------------------------|-----------------------------------|----------|---------|-----------|--------------------|-----------|-----------|
| | | | סה"כ צריכה | 82.82 | 39.93 | 299.59 | 422.34 | | |
| 217 | 21894 | דוכן שאנטי | 5 - 00024321 | 128.25 | 27.14 | 258.13 | 413.52 | 1.80 | |
| | | | סה"כ צריכה | 128.25 | 27.14 | 258.13 | 413.52 | | |
| 218 | 28735 | מאניה ילדים | 2 - 00023699 | 692.66 | 152.37 | 1,599.43 | 2,444.46 | 8.60 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 86.80 | 7.13 | 144.86 | 238.79 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 779.46 | 159.49 | 1,744.29 | 2,683.25 | | |
| 219 | 22061 | מחסן לי קופר | 1 - 16092218 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 220 | 22067 | מחסן מקס ברנר | 3 - 16092235 | 22.75 | 11.30 | 85.15 | 119.20 | 0.20 | |
| | | | סה"כ צריכה | 22.75 | 11.30 | 85.15 | 119.20 | | |
| 221 | 32087 | מחסן צוקה | 2 - 16092235 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 222 | 21736 | משרד מוקד אמון | 1 - 00024309 | 89.24 | 35.82 | 345.87 | 470.92 | 2.42 | |
| | | | סה"כ צריכה | 89.24 | 35.82 | 345.87 | 470.92 | | |
| 223 | 29016 | נאוטיקה/טימברלנד (252-3) | 2 - 16048038 | 625.70 | 50.40 | 1,030.80 | 1,706.90 | 8.03 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל למגדלי קירור | 274.65 | 22.55 | 458.38 | 755.58 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 900.35 | 72.95 | 1,489.18 | 2,462.48 | | |
| 224 | 21974 | נטורפיל | 8 - 00024326 | 719.68 | 48.86 | 1,110.005 | 1,878.55 | 8.53 | |
| | | | סה"כ צריכה | 719.68 | 48.86 | 1,110.005 | 1,878.55 | | |
| 225 | 28769 | סקיצרס - 1-207 | 3 - 81011813 | 1,567.61 | 157.62 | 2,853.49 | 4,578.72 | 23.86 | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,567.61 | 157.62 | 2,853.49 | 4,578.72 | | |
| 226 | 27851 | פוטו פתח תקוה | 8 - 81034859 | 654.70 | 56.20 | 930.80 | 1,641.70 | 9.40 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 86.80 | 7.13 | 144.86 | 238.79 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 741.50 | 63.33 | 1,075.66 | 1,880.49 | | |
| 227 | 19669 | פעלתון | 1 - 16048039 | 536.50 | 86.90 | 842.70 | 1,466.10 | 6.85 | |
| | | | סה"כ צריכה | 536.50 | 86.90 | 842.70 | 1,466.10 | | |
| 228 | 27584 | פרטנר חנות | 1 - 00013177 | 464.77 | 179.95 | 1,571.73 | 2,216.46 | 7.45 | |
| | | | חלק יחסי מצריכת חשמל מגדלי קירור | 32.39 | 2.66 | 54.05 | 89.10 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 497.16 | 182.61 | 1,625.78 | 2,305.56 | | |
| 229 | 23152 | ציבורי שנאי 1 | 1 - 00025487 | 1,943.58 | 613.02 | 5,684.79 | 8,241.40 | 23.17 | |
| | | | 2 - 00025487 | 1,500.41 | 454.76 | 3,922.98 | 5,878.15 | 15.68 | |
| | | | 3 - 00025487 | 309.96 | 59.32 | 715.33 | 1,084.61 | 2.78 | |
| | | | 5 - 00025487 | 1,428.93 | 565.54 | 4,327.43 | 6,321.90 | 17.97 | |

| מקדם הספק | שיא ביקוש | סה"כ צריכה בקוטי"ש | שפל Kwh | גבע Kwh | פסגה Kwh | מספר מונה / קבוצה | שם דייר | מזהה דייר | מס |
|-----------|-----------|--------------------|------------|-----------|------------|-------------------|-----------------|-----------|-----|
| | 0.006 | -0.002 | -0.001 | 0.00 | -0.001 | 00025487 - 6 | | | |
| | 10.80 | 3,858.30 | 2,548.26 | 314.16 | 995.88 | 00025487 - 8 | | | |
| | | 25,384.35 | 17,198.80 | 2,006.80 | 6,178.75 | סה"כ צריכה | | | |
| | 86.46 | 42,449.53 | 29,236.62 | 3,235.32 | 9,977.59 | 00025463 - 1 | ציבורי שנאי 2 | 23154 | 230 |
| | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 15129217 - 1 | | | |
| | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 15129217 - 2 | | | |
| | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 15129217 - 8 | | | |
| | 2.79 | 1,633.00 | 1,183.60 | 132.20 | 317.20 | 15129217 - 9 | | | |
| | 10.46 | 1,906.80 | 1,285.60 | 94.80 | 526.40 | - 10 15129217 | | | |
| | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | - 11 15129217 | | | |
| | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | - 12 15129217 | | | |
| | 1.13 | 707.70 | 523.60 | 59.10 | 125.00 | - 13 15129217 | | | |
| | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | - 14 15129217 | | | |
| | | 46,697.03 | 32,229.42 | 3,521.42 | 10,946.19 | סה"כ צריכה | | | |
| | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 15129239 - 1 | ציבורי שנאי 3 | 23157 | 231 |
| | 3.54 | 1,719.80 | 1,238.80 | 62.60 | 418.40 | 15129239 - 2 | | | |
| | 108.97 | 36,360.00 | 26,549.60 | 1,803.20 | 8,007.20 | 15129239 - 4 | | | |
| | 1.22 | 428.40 | 284.70 | 10.55 | 133.15 | 15129239 - 8 | | | |
| | 4.43 | 2,896.05 | 2,138.40 | 242.10 | 515.55 | 15129239 - 9 | | | |
| | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | - 10 15129239 | | | |
| | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | - 11 15129239 | | | |
| | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | - 12 15129239 | | | |
| | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | - 13 15129239 | | | |
| | 4.10 | 2,584.70 | 1,898.40 | 195.70 | 490.60 | - 14 15129239 | | | |
| | | 43,988.95 | 32,109.90 | 2,314.15 | 9,564.90 | סה"כ צריכה | | | |
| | 3.64 | 32,017.90 | 20,138.20 | 883.10 | 10,996.60 | - 15 16226471 | ציבורי שנאי 4+5 | 23153 | 232 |
| | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 18029704 - 1 | | | |
| | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 18029704 - 2 | | | |
| | 22.47 | -1,827.80 | -1,076.20 | -44.40 | -707.20 | 18029704 - 5 | | | |
| | 264.72 | -72,831.20 | -44,216.00 | -2,184.00 | -26,431.20 | - 14 18029704 | | | |
| | 154.37 | -49,542.47 | -30,865.43 | -2,574.20 | -16,102.84 | 81029270 - 1 | | | |



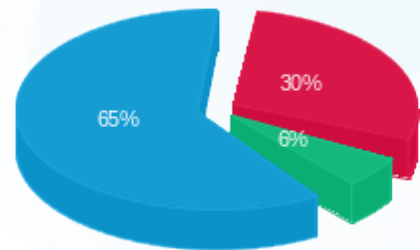
| מס | מזהה דייר | שם דייר | מספר מונה / קבוצה | פסגה Kwh | גבע Kwh | שפל Kwh | סה"כ צריכה בקוטר"ש | שיא ביקוש | מקדם הספק |
|-----|-----------|---------------|-------------------|-----------|----------|------------|--------------------|-----------|-----------|
| | | | 81029731 - 1 | 47,704.70 | 5,228.51 | 83,754.06 | 136,687.27 | 481.28 | |
| | | | סה"כ צריכה | 15,460.06 | 1,309.01 | 27,734.63 | 44,503.70 | | |
| 233 | 23158 | ציבורי שנאי 6 | 14155701 - 1 | 1,237.60 | 173.40 | 2,281.90 | 3,692.90 | 16.60 | |
| | | | 14155701 - 3 | 929.50 | 231.00 | 2,082.88 | 3,243.38 | 8.49 | |
| | | | 15091164 - 2 | 471.50 | 92.90 | 1,011.40 | 1,575.80 | 11.86 | |
| | | | 15091164 - 3 | 123.80 | 24.10 | 308.30 | 456.20 | 1.89 | |
| | | | 15091164 - 4 | 1,346.60 | 177.60 | 2,485.80 | 4,010.00 | 11.97 | |
| | | | 16092245 - 3 | 2,401.20 | 502.20 | 4,369.80 | 7,273.20 | 22.00 | |
| | | | סה"כ צריכה | 6,510.20 | 1,201.20 | 12,540.08 | 20,251.48 | | |
| 234 | 22294 | ציבורי שנאי 8 | 00013177 - 1 | -464.77 | -179.95 | -1,571.73 | -2,216.46 | 7.45 | |
| | | | 00013177 - 2 | -287.72 | -29.52 | -473.63 | -790.87 | 5.00 | |
| | | | 00013177 - 3 | -331.27 | -152.92 | -1,128.93 | -1,613.12 | 2.80 | |
| | | | 00013177 - 4 | -795.95 | -95.31 | -1,396.33 | -2,287.59 | 8.13 | |
| | | | 00013177 - 5 | -1,327.86 | -142.55 | -2,447.09 | -3,917.49 | 26.51 | |
| | | | 00013177 - 7 | -694.54 | -206.23 | -1,794.91 | -2,695.68 | 7.98 | |
| | | | 00013177 - 8 | -99.13 | -11.74 | -161.74 | -272.60 | 1.71 | |
| | | | 00023699 - 1 | -385.26 | -67.04 | -641.49 | -1,093.79 | 5.60 | |
| | | | 00023699 - 3 | -505.85 | -38.75 | -870.03 | -1,414.63 | 6.97 | |
| | | | 00023699 - 4 | -710.17 | -89.20 | -1,287.77 | -2,087.14 | 8.43 | |
| | | | 00023699 - 6 | -506.70 | -61.27 | -839.23 | -1,407.21 | 6.28 | |
| | | | 00023699 - 7 | -559.06 | -55.46 | -891.24 | -1,505.76 | 7.70 | |
| | | | 00023699 - 8 | -742.42 | -61.10 | -1,091.56 | -1,895.08 | 8.11 | |
| | | | 00023702 - 1 | -353.44 | -142.83 | -1,115.08 | -1,611.35 | 4.79 | |
| | | | 00023702 - 2 | -46.18 | -23.01 | -173.16 | -242.34 | 0.68 | |
| | | | 00023702 - 3 | -848.77 | -377.84 | -2,812.83 | -4,039.44 | 7.33 | |
| | | | 00023702 - 4 | -443.76 | -201.23 | -1,543.29 | -2,188.28 | 4.79 | |
| | | | 00023702 - 5 | -101.70 | -52.44 | -389.56 | -543.71 | 1.00 | |
| | | | 00023702 - 6 | -47.69 | -23.57 | -162.00 | -233.26 | 1.16 | |
| | | | 00023702 - 7 | -177.67 | -89.83 | -704.56 | -972.05 | 2.72 | |
| | | | 00023702 - 8 | -139.79 | -69.00 | -518.73 | -727.52 | 1.28 | |
| | | | 00024307 - 6 | -172.92 | -82.81 | -630.78 | -886.51 | 1.77 | |
| | | | 00024307 - 7 | -0.74 | -0.21 | -2.04 | -2.99 | 0.01 | |
| | | | 00024307 - 8 | -482.28 | -230.03 | -1,748.32 | -2,460.63 | 4.76 | |
| | | | 00024326 - 1 | -1,014.04 | -87.16 | -1,827.81 | -2,929.00 | 11.25 | |
| | | | 00024326 - 2 | -152.62 | -79.18 | -617.31 | -849.11 | 3.50 | |
| | | | 00024326 - 4 | -313.82 | -14.55 | -169.13 | -497.50 | 6.24 | |
| | | | 00024326 - 7 | -321.54 | -49.41 | -611.57 | -982.52 | 5.57 | |
| | | | 00024326 - 8 | -719.68 | -48.86 | -1,110.005 | -1,878.55 | 8.53 | |



| מקדם הספק | שיא ביקוש | סה"כ צריכה בקוט"ש | שפל Kwh | גבע Kwh | פסגה Kwh | מספר מונה / קבוצה | שם דייר | מזהה דייר | מס |
|-----------|-----------|-------------------|------------|-----------|-----------|-------------------|---------------|-----------|-----|
| | 7.23 | -1,711.30 | -999.70 | -57.10 | -654.50 | 16048039 - 2 | | | |
| | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 16048039 - 3 | | | |
| | 413.90 | 142,797.52 | 89,943.22 | 8,867.48 | 43,986.82 | 81011724 - 1 | | | |
| | 49.09 | -15,217.24 | -9,314.63 | -535.71 | -5,366.90 | 81011724 - 3 | | | |
| | 53.64 | -20,404.65 | -12,840.15 | -2,077.77 | -5,486.73 | 81011724 - 4 | | | |
| | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 81011724 - 5 | | | |
| | 5.60 | -987.50 | -621.90 | -36.80 | -328.80 | 81018444 - 1 | | | |
| | 8.40 | -739.90 | -473.40 | -35.20 | -231.30 | 81018444 - 2 | | | |
| | 8.80 | -1,751.60 | -1,112.00 | -76.90 | -562.70 | 81018444 - 3 | | | |
| | 4.80 | -1,625.70 | -1,121.60 | -138.70 | -365.40 | 81018444 - 5 | | | |
| | 3.30 | -1,209.75 | -820.00 | -85.50 | -304.25 | 81018444 - 6 | | | |
| | 11.30 | -2,487.30 | -1,516.20 | -123.20 | -847.90 | 81018444 - 7 | | | |
| | 11.75 | -2,792.15 | -1,726.95 | -287.45 | -777.75 | 81018444 - 8 | | | |
| | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 81034859 - 1 | | | |
| | 10.20 | -2,390.70 | -1,387.80 | -103.40 | -899.50 | 81034859 - 2 | | | |
| | 8.70 | -1,889.90 | -1,146.10 | -76.40 | -667.40 | 81034859 - 3 | | | |
| | 14.00 | -2,279.00 | -1,442.80 | -140.60 | -695.60 | 81034859 - 4 | | | |
| | 6.80 | -1,555.20 | -948.20 | -57.00 | -550.00 | 81034859 - 5 | | | |
| | 7.50 | -1,416.30 | -858.70 | -68.70 | -488.90 | 81034859 - 6 | | | |
| | 7.20 | -1,196.00 | -673.60 | -34.10 | -488.30 | 81034859 - 7 | | | |
| | 9.40 | -1,641.70 | -930.80 | -56.20 | -654.70 | 81034859 - 8 | | | |
| | | 37,259.46 | 23,276.84 | 2,113.75 | 11,868.87 | סה"כ צריכה | | | |
| | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 15129205 - 3 | ציבורי שנאי 9 | 22535 | 235 |
| | 45.41 | 19,564.80 | 13,955.84 | 1,300.48 | 4,308.48 | 15129205 - 4 | | | |
| | 0.39 | 3.40 | 1.60 | 0.10 | 1.70 | 15129205 - 5 | | | |
| | 5.96 | 1,991.80 | 1,326.60 | 58.60 | 606.60 | 15129205 - 6 | | | |
| | 31.20 | 16,214.50 | 11,797.70 | 1,298.30 | 3,118.50 | 15129205 - 7 | | | |
| | 5.68 | 1,813.80 | 1,191.80 | 48.60 | 573.40 | 15129205 - 8 | | | |
| | 10.13 | 2,460.15 | 1,511.85 | 0.00 | 948.30 | 15129205 - 9 | | | |
| | 9.90 | 2,444.00 | 1,501.85 | 2.05 | 940.10 | - 10 15129205 | | | |
| | 13.88 | 4,108.40 | 2,618.60 | 92.70 | 1,397.10 | - 11 15129205 | | | |
| | 3.16 | 1,771.00 | 1,305.00 | 146.80 | 319.20 | - 12 15129205 | | | |
| | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | - 13 15129205 | | | |
| | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | - 14 15129205 | | | |
| | | 50,371.85 | 35,210.84 | 2,947.63 | 12,213.38 | סה"כ צריכה | | | |



| מס | מזהה דייר | שם דייר | מספר מונה / קבוצה | פסגה Kwh | גבע Kwh | שפל Kwh | סה"כ צריכה בקוט"ש | שיא ביקוש | מקדם הספק |
|----|-----------|---------|-------------------|------------|-----------|------------|-------------------|-----------|-----------|
| | | | סה"כ צריכה | 356,235.54 | 66,729.49 | 778,549.16 | 1,204,093.19 | | |
| | | | חשבון חברת חשמל | | | | 0.00 | | |
| | | | הפרש בקוט"ש | | | | 1,204,093.19 | | |
| | | | הפרש באחוזים | | | | | | |



■ פסגה (Kwh 356,235.54)
■ גבע (Kwh 66,729.49)
■ שפל (Kwh 778,549.16)

| מס | מזהה דייר | שם דייר | מספר מונה / קבוצה | פסגה Kwh | גבע Kwh | שפל Kwh | סה"כ צריכה בקוט"ש | שיא ביקוש | מקדם הספק |
|----|-----------|----------------------------|-------------------|-----------|----------|-----------|-------------------|-----------|-----------|
| 1 | 23465 | קירור לחלוקה *לידיעה-מגדלי | 18029704 - 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | 18029704 - 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | 18029704 - 5 | 707.20 | 44.40 | 1,076.20 | 1,827.80 | 22.47 | |
| | | | 18029704 - 14 | 26,431.20 | 2,184.00 | 44,216.00 | 72,831.20 | 264.72 | |
| | | | סה"כ צריכה | 27,138.40 | 2,228.40 | 45,292.20 | 74,659.00 | | |
| 2 | 21558 | דרגנועים | 15091164 - 3 | 123.80 | 24.10 | 308.30 | 456.20 | 1.89 | |
| | | | סה"כ צריכה | 123.80 | 24.10 | 308.30 | 456.20 | | |
| 3 | 21557 | דרגנועים | 15091164 - 2 | 471.50 | 92.90 | 1,011.40 | 1,575.80 | 11.86 | |
| | | | סה"כ צריכה | 471.50 | 92.90 | 1,011.40 | 1,575.80 | | |
| 4 | 22123 | הזנה ללוח דיירים EE 5/7-2 | 81029270 - 1 | 16,102.84 | 2,574.20 | 30,865.43 | 49,542.47 | 154.37 | |
| | | | סה"כ צריכה | 16,102.84 | 2,574.20 | 30,865.43 | 49,542.47 | | |
| 5 | 22019 | הזנה ללוח חרום | 18029704 - 10 | 124.00 | 8.00 | 184.80 | 316.80 | 6.95 | |
| | | | סה"כ צריכה | 124.00 | 8.00 | 184.80 | 316.80 | | |
| 6 | 22015 | יטא 2 | 18029704 - 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 7 | 23184 | יטא 5 | 16226471 - 7 | 267.20 | 77.60 | 478.80 | 823.60 | 2.20 | |
| | | | סה"כ צריכה | 267.20 | 77.60 | 478.80 | 823.60 | | |
| 8 | 23183 | יטא 6 | 16226471 - 8 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |





| מס | מזהה דייר | שם דייר | מספר מונה / קבוצה | פסגה Kwh | גבע Kwh | שפל Kwh | סה"כ צריכה בקוטר"ש | שיא ביקוש | מקדם הספק |
|----|-----------|-------------------------------------|-------------------|-----------|----------|-----------|--------------------|-----------|-----------|
| | | | סה"כ צריכה | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 9 | 22014 | יטא 7 | 3 - 18029704 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 10 | 23185 | יטא 8 | 10 - 16226471 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 11 | 23186 | יטא 9 | 9 - 16226471 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 12 | 21698 | לא להפקה חנויות+ציבורי מתחם גאפ 131 | 1 - 00024292 | 9,018.00 | 1,532.57 | 18,408.55 | 28,959.12 | 122.98 | |
| | | | סה"כ צריכה | 9,018.00 | 1,532.57 | 18,408.55 | 28,959.12 | | |
| 13 | 15436 | לוח 02E | 12 - 15129205 | 319.20 | 146.80 | 1,305.00 | 1,771.00 | 3.16 | |
| | | | סה"כ צריכה | 319.20 | 146.80 | 1,305.00 | 1,771.00 | | |
| 14 | 15437 | לוח EP 33 | 13 - 15129205 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 15 | 15434 | לוח EP 35 | 10 - 15129205 | 940.10 | 2.05 | 1,501.85 | 2,444.00 | 9.90 | |
| | | | סה"כ צריכה | 940.10 | 2.05 | 1,501.85 | 2,444.00 | | |
| 16 | 15433 | לוח EP 36 | 9 - 15129205 | 948.30 | 0.00 | 1,511.85 | 2,460.15 | 10.13 | |
| | | | סה"כ צריכה | 948.30 | 0.00 | 1,511.85 | 2,460.15 | | |
| 17 | 15428 | לוח EP 3 | 3 - 15129205 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 18 | 21554 | לוח דיירים EE3-5 | 3 - 16224906 | 33,227.20 | 5,137.60 | 61,924.80 | 100,289.60 | 349.95 | |
| | | | סה"כ צריכה | 33,227.20 | 5,137.60 | 61,924.80 | 100,289.60 | | |
| 19 | 21553 | לוח דיירים EE5-3 | 1 - 16224906 | 11,996.40 | 1,309.20 | 20,062.80 | 33,368.40 | 153.90 | |
| | | | סה"כ צריכה | 11,996.40 | 1,309.20 | 20,062.80 | 33,368.40 | | |
| 20 | 21555 | לוח דיירים EE5-5 | 4 - 16224906 | 2,310.40 | 464.40 | 4,696.90 | 7,471.70 | 22.55 | |
| | | | סה"כ צריכה | 2,310.40 | 464.40 | 4,696.90 | 7,471.70 | | |
| 21 | 22001 | לוח חיוני | 1 - 00025463 | 9,977.59 | 3,235.32 | 29,236.62 | 42,449.53 | 86.46 | |
| | | | סה"כ צריכה | 9,977.59 | 3,235.32 | 29,236.62 | 42,449.53 | | |
| 22 | 15429 | לוח חיוני 1 | 4 - 15129205 | 4,308.48 | 1,300.48 | 13,955.84 | 19,564.80 | 45.41 | |
| | | | סה"כ צריכה | 4,308.48 | 1,300.48 | 13,955.84 | 19,564.80 | | |
| 23 | 21552 | לוח חניון EN1 | 4 - 14155701 | 665.10 | 160.30 | 1,247.90 | 2,073.30 | 67.64 | |
| | | | סה"כ צריכה | 665.10 | 160.30 | 1,247.90 | 2,073.30 | | |
| 24 | 22071 | לוח חניון F625 EPN1 | 3 - 16092245 | 2,401.20 | 502.20 | 4,369.80 | 7,273.20 | 22.00 | |
| | | | סה"כ צריכה | 2,401.20 | 502.20 | 4,369.80 | 7,273.20 | | |
| 25 | 15438 | לוח יטאות | 14 - 15129205 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 26 | 22028 | לוח מא | 11 - 15129217 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |





| מס | מזהה דייר | שם דייר | מספר מונה / קבוצה | פסגה Kwh | גבע Kwh | שפל Kwh | סה"כ צריכה בקוטר 11 | שיא ביקוש | מקדם הספק |
|----|-----------|--------------------|-------------------|----------|----------|-----------|---------------------|-----------|-----------|
| | | | סה"כ צריכה | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 27 | 22024 | לוח מא EP11 | 15129217 - 8 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 28 | 22046 | לוח מא EP12 | 16045527 - 1 | 39.74 | 7.50 | 73.65 | 120.90 | 0.36 | |
| | | | סה"כ צריכה | 39.74 | 7.50 | 73.65 | 120.90 | | |
| 29 | 22048 | לוח מא EP30 | 16045527 - 3 | 35.74 | 6.67 | 63.07 | 105.49 | 0.31 | |
| | | | סה"כ צריכה | 35.74 | 6.67 | 63.07 | 105.49 | | |
| 30 | 22022 | לוח מא EP31 | 15129217 - 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 31 | 22031 | לוח מפוחים אויר צח | 15129217 - 14 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 32 | 23182 | לוח משאבות | 16226471 - 5 | 5,982.40 | 519.20 | 11,186.40 | 17,688.00 | 67.10 | |
| | | | סה"כ צריכה | 5,982.40 | 519.20 | 11,186.40 | 17,688.00 | | |
| 33 | 15435 | לוח ציבורי E 2-7 | 15129205 - 11 | 1,397.10 | 92.70 | 2,618.60 | 4,108.40 | 13.88 | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,397.10 | 92.70 | 2,618.60 | 4,108.40 | | |
| 34 | 15431 | לוח ציבורי E 2/1 | 15129205 - 7 | 3,118.50 | 1,298.30 | 11,797.70 | 16,214.50 | 31.20 | |
| | | | סה"כ צריכה | 3,118.50 | 1,298.30 | 11,797.70 | 16,214.50 | | |
| 35 | 15432 | לוח ציבורי E 2/3 | 15129205 - 8 | 573.40 | 48.60 | 1,191.80 | 1,813.80 | 5.68 | |
| | | | סה"כ צריכה | 573.40 | 48.60 | 1,191.80 | 1,813.80 | | |
| 36 | 15430 | לוח ציבורי E 2/5 | 15129205 - 6 | 606.60 | 58.60 | 1,326.60 | 1,991.80 | 5.96 | |
| | | | סה"כ צריכה | 606.60 | 58.60 | 1,326.60 | 1,991.80 | | |
| 37 | 22023 | לוח ציבורי E3-1 | 15129217 - 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 38 | 22026 | לוח ציבורי E3-3 | 15129217 - 9 | 317.20 | 132.20 | 1,183.60 | 1,633.00 | 2.79 | |
| | | | סה"כ צריכה | 317.20 | 132.20 | 1,183.60 | 1,633.00 | | |
| 39 | 22027 | לוח ציבורי E3-5 | 15129217 - 10 | 526.40 | 94.80 | 1,285.60 | 1,906.80 | 10.46 | |
| | | | סה"כ צריכה | 526.40 | 94.80 | 1,285.60 | 1,906.80 | | |
| 40 | 21556 | לוח ציבורי E5-7 | 15091164 - 1 | 1,778.60 | 276.10 | 2,656.00 | 4,710.70 | 16.61 | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,778.60 | 276.10 | 2,656.00 | 4,710.70 | | |
| 41 | 21550 | לוח ציבורי E5-7-1 | 14155701 - 1 | 1,237.60 | 173.40 | 2,281.90 | 3,692.90 | 16.60 | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,237.60 | 173.40 | 2,281.90 | 3,692.90 | | |
| 42 | 21559 | לוח ציבורי E5-7-2 | 15091164 - 4 | 1,346.60 | 177.60 | 2,485.80 | 4,010.00 | 11.97 | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,346.60 | 177.60 | 2,485.80 | 4,010.00 | | |
| 43 | 22047 | לוח ציבורי E6-4 | 16045527 - 2 | 35.90 | 6.75 | 66.19 | 108.85 | 0.32 | |
| | | | סה"כ צריכה | 35.90 | 6.75 | 66.19 | 108.85 | | |
| 44 | 21696 | לוח צרכנים 3/3 | 00024285 - 1 | 5,668.09 | 540.30 | 9,332.40 | 15,540.80 | 71.02 | |
| | | | סה"כ צריכה | 5,668.09 | 540.30 | 9,332.40 | 15,540.80 | | |





| מס | מזהה דייר | שם דייר | מספר מונה / קבוצה | פסגה Kwh | גבע Kwh | שפל Kwh | סה"כ צריכה בקוטר"ש | שיא ביקוש | מקדם הספק |
|----|-----------|----------------------------------|-------------------|------------|-----------|------------|--------------------|-----------|-----------|
| 45 | 15427 | לוח צרכנים EE | 15129234 - 4 | 5,830.00 | 416.00 | 11,152.00 | 17,398.00 | 62.96 | |
| | | | סה"כ צריכה | 5,830.00 | 416.00 | 11,152.00 | 17,398.00 | | |
| 46 | 15426 | לוח צרכנים EE | 15129234 - 3 | 7,571.60 | 674.80 | 15,736.40 | 23,982.80 | 89.13 | |
| | | | סה"כ צריכה | 7,571.60 | 674.80 | 15,736.40 | 23,982.80 | | |
| 47 | 22036 | לוח צרכנים EE3-3 | 15129239 - 6 | 9,725.60 | 1,522.40 | 23,708.00 | 34,956.00 | 102.80 | |
| | | | סה"כ צריכה | 9,725.60 | 1,522.40 | 23,708.00 | 34,956.00 | | |
| 48 | 22000 | לוח צרכנים EE3/1 | 00024934 - 1 | 3,264.81 | 1,462.91 | 11,210.47 | 15,938.19 | 42.36 | |
| | | | סה"כ צריכה | 3,264.81 | 1,462.91 | 11,210.47 | 15,938.19 | | |
| 49 | 21880 | למאזן סמארט | 00024320 - 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 50 | 22029 | מא חדר חשמל | 15129217 - 12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 51 | 31745 | מג | 11103436 - 1 | 376,950.20 | 71,032.00 | 781,456.70 | 1,229,438.90 | 0.21 | |
| | | | סה"כ צריכה | 376,950.20 | 71,032.00 | 781,456.70 | 1,229,438.90 | | |
| 52 | 22030 | מזרקת מים | 15129217 - 13 | 125.00 | 59.10 | 523.60 | 707.70 | 1.13 | |
| | | | סה"כ צריכה | 125.00 | 59.10 | 523.60 | 707.70 | | |
| 53 | 22069 | מעלית 17 | 16092245 - 1 | 56.35 | 22.55 | 186.70 | 265.60 | 0.75 | |
| | | | סה"כ צריכה | 56.35 | 22.55 | 186.70 | 265.60 | | |
| 54 | 22070 | מעלית 18 | 16092245 - 2 | 29.50 | 9.15 | 88.55 | 127.20 | 98.20 | |
| | | | סה"כ צריכה | 29.50 | 9.15 | 88.55 | 127.20 | | |
| 55 | 15425 | משאבות ספרינקלים | 15129234 - 2 | 0.00 | 0.00 | 92.80 | 92.80 | 52.28 | |
| | | | סה"כ צריכה | 0.00 | 0.00 | 92.80 | 92.80 | | |
| 56 | 21998 | פנוי 12-167.1 רכזת מירס 24803-03 | 00024803 - 3 | 7.76 | 4.15 | 37.42 | 49.33 | 0.88 | |
| | | | סה"כ צריכה | 7.76 | 4.15 | 37.42 | 49.33 | | |
| 57 | 22010 | פנוי - ברוש ניר 25487-07 | 00025487 - 7 | -0.003 | 0.00 | -0.003 | -0.006 | 0.01 | |
| | | | סה"כ צריכה | -0.003 | 0.00 | -0.003 | -0.006 | | |
| 58 | 22106 | פנוי - ניר ברוש - 81011867-6 | 81011867 - 6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 59 | 22092 | פנוי -זארה | 81011724 - 7 | 1.67 | 0.85 | 6.30 | 8.82 | 0.01 | |
| | | | סה"כ צריכה | 1.67 | 0.85 | 6.30 | 8.82 | | |
| 60 | 21647 | פנוי 1-13177-06 | 00013177 - 6 | 4.79 | 1.29 | 10.12 | 16.20 | 0.23 | |
| | | | סה"כ צריכה | 4.79 | 1.29 | 10.12 | 16.20 | | |
| 61 | 21970 | פנוי 11-266-5 שנט 24326-05 | 00024326 - 5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |



| מס | מזהה דייר | שם דייר | מספר מונה / קבוצה | פסגה Kwh | גבע Kwh | שפל Kwh | סה"כ צריכה בקוט"ש | שיא ביקוש | מקדם הספק |
|----|-----------|---|-------------------|----------|---------|----------|-------------------|-----------|-----------|
| | | | סה"כ צריכה | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 62 | 21650 | פנוי 2 א- מקדונלדס 22798-01 | 00022798 - 1 | 343.23 | 62.40 | 688.23 | 1,093.86 | 3.74 | |
| | | | סה"כ צריכה | 343.23 | 62.40 | 688.23 | 1,093.86 | | |
| 63 | 21653 | פנוי 3 פנוי 178-179 טו גו חנות זמנית לשעבר 22798-04 | 00022798 - 4 | 78.28 | 23.85 | 262.12 | 364.25 | 1.62 | |
| | | | סה"כ צריכה | 78.28 | 23.85 | 262.12 | 364.25 | | |
| 64 | 21694 | פנוי 5 10.1-מיק מק זמני לשעבר 23916-03 | 00023916 - 3 | -0.45 | -0.22 | -1.65 | -2.31 | | |
| | | | סה"כ צריכה | -0.45 | -0.22 | -1.65 | -2.31 | | |
| 65 | 21709 | פנוי 7 121 קרייזי ליון לשעבר 24306-08 | 00024306 - 8 | -0.26 | -0.14 | -1.00 | -1.40 | 0.03 | |
| | | | סה"כ צריכה | -0.26 | -0.14 | -1.00 | -1.40 | | |
| 66 | 21849 | פנוי 8 022-קויד סטאר 24318-06 | 00024318 - 6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 67 | 21906 | פנוי 9 227-רוקפורט לשעבר 24322-03 | 00024322 - 3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 68 | 22091 | פנוי-מנגו מפוח עשן | 81011724 - 6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 69 | 22011 | ציבורי אגף חדש 3/3 | 00025487 - 8 | 995.88 | 314.16 | 2,548.26 | 3,858.30 | 10.80 | |
| | | | סה"כ צריכה | 995.88 | 314.16 | 2,548.26 | 3,858.30 | | |
| 70 | 22135 | ציבורי דרגנוע יורד | 81036741 - 1 | 168.60 | 50.80 | 465.50 | 684.90 | 2.50 | |
| | | | סה"כ צריכה | 168.60 | 50.80 | 465.50 | 684.90 | | |
| 71 | 22136 | ציבורי דרגנוע עולה | 81036741 - 2 | 300.80 | 54.30 | 539.30 | 894.40 | 2.90 | |
| | | | סה"כ צריכה | 300.80 | 54.30 | 539.30 | 894.40 | | |
| 72 | 22137 | ציבורי יחידה מא חדשה | 81036741 - 3 | 4.60 | 2.40 | 17.60 | 24.60 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 4.60 | 2.40 | 17.60 | 24.60 | | |
| 73 | 22138 | ציבורי יטא קיימת מא 7 | 81036741 - 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 74 | 22087 | ציבורי לוח חיוני | 81011724 - 2 | 2,436.16 | 656.18 | 6,491.28 | 9,583.62 | 117.35 | |
| | | | סה"כ צריכה | 2,436.16 | 656.18 | 6,491.28 | 9,583.62 | | |
| 75 | 22009 | ציבורי לוח מא גח EP-1 | 00025487 - 6 | -0.001 | 0.00 | -0.001 | -0.002 | 0.006 | |
| | | | סה"כ צריכה | -0.001 | 0.00 | -0.001 | -0.002 | | |



| מס | מזהה דייר | שם דייר | מספר מונה / קבוצה | פסגה Kwh | גבע Kwh | שפל Kwh | סה"כ צריכה בקוט"ש | שיא ביקוש | מקדם הספק |
|----|-----------|-----------------------|-------------------|-----------|-----------|------------|-------------------|-----------|-----------|
| 76 | 22008 | ציבורי לוח קומתי E5/1 | 00025487 - 5 | 1,428.93 | 565.54 | 4,327.43 | 6,321.90 | 17.97 | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,428.93 | 565.54 | 4,327.43 | 6,321.90 | | |
| 77 | 22004 | ציבורי לוח קומתי E5/3 | 00025487 - 3 | 309.96 | 59.32 | 715.33 | 1,084.61 | 2.78 | |
| | | | סה"כ צריכה | 309.96 | 59.32 | 715.33 | 1,084.61 | | |
| 78 | 22002 | ציבורי לוח קומתי E5/5 | 00025487 - 1 | 1,943.58 | 613.02 | 5,684.79 | 8,241.40 | 23.17 | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,943.58 | 613.02 | 5,684.79 | 8,241.40 | | |
| 79 | 22003 | ציבורי לוח קומתי E5/6 | 00025487 - 2 | 1,500.41 | 454.76 | 3,922.98 | 5,878.15 | 15.68 | |
| | | | סה"כ צריכה | 1,500.41 | 454.76 | 3,922.98 | 5,878.15 | | |
| 80 | 22139 | ציבורי תאורת חוץ | 81036741 - 5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 81 | 22017 | צילר 1 | 18029704 - 8 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 82 | 22020 | צילר 2 | 18029704 - 11 | 3,550.40 | 0.00 | 5,536.00 | 9,086.40 | 85.72 | |
| | | | סה"כ צריכה | 3,550.40 | 0.00 | 5,536.00 | 9,086.40 | | |
| 83 | 23181 | צילר 3 | 16226471 - 1 | 9.60 | 0.00 | 232.00 | 241.60 | 72.02 | |
| | | | סה"כ צריכה | 9.60 | 0.00 | 232.00 | 241.60 | | |
| 84 | 23180 | צילר 4 | 16226471 - 2 | 8.80 | 0.00 | 200.80 | 209.60 | 72.42 | |
| | | | סה"כ צריכה | 8.80 | 0.00 | 200.80 | 209.60 | | |
| 85 | 23179 | צילר 5 | 16226471 - 3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | | סה"כ צריכה | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 86 | 23178 | צילר 6 | 16226471 - 4 | 7.20 | 0.00 | 136.00 | 143.20 | 73.17 | |
| | | | סה"כ צריכה | 7.20 | 0.00 | 136.00 | 143.20 | | |
| 87 | 22018 | צילר 7 | 18029704 - 9 | 1.20 | 0.00 | 26.00 | 27.20 | 13.55 | |
| | | | סה"כ צריכה | 1.20 | 0.00 | 26.00 | 27.20 | | |
| 88 | 22005 | ראשי 1 | 00025487 - 4 | 74,084.20 | 14,044.20 | 149,825.48 | 237,953.88 | 712.16 | |
| | | | סה"כ צריכה | 74,084.20 | 14,044.20 | 149,825.48 | 237,953.88 | | |
| 89 | 16943 | ראשי לוח EE2/3 | 15129205 - 1 | 6,517.20 | 433.20 | 12,905.60 | 19,856.00 | 71.84 | |
| | | | סה"כ צריכה | 6,517.20 | 433.20 | 12,905.60 | 19,856.00 | | |
| 90 | 16944 | ראשי לוח EE2/5 | 15129205 - 2 | 7,895.20 | 1,480.40 | 18,072.80 | 27,448.40 | 94.55 | |
| | | | סה"כ צריכה | 7,895.20 | 1,480.40 | 18,072.80 | 27,448.40 | | |
| 91 | 21551 | ראשי לוח גנרטור | 14155701 - 3 | 929.50 | 231.00 | 2,082.88 | 3,243.38 | 8.49 | |
| | | | סה"כ צריכה | 929.50 | 231.00 | 2,082.88 | 3,243.38 | | |
| 92 | 23187 | ראשי מפסקים F421-429 | 16226471 - 6 | 676.80 | 197.60 | 1,756.40 | 2,630.80 | 15.82 | |
| | | | סה"כ צריכה | 676.80 | 197.60 | 1,756.40 | 2,630.80 | | |
| 93 | 22049 | שלט גולף | 16045527 - 4 | 12.13 | 2.27 | 21.71 | 36.11 | 0.10 | |





| מס | מזהה דייר | שם דייר | מספר מונה / קבוצה | פסגה Kwh | גבע Kwh | שפל Kwh | סה"כ צריכה בקו"ש | שיא ביקוש | מקדם הספק |
|-----|-----------|-------------|-------------------|-----------|----------|------------|------------------|-----------|-----------|
| | | | סה"כ צריכה | 12.13 | 2.27 | 21.71 | 36.11 | | |
| 94 | 22050 | שלט זיפ | 16045528 - 1 | 18.58 | 3.70 | 34.42 | 56.69 | 0.18 | |
| | | | סה"כ צריכה | 18.58 | 3.70 | 34.42 | 56.69 | | |
| 95 | 22051 | שלט מקדולנד | 16045528 - 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.0006 | |
| | | | סה"כ צריכה | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 96 | 22052 | שלט קפה גו | 16045528 - 3 | 36.38 | 7.04 | 68.26 | 111.68 | 0.36 | |
| | | | סה"כ צריכה | 36.38 | 7.04 | 68.26 | 111.68 | | |
| 97 | 22053 | שלט קרניז | 16045528 - 4 | 81.15 | 15.30 | 150.11 | 246.56 | 0.74 | |
| | | | סה"כ צריכה | 81.15 | 15.30 | 150.11 | 246.56 | | |
| 98 | 21700 | שנאי 2 | 00024303 - 1 | 31,946.32 | 9,138.76 | 82,562.68 | 123,647.76 | 339.28 | |
| | | | סה"כ צריכה | 31,946.32 | 9,138.76 | 82,562.68 | 123,647.76 | | |
| 99 | 21985 | שנאי 3 | 00024364 - 1 | 37,919.50 | 4,719.70 | 45,327.34 | 87,966.54 | 475.60 | |
| | | | סה"כ צריכה | 37,919.50 | 4,719.70 | 45,327.34 | 87,966.54 | | |
| 100 | 22075 | שנאי 4 | 16226471 - 15 | 10,996.60 | 883.10 | 20,138.20 | 32,017.90 | 3.64 | |
| | | | סה"כ צריכה | 10,996.60 | 883.10 | 20,138.20 | 32,017.90 | | |
| 101 | 22125 | שנאי 5 | 81029731 - 1 | 47,704.70 | 5,228.51 | 83,754.06 | 136,687.27 | 481.28 | |
| | | | סה"כ צריכה | 47,704.70 | 5,228.51 | 83,754.06 | 136,687.27 | | |
| 102 | 22105 | שנאי 6 | 81011867 - 5 | 39,691.78 | 7,353.50 | 71,782.22 | 118,827.49 | 347.55 | |
| | | | סה"כ צריכה | 39,691.78 | 7,353.50 | 71,782.22 | 118,827.49 | | |
| 103 | 22086 | שנאי 8 | 81011724 - 1 | 43,986.82 | 8,867.48 | 89,943.22 | 142,797.52 | 413.90 | |
| | | | סה"כ צריכה | 43,986.82 | 8,867.48 | 89,943.22 | 142,797.52 | | |
| 104 | 22098 | שנאי 9 | 81011813 - 5 | 46,966.55 | 9,248.64 | 103,737.19 | 159,952.38 | 414.11 | |
| | | | סה"כ צריכה | 46,966.55 | 9,248.64 | 103,737.19 | 159,952.38 | | |

