



הגיעה עת לחסוך

אפילו להקטין את השלדן בהשמה




חוסכים חשמל
חוסכים כסף

סדרת העלונים של חברת החשמל לחברי קיבוץ



חברת החשמל



הגיעה עת לחסוך אפשר להקטין את חשבון החשמל

סוד גלוי הוא, שהחיים בעולם המודרני גובים מאיתנו מחיר. עם זאת, איש אינו מעלה על דעתו לוותר על הדברים שהופכים את חיינו לקלים יותר ולנוחים יותר, והם חלק בלתי-נפרד משגרת חיינו. לכן, אנחנו נדרשים כל הזמן, למצוא את האיזון העדין בין ההתפתחות והקידמה אשר תורמים לאיכות חיינו, לבין חיסכון.

אז מה עושים כאשר מחירי הדלק עולים, מחירי החשמל עולים, והכל כל-כך יקר?

הבשורה הטובה היא: יש מה לעשות!
חברת החשמל מציעה טיפים מעשיים - איך לחסוך בהוצאות לחשמל במיזוג הבית, בחימום מים, בכביסה, בבישול ובאפייה, וגם בבחירת התאורה.

חוסכים חשמל, חוסכים כסף, ושומרים על הסביבה

שימוש נכון בחשמל איננו סיסמה. הוא גם אינו מוגבל רק לשלב השימוש בחשמל, אלא מתחיל הרבה קודם לכן, בשלבי התכנון של הבית ושל מערכת החשמל בו, ובבחירתם של מכשירי החשמל המתאימים והנחוצים לנו. קל ופשוט לאמץ את הרעיונות וליישם, ולהפוך אותם לדרך חיים. בכל "טיפ" טמון פוטנציאל לחיסכון בחשמל וכתוצאה מכך - לצמצום בצריכתו ובהוצאות.

שימוש נכון ויעיל יותר בחשמל תורם לירידה בצריכה, והתוצאות המיידיות הן חשבון חשמל נמוך יותר וחיסכון כספי מיידי ומתמשך.

שימוש יעיל מתחיל ברכישה נכונה - עיסקה משתלמת

כאשר בוחרים מכשיר חשמלי, חשוב להתאים אותו לצרכים ולהרגלי השימוש בו. אי-התאמה בין גודל המכשיר ותכונותיו לבין המקום או הרגלי השימוש, עלולה לפגוע ביעילות המכשיר. לפני הרכישה מומלץ להשוות בין מכשירים דומים, ולבחור את המכשיר היעיל ביותר, בעל הדירוג האנרגטי הגבוה ביותר האפשרי. חפשו את תווית האנרגיה על המכשיר: שם יופיע הדירוג האנרגטי של המכשיר המסומן באותיות A עד G (דירוג אנרגטי A מסמן את היעילות הגבוהה ביותר). ייתכן מאוד שהמכשיר היעיל יותר יהיה גם יקר יותר, אך החיסכון בצריכת החשמל ובהוצאות לחשמל ישתלמו ויחזרו במהלך השימוש במכשיר.



כיצד משתמשים בחשמל ביעילות ומונעים בזבוז?

בומלץ ליישם את העצות לשימוש יעיל בחשמל אשר יסייעו לכם לצמצם את צריכת החשמל ואת חשבון החשמל ולהמשיך ליהנות מאותה איכות חיים שלה אתם רגילים.

כשיוצאים מהחדר:

מכבים את האור בכל החדרים ואת מכשירי החשמל שאינם נחוצים.
מכבים מכשירים אלקטרוניים שאינם נחוצים ולא משאירים אותם במצב "הכך" (STAND-BY).

כשמאירים את הבית:

את נורות הליבון הוותיקות והמוכרות מחליפים בנורות פלואורסצנטיות קומפקטיות. החיסכון בחשמל יגיע עד כ-80% בצריכת החשמל לתאורה. אורך החיים של נורה פלואורסצנטית קומפקטית גדול פי 6-15 מזה של נורה רגילה, ולכן תדירות החלפת הנורות תצטמצם. בנוסף, נורות הליבון פולטות חום רב, והחלפתן בנורות פלואורסצנטיות תקל איפוא על פעולת המזגן, ובכך תתרום לחיסכון נוסף בצריכת החשמל ובהוצאות לחשמל. למרות שמחירה של הנורה החסכונית גבוה יותר, היא מחזירה את ההוצאה ומשתלמת יותר לאורך זמן.
בשעות היום מנצלים את האור הטבעי שחודר מבחוץ, בעיקר בעונות השנה המתאימות לכך. לקריאה, לעבודה במחשב או לפעולות דומות אפשר לוותר על התאורה הכללית ולהסתפק במנורת שולחן. גם יעיל יותר וגם נעים יותר.

כשמחממים בחורף:

המזגן הוא אמצעי החימום הבטוח וגם היעיל והחסכוני ביותר לחימום.
כדי לשפר את יעילות החימום, חשוב לדאוג לבידוד תרמי נאות של הבית.
כשמפעילים מכשירי חימום, יש לסגור חלונות ודלתות כדי למנוע את בריחת האוויר החם מן החדר.

במומלץ לא לחמם את הבית יותר מדי ולא להופכו לסאונה, ולהתאים את הלבוש בבית לעונת השנה. את המזגן מכוונים כך שבבית תורגש טמפרטורה נוחה של כ-20 מעלות.

חשוב לדעת: כל מעלה נוספת מגדילה את צריכת החשמל לחימום בכ-5%. כדאי שיימצא בחדר הממוזג מד-טמפרטורה.
את המסננים (פילטרים) של המזגן חשוב לנקות לפחות פעמיים בשנה.
את תריסי האוויר של המזגן יש לכוון כלפי מטה. כשיוצאים מהחדר לזמן ממושך - יש לכבות את מכשירי החימום.

כשמקררים בקיץ:

את המזגן מכוונים כך שבבית תורגש טמפרטורה נוחה של 25 מעלות. חשוב לדעת: כל הפחתה של מעלה אחת מגדילה את צריכת החשמל של המזגן בכ-5%. לכן, כדאי שיימצא בחדר הממוזג מד-טמפרטורה.
את תריסי האוויר של המזגן יש לכוון כלפי מעלה. יש לוודא שהמסננים נקיים.
חשוב לסגור חלונות ודלתות ולהציל את החלונות. כשיוצאים מהחדר לזמן ממושך - יש לכבות את המזגן.



כשמחממים מים:

את הדוד לחימום מים מפעילים סמוך לזמן השימוש, ורק בהתאם לכמות המים החמים הנדרשת. כדי לאפשר הפעלה נוחה ומחושבת של הדוד מזמינים חשמלאי מורשה שיתקין קוצב זמן (טיימר) לדוד. חשוב לוודא שצינורות המים החמים מבודדים היטב, כדי לצמצם בריחת חום בדרך. אם דוד החימום הוא דוד שמש, מומלץ לנקות את קולטי השמש לפחות פעם אחת בשנה, ולדאוג שלא יהיו מוצללים.

כשמבשלים ואופים:

את תנור האפייה ניתן לכבות כ-10 דקות לפני תום הפעולה. החום השיורי שנמצא בו ישלים את העבודה. כמויות מזון קטנות מומלץ להכין ולחמם במיקרו-גל או בטוסטר-אובן, במקום בתנור האפייה או על כיריים. לפני הכנסת מזון מבושל למקרר יש לוודא כי הגיע לטמפרטורת החדר, ואין להכניסו בעודנו חם.

כשמכבסים, מייבשים כביסה, או מדיחים כלים:

את מכונת הכביסה, את מייבש הכביסה ואת מדיח הכלים מפעילים רק כשהם מלאים. כך משיגים חיסכון משולש: בצריכת חשמל, בצריכת המים, וגם בחומרי הניקוי. אם חייבים להפעילם כשאינם מלאים, בוחרים בתוכנית חסכונית. במרבית המכשירים החדשים יש תוכנית מיוחדת לחצי מכונה, אך חשוב לדעת, שבתוכניות אלה צריכת החשמל והמים היא יותר מחצי! בימי שמש אפשר לוותר על מייבש הכביסה. בוחרים בחומרי כביסה הפועלים גם במים בטמפרטורות נמוכות (30-60 מעלות צלסיוס). אין צורך להרתיח את הכביסה. חשוב להתאים את תוכנית הכביסה והייבוש לסוגי הבגדים, שכן בדים שונים מצריכים משך זמן שונה לכביסה ולייבוש. גם זו דרך לחסוך. ככל שפעולת הסחיטה בשלב הכביסה תהיה במהירות גבוהה יותר, תוכלו להפעיל את המייבש לפרק זמן קצר יותר. חשוב לנקות את מסנן המייבש לפני כל הפעלה.

מידע נוסף, מפורט, שלם ומקיף
וכן טיפים נוספים לחיסכון בחשמל,
ניתן למצוא באתר חברת החשמל

www.iec.co.il

מידע בנושא
חיסכון והקטנת הוצאות חשבון החשמל



מק"ט 5231845



חברת החשמל

כתיבה ועריכה: אגף השיווק
עיצוב והפקה: המחלקה לתקשורת שיווקית
חברת החשמל

למידע נוסף מומלץ לגלוש לאתר האינטרנט של החברה בכתובת

www.iec.co.il