

ПОРАДИ ЩОДО ЕКОНОМІЇ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ

Що я можу зробити?



Знайти великих споживачів

Часто ми не знаємо, скільки електроенергії насправді споживає конкретний пристрій. Контрольне вимірювання за допомогою вимірювача струму дозволяє знайти великих та дрібних споживачів електроенергії. Вимірювальні прилади можна безплатно взяти напрокат у постачальника електроенергії або у Товаристві захисту прав споживачів.

Випікання без попереднього нагрівання

Попереднє нагрівання необхідне тільки для невеликої кількості страв. Перед випіканням видаліть всі непотрібні дека та решітки. Циркуляційне повітря замість верхнього/нижнього жару, закриті дверцята духовки та повне використання простору для випікання задля додаткової економії енергії.

Вказівка: Обов'язково використовуйте тепло, що остигає. Смажені страви також будуть хрусткими, якщо духовку вимкнути приблизно за десять хвилин до закінчення приготування.

Правильна каструля для приготування їжі

Виберіть каструлю відповідно до розміру конфорки та переконайтеся, щоб у неї було рівне дно та щільно закривалася кришка. Кришки, що закриваються під кутом, втрачають стільки тепла, що споживання електроенергії збільшується в тричі. Для страв тривалого приготування використовуйте скороварку та економте до 30 відсотків електроенергії.

Вказівка: Не використовуйте духовку та конфорки для обігріву.

Охолоджуйте харчові продукти

Холодильники та морозильники встановіть в прохолодному місці та розморозьте морозильні камери при утворенні шару льоду. Дайте харчовим продуктам добре охолонути перед подачею на стіл. Часте та тривале відкривання дверцят приладу призводить до втрат енергії. Зрозуміле сортування харчових продуктів заощаджує час на пошук та створює вільний простір.

Вказівка: Постійно прибирайте пил з вентиляційних решіток на задній стінці приладів та слідкуйте за безперебійною циркуляцією повітря.

Зменште температуру прання

Велику частину енергії пральна машина витрачає на нагрів води. Тобто витрати на електроенергію знижуються разом з температурою прання та об'ємом води. Особливо економного прання досягають ті користувачі, які використовують програму Eco: Нова програма «Eco 40-60» дозволяє прати при температурі 40 або 60 градусів відповідні бавовняні речі разом з нормально забрудненими речами.

Крім того: Відмовтеся від попередньої обробки та попереднього прання.

Повністю завантажуйте посудомийну машину

Використання посудомийної машини загалом економить більше енергії, часу та води ніж миття посуду вручну. Однак посудомийну машину слід вмикати з максимальним завантаженням. Попереднє миття під проточною водою можна виключити.

Подовжувачі, що вимикаються

Телевізори, стереосистеми, ПК тощо є одними з найбільших споживачів електроенергії в господарстві. Коли вони не використовуються, їх слід від'єднати від мережі. Це дозволяє одній сім'ї економити до 100 євро на рік зокрема на старих пристроях.

Використовуйте сучасні лампи

Світлодіодні лампи споживають на 80 відсотків менше енергії ніж галогенні лампи та приблизно на 50 відсотків менше ніж енергоощадні лампи. Вони також мають значно довший термін служби.

Попри це: Найбільше електроенергії економить той, хто вимикає світло, коли виходить з кімнати. Для прилеглих територій, а також для вхідних дверей, сходів або підвалу варто встановити датчики руху.

Зверніть увагу на маркування енергоефективності

При покупці нових пристроїв зверніть увагу на маркування енергоефективності. З 2021 року всі маркування енергоефективності будуть поступово переведені на класи енергоефективності від A (низьке споживання) до G (високе споживання). Коротке роз'яснення всіх маркувань енергоефективності за посиланням: www.energielabel-kompass.de



Додаткові поради щодо економії енергії в будинку та саду можна знайти за адресою:
www.ganz-einfach-energiesparen.de