

Поради щодо ефективного енергозбереження

EWE

Мабуть, ви також давно дбаєте про ефективне використання природного газу вдома та заощаджуєте при цьому гроші. Ми склали контрольний список з 5 порад з енергоефективності на теплу пору року і 5 порад для опалювального періоду на звороті. Ви можете знайти ці та інші поради на сайті ewe.de/energiesparen

Контрольний список порад з енергоефективності перед опалювальним сезоном



Самостійні рішення



Зроби сам

1. Оптимізація роботи опалення



Для того щоб ваша система опалення працювала ефективно, її потрібно не лише регулярно обслуговувати, але й налаштувати відповідно до ваших потреб. Сучасні пристрої можуть автоматично знижувати температуру на кілька градусів, наприклад, протягом ночі, або протягом буднього дня, коли нікого немає вдома. За правильно встановленої температури подачі можна досягти бажаної кімнатної температури з мінімальними витратами енергії. До речі, індивідуальне налаштування опалення є важливим і також може заощадити енергію, навіть у дуже добре утеплених будівлях.

Результат: зменшення споживання енергії до 15 відсотків

2. Проведення гідравлічного налаштування



Якщо одні батареї нагріваються достатньо, а інші ні, можливо, система опалення не оптимізована. Для перевірки запросіть працівника спеціалізованої компанії, який може виконати гідравлічне регулювання. Після цього тепло знову розподілятиметься рівномірно, і всі радіатори виділятимуть достатньо тепла для досягнення потрібної кімнатної температури.

Результат: зменшення споживання енергії до 10 відсотків

3. Модернізація опалення, наприклад, для оренди



У Німеччині приблизно дві третини всіх систем опалення вважаються застарілими. Вони споживають набагато більше пального, ніж сучасні газові конденсаційні котли. За допомогою нового теплового насоса, який працює без використання вичерпаного палива, ви зможете опалювати приміщення більш стало. Якщо високі витрати не дають вам модернізувати свою систему опалення, у нас є ідея для вас: не купуйте новий опалювальний прилад, натомість EWE пропонує вам газові конденсаційні котли за контрактом і теплові насоси в оренду в якості рішення. Поради та додаткова інформація з цього приводу ви знайдете в EWE Shop у вибраних торгових партнерів у вашому регіоні та на сайті ewe-waerme.de.

Результат: зменшення споживання енергії до 20 відсотків

4. Зменшення витрат гарячої води



Близько 14 відсотків енергії в домогосподарствах потрібно для нагрівання води. Ванна вміщує в середньому від 120 до 150 літрів води, в душі зі стандартною душовою лейкою використовується приблизно від 15 до 20 літрів води за хвилину. Таким чином, скорочення часу проведеного в душі, періодичне перекривання води під час намилювання, а також зниження температури душу суттєво зменшують споживання енергії в довгостроковій перспективі. У ванній кімнаті, а також на кухні обмежувачі потоку та водозберігаючі душові лейки, які роблять водяний струмінь м'якшим та об'ємнішим, можуть додатково зменшити споживання.

Результат: зменшення споживання гарячої води до 30 відсотків

5. Збільшення відрахування



Уже сьогодні ми маємо бути готові до постійного зростання цін на електроенергію та газ. Щоб заздалегідь уникнути підвищення додаткових витрат, скоригуйте щомісячні платежі зараз. У EWE ви можете легко зробити це самостійно на **сторінці онлайн-послуг «My EWE»**, за телефоном **+49 (0)441 8000 1231** або за допомогою форми зворотного зв'язку на ewe.de/kontaktformular.

Замість того щоб платити більше: збільшіть відрахування

Налаштуйте відрахування безпосередньо в Інтернеті



Контрольний список порад з енергоспоживання в опалювальний сезон

□ 1. Оптимізуйте температуру в приміщенні

DIY

Перевірте, як опалюються ваші окремі кімнати. За допомогою підходящих налаштувань ви можете регулювати температуру у своїх кімнатах відповідно до потреб. Федеральне агентство з навколишнього середовища рекомендує, наприклад, 17 °C для спальні, 18 °C для кухні та близько 20 °C для вітальні. Термостати на батареях допомагають правильно налаштувати температуру в кожній кімнаті вручну чи автоматично.

Результат: зменшення температури на один градус в усіх кімнатах зменшує загальне споживання приблизно на 6 відсотків

□ 2. Правильне провітрювання

DIY

Повністю відкривайте вікно тричі на день на 5-10 хвилин і забезпечте протяг, якщо це можливо. Завдяки протягу, відбувається швидкий обмін повітря в кімнаті без охолодження внутрішніх стін. Знаходження вікон у відкинутому положенні є неефективним і навіть може спричинити появу цвілі. Після провітрювання, опалення має нагрівати лише свіже повітря, а не всю кімнату. Це набагато швидше і вимагає значно менше енергії. Під час провітрювання, звичайно, зменшіть температуру опалення. До речі, розумні термостати опалення роблять це автоматично, коли вікна відкриті.

Результат: примусова вентиляція замість відкинутих вікон може заощадити до 12,5 відсотків витрат

□ 3. Прокачування системи опалення й утеплення її труб

DIY

Якщо радіатор булькає і не нагрівається, можливо, в системі є повітря. Це призводить до збільшеного споживання енергії. Просто випустіть повітря з гарячого радіатора за допомогою ключа для випуску повітря. При цьому, зберіть рідину що витікає. Відкриті ділянки труб опалення також витрачають додаткову енергію через випромінювання. Відповідні поролоні шланги для ізоляції труб (менш ніж за 1 євро за метр) і клейку стрічку для герметизації переходів можна придбати в будівельних магазинах.

Результат: приблизно на 6,5 відсотків менше споживання тепла

□ 4. Не накривайте радіатори

DIY

Якщо радіатори захищені за шторами або меблями, тепло накопичується там і не поширюється належним чином по кімнаті. Наприклад, диван повинен знаходитися на відстані не менше 30 сантиметрів від обігрівача. Штори на вікнах з радіаторами не повинні бути довжиною до підлоги, а мають закінчуватися НАД джерелом тепла. Також корисно знати: пух і пил зменшують розсіювання тепла радіаторами, тому просто видаляйте пил і регулярно чистіть їх.

Результат: до 15 відсотків більше тепла

□ 5. Не вмикайте терморегулятор на повну потужність

DIY

Незалежно від того, чи термостат встановлено на поділіці 3 чи 5, верх кімнати швидше не нагріється. На поділіці 5 температура повітря в кімнаті буде занадто висока, близько 26 °C. Таким чином, ви перевищуєте потрібну кімнатну температуру і витрачаєте енергію без потреби. Встановіть термостат на поділіці 2 чи 3. Зазвичай це відповідає комфортній кімнатній температурі від 18 °C до 20 °C.

Результат: зниження температури на один градус в усіх кімнатах призводить до економії близько 6 відсотків

У вас ще є запитання?



Дзвоніть за телефоном:
+49 (0)441 8000-5555



Адреса:



Знайдіть нас в Інтернеті за адресою:
ewe.de/energiesparen



Форма для надсилання запиту:
ewe.de/kontaktformular