

ПОРАДИ ЩОДО ЕКОНОМІЇ ЕНЕРГІЇ

Опалення, провітрювання, гаряча вода



Найбільше джерело споживання енергії в домогосподарстві: Опалення!

Близько 45 відсотків енергії в приватних домогосподарствах (включаючи автомобілі) приходиться на опалення, а ще 10 відсотків на підігрів питної води. За допомогою кількох простих трюків Ви можете заощадити багато енергії та грошей під час опалення. Регулярне технічне обслуговування та перевірка спеціалізованою фаховою компанією забезпечує ефективну роботу системи.

Слідкуйте за температурою в кімнаті

Кожен градус Цельсія нижче кімнатної температури зменшує споживання енергії та таким чином витрати на опалення приблизно на 6 відсотків. Однак температура в приміщенні не повинна бути нижче 15 градусів: Надмірне охолодження окремих приміщень може призвести до конденсації в них вологи з повітря та утворення цвілі.

Інвестуйте в терморегулювальні клапани

Придбання програмованих термостатичних клапанів має сенс. Ви регулюєте температуру гнучко та повністю автоматично за власним бажанням. Наприклад, температура знижується вдень коли Ви не вдома в робочий час, підвищується ввечері коли Ви вдома та знову автоматично знижується вночі.

Використовуйте тепловентилятори та радіатори тільки цілеспрямовано

Електричні нагрівачі з живленням від розетки все частіше рекомендуються як альтернатива центральному опаленню. Проте робити це небажано: Безперервна робота буде коштувати дуже дорого! Пристрої також не призначені для безперервної роботи, тому їх слід використовувати лише під наглядом. Крім того, надмірне одночасне використання багатьох таких пристроїв може призвести до перевантаження домашньої або локальної мережі.

Залишайте двері зачиненими

Двері до неопалюваних приміщень, таких як спальня або гостьова кімната, що не використовуються, повинні залишатися зачиненими. Інакше тепліше, але й значно вологіше повітря з опалювальних житлових приміщень буде рухатися до холодних кімнат. У разі подальшого охолодження теплого повітря існує ризик появи цвілі.

Економте енергію з ролетами

Маєте ролети на вікнах? Взимку закривайте їх одразу з настанням темряви. Теплообмін назовні зменшується, оскільки між ролетами та вікнами утворюється ізоляційний шар повітря.

Необхідне правильне провітрювання

Без достатнього провітрювання може виникнути пошкодження від вологи та утворитися цвіль. Однак уникайте тривалого провітрювання з відкинутими вікнами! Короткочасне перехресне провітрювання є найефективнішим методом. Під час провітрювання закривайте клапани радіаторів.

Приймайте душ замість ванни

Прийняття душа замість ванни заощаджує до 70 відсотків енергії та води. Кожен градус Цельсія нижче температури води в душі заощаджує приблизно 3 відсотки енергії, 5 хвилин прийняття душу замість 6 хвилин заощаджують близько 15 відсотків енергії. Воду слід вимикати також під час намилювання або чищення зубів.

Тут допоможе спеціалізоване підприємство

Якщо система опалення застаріла, слід провести професійну перевірку опалення, щоб перевірити, чи система все ще працює ефективно. Наприклад, гідравлічне балансування гарантує справну роботу радіаторів. Після цього на всі радіатори знову рівномірно подається тепло.



Додаткові поради щодо економії енергії в будинку та саду можна знайти за адресою:

www.ganz-einfach-energiesparen.de