

Ефективни съвети за пестене на енергия

EWE

Със сигурност също и Вие отдавна обръщате внимание на това, как да използвате ефективно Вашия природен газ у дома и по този начин да спестите пари. Евентуално какво още допълнително бихте могли да направите, сме изброили за Вас в чек лист: 5 ефективни съвета за сега – и 5 съвета за отоплителния сезон от обратната страна. Тези и други съвети ще намерите онлайн на ewe.de/energiesparen

Енергиен чек лист преди отоплителния сезон



Занаятчийско предприятие



Направи си сам

1. Оптимизация на работата на отоплението



За да може Вашето отопление да работи ефективно, е необходима не само редовна техническа поддръжка, а и съгласуване с Вашите действителни нужди. Модерните устройства могат например през нощта автоматично да понижават температурата с няколко градуса – или също и през деня през седмицата, когато вкъщи няма никого. А чрез правилно настроената температура на потока ще достигнете желаните температури в помещенията при минимално потребление на енергия. Всъщност дори и в сградите с много добра топлоизолация индивидуалната настройка на отоплението е важна и може допълнително да спести енергия.

Резултат: намаляване на потреблението на енергия с до 15 процента

2. Извършване на хидравлично изравняване



Ако отделни радиатори не се нагряват достатъчно, а други са нажежени, е възможно отоплителната инсталация да не е настроена оптимално. Нека специализирана фирма да провери отоплението и евентуално да извърши хидравлично изравняване. Тогава топлината отново ще бъде разпределяна равномерно и всички радиатори ще отдават достатъчно топлина, за да достигнат правилната температура в помещението.

Резултат: намаляване на потреблението на енергия с до 10 процента

3. Модернизиране на отоплителната инсталация – напр. наемане или вземане под аренда



В Германия около две трети от всички отоплителни инсталации се считат за остарели. Те изразходват много повече гориво от модерните кондензационни газови котли. А още по-устойчиво ще отоплявате с нова термopомпа, която работи изцяло без изкопаеми горива. Ако се въздържате от модернизиране на отоплителната инсталация поради високите инвестиционни разходи, имаме идея: не купувайте новия отоплителен уред – вместо това EWE Ви предлага решение за кондензационни газови котли чрез контрактинг и термopомпи чрез вземане под аренда. Консултация и повече информация за това в магазина на EWE, при избрани дистрибуционни партньори близо до Вас и на ewe-waerme.de.

Резултат: намаляване на потреблението на енергия с до 20 процента

4. Намаляване на потреблението на топла вода



Около 14 процента от енергията в домакинствата е необходима за топлата вода. При едно къпане във вана се изразходват средно 120 до 150 литра, при душ със стандартна глава за душ – около 15 до 20 литра на минута. Затова по-краткото време за душ, при което водата междуременно бива спирана, както и не твърде високата температура на водата, съществено намаляват потреблението на енергия. В банята, както и в кухнята, ограничителите на потока и пестящите вода глави за душ, които правят водната струя по-обемна и по-мека, могат допълнително да намалят потреблението.

Резултат: намаляване на потреблението на топла вода с до 30 процента

5. Увеличаване на месечните вноски

Още от днес започнете да се подготвяте за постоянно повишаващите се цени на тока и газа. За да избегнете висока изравнителна сметка при тези допълнителни разходи, сега предвидливо съгласувайте Вашите месечни вноски. При EWE можете лесно да направите това сами в онлайн зоната за обслужване „Моята EWE“, по телефона на +49 (0)441 8000 1231 или онлайн чрез ewe.de/kontaktformular.

Вместо висока изравнителна сметка: увеличаване на месечната вноска



Директно съгласуване на вноската онлайн



Енергиен чек лист по време на отоплителния сезон

□ 1. Оптимизация на температурата в помещението

DIY

Още веднъж проверете, как се отопляват Вашите отделни помещения. С подходящата настройка можете да регулирате температурата във Вашите помещения според нуждите си. Напр. Федералната служба за околната среда препоръчва 17 °C за спалнята, 18 °C за кухнята и около 20 °C в дневната. Термостатите на радиаторите помагат при правилната настройка за всяко помещение – независимо дали се въртят ръчно или са програмирани автоматично.

Резултат: един градус по-малко във всички помещения намалява потреблението с около 6 процента

□ 2. Правилно проветряване

DIY

Три пъти дневно отваряйте прозорците широко за 5 до 10 минути и по възможност се погрижете да е налице течение. При напречно проветряване въздухът в помещението се сменя бързо, без да се охлаждат вътрешните стени. Да държите прозорците постоянно открити е неефективно и може дори да се образува мухъл. Когато затворите прозорците отново, отоплението трябва да загрее само свежия въздух, а не масивните строителни елементи. Това става много по-бързо и изразходва значително по-малко енергия. При проветряването естествено затворете термостатите. Всъщност умните термостати за отоплението правят това автоматично при отворени прозорци.

Резултат: ударното проветряване вместо откритите прозорци може да спести до 12,5 процента разходи

□ 3. Обезвъздушаване на отоплителната инсталация, топлоизолация на отоплителните тръби

DIY

Ако радиаторът бълбука и не се нагрява, е възможно в системата да има въздух. Това изразходва повече енергия от необходимото. С ключ за обезвъздушаване просто изпуснете въздуха от горещия радиатор. При това съберете евентуално изтичащата течност. Също и отоплителните тръби без изолация изразходват ненужно много енергия поради излъчването на топлина. Подходящи маркучи от пеноматериал за изолация на тръбите (цената започва от под 1 евро за метър) и залепваща лента за уплътняване на преходите можете да закупите от строителния хипермаркет.

Резултат: около 6,5 процента по-ниско потребление

□ 4. Свободно място около радиатора

DIY

Ако радиаторите са скрити зад завеси или мебели, топлината се натрупва там и не се отдава правилно към помещението. Напр. диванът трябва да е на най-малко 30 сантиметра разстояние от отоплението. Завесите на прозорци с радиатори под тях не бива да стигат до земята, а да свършват над радиаторите. Също е добре да знаете: валмата от прах и прахта намаляват отдаваната от радиаторите топлина – тоест просто редовно обезпрашавайте, съотв. почиствайте.

Резултат: до 15 процента повече топлина

□ 5. Не отваряйте докрай термостата

DIY

Дали ще настроите Вашия термостат на степен 3 или на степен 5: на по-високата степен стаята няма съществено по-бързо да се загрее. Но на степен 5 при около 26 °C се задава една твърде висока температура. По този начин всъщност желаната температура в помещението се превишава – и Вие изразходвате ненужна енергия. Отоплявайте на степен 2 до 3. Като правило това отговаря на приятна температура в помещението от 18 °C до 20 °C.

Резултат: един градус по-малко във всички помещения спестява около 6 процента

Имате още въпроси?



По телефона на:
+49 (0)441 8000-5555



На място:



В Интернет на:
ewe.de/energiesparen



Чрез формуляра за контакт:
ewe.de/kontaktformular