

Nezapomeňte na kontrolu kotle

Mezi nejdůležitější opatření patří **pravidelná kontrola kotle**. Kotel nechejte zkontrolovat před začátkem topné sezóny nebo po jejím skončení. Pravidelnou odbornou kontrolou kotle výrazně snížíte riziko poruchovosti a následného úniku nebezpečných látek do ovzduší. Před zamýšlenou kontrolou je ovšem nutná včasná rezervace technika. Během topné sezóny je totiž většina servisních techniků, kteří kontroly provádějí, plně vytížena. Doporučení na ověřeného servisního technika získáte například u svého dodavatele energií.

Nezapomínejte na radiátory

Přestože váš kotel může být nastavený na nejvyšší výkon, radiátory v pokojích mohou zůstat studené. Nejčastějším důvodem je jejich **zavzdušnění**. Vzduch se do těla radiátorů dostává nejčastěji během letních měsíců, kdy se nepoužívají. Kvůli nahromaděnému vzduchu nemůže volně protékat topná voda a teplo se tak nešíří rovnoměrně. Ve výsledku tudíž spotřebujete velké množství energie, za kterou musíte zaplatit, ale doma ji nepocítíte. Po odvzdušnění se ještě ujistěte, že v topném systému neklesl tlak vody. Ten je pak dobré kontrolovat alespoň jednou měsíčně v průběhu celé sezóny.

Správné nastavení termostatických hlavic

Požadovaná teplota v místnosti by měla být regulována prostřednictvím [termostatu](#). V případě, že se termostat nachází ve stejné místnosti jako radiátory s termostatickými hlavicemi, je nutné dávat pozor na úplné otevření hlavic. Pouhým zavřením hlavic docílíte snížení teploty v místnosti, ale ne snížení celkového výkonu, voda se tak bude ohřívat dál a naprosto zbytečně.

Rekonstrukce toho může hodně změnit

Rekonstrukce domu či bytu velmi často zapříčiní změnu vlastností topného systému. Postačí k tomu například výměna oken nebo dveří, jež změní proudění vzduchu v celém domě nebo bytě. Moderní plastová okna a dveře umějí místnost uzavřít takřka hermeticky. Dobře těsnící dveře mohou být i součástí interiéru. Proto by měly mít dveře z místnosti, v níž je umístěn plynový kotel, větrací mřížku. Po rozsáhlejší rekonstrukci, která výrazně sníží energetickou ztrátu budovy se doporučuje snížení výkonu kotle. Nastavení nových parametrů by měl provádět topenář.

Kotel vyměňte dřív, než přestane fungovat

Výměna starého kotle by měla proběhnout v období, kdy kotel nepotřebujete. Starší atmosférické kotle mají ve srovnání s dnešními kondenzačními kotli spotřebu o 40 % vyšší, investice do pořízení nového zařízení se tedy určitě vyplatí. Při výměně starých kotlů na tuhá paliva zase můžete využít finančního příspěvku z dotačních program