

Příprava a údržba topného systému před zimou



Tisková zpráva | 10.11.2016

Před zimou je třeba **připravit topný systém** a ti, kteří zanedbávali údržbu, mají dnes napilno. Sychravé počasí dává tušit, že **topná sezóna začíná**. Řada lidí tak po více než půl roce uvádí opět do provozu topný systém.

Na co si dát pozor, aby vše fungovalo tak, jak má, a **v zimě nenastal nečekaný výpadek?**

I. Servis kotle - lépe později než vůbec

Pokud máte plynový kotel, ale ještě jste letos nepozvali **servisního technika na pravidelnou kontrolu**, připravte se na delší čekací lhůty. Většina lidí totiž nechává [servisní prohlídky](#) až na začátek topné sezóny a odborníci potom **nestíhají řešit případné poruchy**. I tak je ale lepší si termín zarezervovat a nechat si kotel vyčistit a seřídít.

Odborně udržovaný kotel má totiž menší spotřebu paliva a hlavně předejdete riziku závažnější poruchy nebo dokonce ohrožení zdraví únikem spalin.

II. Topný systém není jen kotel

Kotel jede na plné obrátky, ale **radiátory jsou stále studené? Zkuste je odvodušnit**. Během letních měsíců, kdy topný systém nebyl v provozu, se mohl do topného systému dostat vzduch, který se potom nahromadil v radiátorech. **Topná voda** jimi v takových případech **nemůže dostatečně protékat a ohřívat je**. Výsledkem je, že kotel stále topí vodu, ale v místnosti je zima a konce radiátorů jsou studené.

Po odvodušnění zkontrolujte, zda neklesl tlak vody v topném systému. Tlak otopné vody byste měli během sezóny **kontrolovat pravidelně alespoň jednou měsíčně** - jakákoliv netěsnost systému se na něm totiž okamžitě projeví.

III. Nastavení termostatických hlavic

Pokud máte [pokojový termostat](#) ve stejné místnosti jako radiátory s termostatickými hlavicemi, zkontrolujte, zda jsou **hlavice zcela otevřené**. Požadovanou teplotu v místnosti potom regulujte pomocí termostatu. Pokud totiž budete chtít snížit teplotu v místnosti tak, že zavřete hlavice, termostat bude dále dávat kotli pokyn k vytápění. Budete tak **zbytečně ohřívat vodu**, která se do radiátorů ani nedostane.

IV. Vlastnosti systému ovlivňují i rekonstrukce

Výměna oken nebo **interiérových dveří** přináší většinou **změny v proudění vzduchu** bytem či domem. Moderní, zejména plastová okna dokáží místnosti prakticky hermeticky utěsnit. To stejné platí i o interiérových dveřích.

Pokud máte v koupelně plynový kotel, určitě byste měli dveře do koupelny vybavit větrací mřížkou, aby kotel mohl nasávat vzduch. Pokud jste zateplovali fasádu nebo střechu, pravděpodobně jste velmi snížili energetickou ztrátu budovy. [Pozvěte topenáře](#), aby Vám **snížil výkon kotle na nové parametry** a vy tak **skutečně ušetřili** na vytápění.

V. Nečekejte, až starý kotel doslouží

Začněte sledovat náklady na vytápění a připravte se **na případnou výměnu kotle v létě**, kdy **topný systém nevyužíváte**. Pokud máte starý plynový kotel, zkuste si odečíst náklady na plyn na začátku a na konci topné sezóny. **Moderní kondenzační kotle** mají v porovnání s jejich atmosférickými předchůdci **nižší spotřebu plynu zhruba o 40 %**.