



## **Hlavní zásady správného používání spotřebiče paliv**

### **1. Druh spotřebiče dle lokace v domě**

Podle druhu prostoru je nutné správně zvolit i druh spotřebiče. Ne každý spotřebič může být umístěn v jakémkoliv prostoru, např. v garážích nebo autodílnách je možné umístit pouze spotřebiče pro tyto prostory vhodná.

### **2. Připojení spotřebiče k topnému médium**

Pro správnou funkci spotřebičů je potřebné i jejich odborné připojení k příslušnému topnému médium (plyn, elektřina, LTO apod.). Správné připojení bývá v převážné většině i předmětem výchozích zkoušek nebo revizí.

### **3. Dostatečný přívod vzduchu**

Většina spotřebičů potřebuje ke své správné funkci i dostatek spalovacího vzduchu. Posouzení tohoto požadavku, popř. stanovení dalších případných opatření, bývá součástí příslušné technické či projektové dokumentace.

### **4. Odvod spalin**

Spaliny je třeba bezpečně odvést od spotřebiče do volného prostoru – většinou do komína. Správné připojení kouřovodu či odtahu spalin od spotřebičů podléhá revizi a pravidelné kontrole.

### **5. Používání předepsaného paliva**

Každý spotřebič je konstruován na určitý druh paliva, jehož používání je nutné dodržovat. Zejména u spotřebičů na pevná paliva bývá tato zásada často porušována.

### **6. Dodržování bezpečných vzdáleností**

Každý spotřebič by měl mít výrobcem stanoveny bezpečné vzdálenosti od hořlavých předmětů. Jejich dodržování je důležité pro zabránění vzniku požáru vlivem sálavého tepla.

### **7. Nehořlavé a izolační podložky**

Uplatňují se zejména u spotřebičů na pevná paliva a brání vzniku požáru od vypadlých hořících částí paliva.

### **8. Dodržování návodů k obsluze**

Ke každému spotřebiči jeho výrobce přikládá i návod k obsluze. S tímto návodem je třeba se seznámit a při používání spotřebiče tyto zásady správného používání a manipulace i respektovat.

### **9. Používat jen schválená topidla**

Výrobce je povinen garantovat správnou a bezpečnou funkci spotřebiče. Proto nejsou povoleny žádné „domácí“ úpravy a vylepšení spotřebičů. Mohly by být opět příčinou vzniku požáru, výbuchu nebo jiné havárie.

### **10. Pravidelné čištění, kontroly a revize komínů, kouřovodů a spotřebičů paliv**

jiná vyústění spalin, které čištění nebo jinou údržbu nevyžadují, doporučujeme rovněž občas prohlédnout a překontrolovat.



### **Jak mohu spalínovou cestu zkontrolovat sám**

- Je-li kouřovod řádně upevněn?
- Není spotřebič nebo kouřovod propálený?
- Zda fungují uzávěry komínových dvířek?
- Jsou funkční přívodní šňůry a zásuvky u kotle?
- Je dimenzování pojistek v případě elektrických spotřebičů dostatečné?
- Je komín celistvý, neprodyšný, bez spár a omítnutý?
- Je zařízení domácnosti v dostatečném odstupu od tepelného zdroje, příp. je použita tepelná a nehořlavá izolace?

### **Jak podchytit požár včas?**

Ke včasnému zjištění vzniklého požáru je dobré si domácnost vybavit autonomními hlásiči požáru a detektory plynu. K dnes již nezbytným pomůckám domácností patří prostředky pro hašení, tzn. přenosné hasicí přístroje.

### **Co dělat, když začne v komíně hořet?**

Urychleně odstraňte veškerý hořlavý materiál z blízkosti komínového tělesa. Zavolejte na linku 150 nebo 112. Požár v komíně nikdy nehaste vodou, mohlo by dojít k jeho popraskání nebo i výbuchu. Do příjezdu hasičů je možné krotit plameny vhadzováním písku vymetacími dvířky nebo ze střechy do komína.



*Ilustrativní obrázek HZS Olomouckého kraje z března 2016 – Požár rodinného domu kvůli jiskře z komína*