



Hasiči každoročně zasahují u zhruba 1000 požárů způsobených komíny!



Povinností každého majitele objektu je udržovat komín v dobrém technickém a provozuschopném stavu.

Od 1. ledna 2011 vstoupilo v účinnost Nařízení vlády č. 91/2010 Sb., které upravuje podmínky požární bezpečnosti při provozu spalinových (komínových) cest, frekvence jejich kontrol a čištění.

Čištění komínu si může každý majitel nemovitosti s topidlem na tuhá paliva o výkonu do 50 kW provádět sám, a to třikrát ročně. Kontrolu komínu musí vždy provádět osoba odborně způsobilá, tj. kominík s průkazem odbornosti, a to jednou ročně.

! Seběmenší nečistota v komíně může způsobit velké nepříjemnosti, ať již dlouhodobé žhnutí a následný otevřený požár nebo otravu lidí jedovatým oxidem uhelnatým! !

Ochraňte si proto zdraví, životy a majetek v řádu milionů korun tím, že svoji domácnost vybavíte přenosným hasicím přístrojem a detektorem kouře a CO – vybavením, jehož pořizovací cena je v řádu stovek korun.



POŽÁRNÍ BEZPEČNOST
hasičská a záchranářská technika, výzbroj a výstroj

www.po-bp.cz

Pamatujte, že čas věnovaný pozornému dodržování pravidel bezpečného nakládání s topidly a komíny se vám mnohokrát vyplatí. Důsledná preventivní opatření ochrání zdraví vaše i vašich dětí a zabezpečí váš majetek před požáry.

- ! Pro ještě přijatelné zajištění bezpečnosti je vhodné provést čištění a kontroly komínů a topidel alespoň před začátkem topné sezóny a po jejím skončení.
- ! Ačkoliv čištění vlastních komínů lze teoreticky provádět svépomocí, lepší je se spolehnout na odborníky – kominíky. Ti by měli provést revizi komínu i v případě, že se chystáte ke komínu připojit jakýkoliv spotřebič, nebo hodláte změnit druh paliva. O provedení čištění vydá osoba odborně způsobilá – kominík – písemný doklad.
- ! Komíny a kouřovody s připojenými tepelnými spotřebiči se musí udržovat v řádném stavebně technickém stavu. Konkrétně to znamená například udržování celistvosti a neprodyšnosti komínového pláště, i starší komín by měl být řádně vyspárován a pokud možno omítnut. Požáry často vznikají například žhnutím trámů zazděných v komíně (obvyklé zejména u starších staveb).
- ! Kouřovod vedoucí z topidla do komínového tělesa musí být správně izolován.
- ! Dbejte na řádné zaústění kouřovodu do komína, dodržujte návody a technické podmínky stanovené výrobcem tepelných spotřebičů. I v případě komína může mít zanedbání neblahé následky.
- ! Špatné (netěsné) zaústění kouřovodu do komínového tělesa může díky nekontrolovatelnému uvolňování zplodin způsobit vážné poškození zdraví. Neudržovaný komín rovněž zvyšuje riziko výbuchu kamen.
- ! K požáru může dojít i od nedostatečně zajištěných či netěsných komínových dvířek, z nichž pak mohou vylézat jiskry či žhavé materiály. Vybírací dvířka u paty komínu by neměla být nikdy umístěna v obytných místnostech, pevně uzavřena musí být i vymetací dvířka na půdě.
- ! Hasiči mohou za špatně vyčištěný komín nebo jiné porušení zásad bezpečného provozu topidel a komínů udělit i desetitisícové pokuty.
- ! Používání komínů, u nichž byly zjištěny závady, je zakázáno!

ČIŠTĚNÍ SPALINOVÉ CESTY LZE PROVÉST I SVĚPOMOCÍ VE LHŮTÁCH STANOVENÝCH V NÁSLEDUJÍCÍ TABULCE:

Výkon spotřebiče	Činnost	Druh paliva			
		Pevné		Kapalné	Plynné
		Celoroční provoz	Sezónní provoz		
Do 50kW včetně	Čištění spalinové cesty	3x	2x	3x	1x
	Kontrola spalinové cesty	1x		1x	1x



Více informací
na www.po-bp.cz

Po odstrizení můžete použít jako **slevový kupon na slevu 20%** na vybrané typy hlásičů a hasičích přístrojů v síti provozoven Požární bezpečnost s.r.o., nebo na e-shopu www.po-bp.cz po zadání slevového kódu

**SLEVA
20%**