



**V České republice se každý rok
smrtelně otráví oxidem uhelnatým
(CO) téměř 300 osob včetně dětí!**



Nejúčinnější obranou proti otravě je důsledná prevence – udržování plynového zařízení v dobrém technickém stavu!

Jedinou účinnou prevencí je udržování plynových zařízení v řádném technickém stavu a instalace hlásičů přítomnosti oxidu uhelnatého.

Vlastník nemovitosti a zároveň vlastník plynového zařízení je povinen zajišťovat bezpečnost provozu plynových zařízení provedením pravidelných revizí a kontrol. Nájemní smlouva může tuto skutečnost upravovat tak, že tato povinnost je přenesena na nájemníka! Stejná povinnost připadá na nájemníka, který je sám vlastníkem plynového zařízení.

! Oxid uhelnatý je plyn bez barvy, chuti či zápachu a otravy tímto plynem mají fatální následky! !

Chraňte život svůj a životy svých blízkých zajištěním pravidelných revizí plynových zařízení a instalací hlásičů přítomnosti oxidu uhelnatého. Hlásiče se dají pořídit již od několika stovek korun.



www.po-bp.cz



POŽÁRNÍ BEZPEČNOST
hasičská a záchranná technika, výzbroj a výstroj

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.

- ! Nezaměňujte detektory CO s detektory kouře či detektory výbušných plynů!
- ! Nikdy neignorujte jakékoliv varování vašeho detektoru CO.
- ! Vždy respektujte pokyny uvedené v návodu, který musí být součástí balení každého detektoru.
- ! Detektory přítomnosti CO nakupujte pouze od prověřených prodejců.
- ! Detektory umísťujte do místností, ve které je nainstalován palivo spalující spotřebič. Dále je vhodné instalovat další detektory do místností, kde obyvatelé tráví delší dobu (zejména ložnice).
- ! Mezi obvyklé zdroje CO patří například: plynové ohřívače vody, přenosné generátory, vařiče na plyn nebo tuhá paliva, plynové ohřívače, grily, ucpané komíny, krby na dřevo nebo plyn, cigaretový kouř, plynové spotřebiče, jakákoliv zařízení spalující fosilní paliva.
- ! Neinstalujte, neupravujte nebo neprovádějte servis zařízení spalujících tuhá paliva bez odpovídající znalosti a odbornosti.
- ! Nenechávejte běžet benzinové motory uvnitř uzavřených prostor nebo v budovách, nepoužívejte zařízení spalující petrolej nebo zemní plyn v uzavřených místnostech, v budovách nepoužívejte grily.
- ! Mezi znaky, podle kterých se dá identifikovat výskyt oxidu uhelnatého v místnosti patří žlutý plamen (nedokonalé spalování), stopy znečištění v důsledku úniku spalin, orosení studených ploch (zrcadel) krátce po zapnutí spotřebiče, patrný kyselý zápach a vlhkost. V takové situaci je nutné okamžitě odstavit spotřebič a intenzivně daný prostor větrat!
- ! Příznaky otravy oxidem uhelnatým (CO) jsou zčervenání (cihlově červený obličej), bolesti hlavy, zvracení, závratě, poruchy zraku, zrychlení dechu a tepu a poruchy vědomí až bezvědomí. První pomocí je zajištění přísunu čerstvého vzduchu, popř. umělé dýchání, lékařská první pomoc spočívá v podávání kyslíku.



Po odstřížení můžete použít jako **slevový kupon na slevu 20%** na vybrané typy požárních hlásičů a detektorů CO v síti provozoven Požární bezpečnost s.r.o., nebo na e-shopu www.po-bp.cz po zadání slevového kódu **020414**

Více informací na www.po-bp.cz

**SLEVA
20%**