

# NEBEZPEČNÝ OXID UHELNATÝ

V České republice podle dostupných informací zemře zbytečně, na otravu oxidem uhelnatým, průměrně 300 lidí ročně. Chcete se cítit ve svém bytě bezpečně? Chcete spát bez obav o svůj život? Dodržujte základní návyky a snižte možnost otravy oxidem uhelnatým na minimum:

## 1. Nepodceňujte pravidelnou údržbu

**topidel** (kotlů, průtokových ohřivačů, kamen), kontrolu spalinových cest (kouřovod, komín) minimálně jedenkrát ročně

## 2. Servis spotřebičů

vždy svěřujte pouze oprávněným osobám

## 3. Dbejte na dostatečný

**přívod vzduchu** k topidlům (vlivem výměny oken, zateplování budov se často snižuje)

## 4. Poříd'te si kvalitní detektory oxidu uhelnatého

## 5. Pravidelně kontrolujte a měňte baterie

ve skenerech a detektorech oxidu uhelnatého



## 6. Pozor na některé spotřebiče typu „B“,

které mají přívod vzduchu z místnosti a odvod spalin do komína.

Oxid uhelnatý je silně jedovatý plyn, který se uvolňuje při nedokonalém spalování a jeho nebezpečí je v tom, že je neviditelný a bez zápachu. Prvními příznaky otravy je obvykle zčervenání (cihlově červený obličej), bolest hlavy, nevolnost, závrať, malátnost a zmatenost. U postiženého je typické třešňové zbarvení kůže a sliznic. Vyšší koncentrace vedou ke smrti po několika vdechnutích.

První pomocí je zajištění přísunu čerstvého vzduchu, popř. umělé dýchání, lékařská první pomoc spočívá v podávání kyslíku.

## EXISTUJÍ I MOŽNOSTI TZV. „LAICKÉ“ KONTROLY.

Pokud zpozorujete některý z následujících jevů, ihned odstavte spotřebič z provozu:

1. žlutý plamen v důsledku nedokonalého spalování,
2. stopy znečištění v důsledku úniku spalin,
3. orosení studených ploch (zrcadel) krátce po zapnutí spotřebiče,
4. patrný kyselý zápach a vlhkost