



Nestaňte se obětí  
statistik úmrtí  
oxidu uhelnatého



Mějte se na pozoru a buďte připraveni!

## Hlásiče CO vhodné pro použití v karavanech a na lodích

Ne všechny hlásiče oxidu uhelnatého jsou svou konstrukcí vhodné pro použití v karavanech a na lodích.

Schválená zařízení pro tento typ použití jsou certifikována dle normy: **ČSN EN50291-2:2010** - elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných prostorech, **část 2: elektrická zařízení pro pevné instalace v rekreačních vozidlech a podobných prostorech, včetně rekreačních plavidel.**

Pokud zařízení splňuje standardy této normy, je na jednotce detektoru umístěna patřičná informace deklarující prokázanou shodu s touto normou společně s logem certifikačního orgánu a číslem certifikátu – osvědčením.



Označení nezávislé certifikační zkušebny BSI

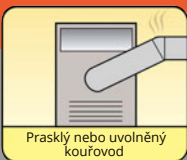
Standard normy ČSN EN50291-1: 2010 - Elektrická zařízení pro detekci CO v obytných prostorech

Standard normy ČSN EN50291-2: 2010 - část 2: Elektrická zařízení pro pevné instalace v rekreačních vozidlech a podobných prostorech, včetně rekreačních plavidel

Číslo protokolu o zkoušce

**Pro tento typ použití společnost Kidde na trh dodává dva modely detektorů CO s typovým označením Kidde 7CO (model bez displeje) a 7DCO (model s displejem).**

## Potenciální zdroje vzniku oxidu uhelnatého



## Doba odezvy, po které hlásič CO spustí poplach

Hlásiče oxidu uhelnatého (CO) Kidde reagují v závislosti na koncentraci stanovenou dle ČSN EN50291-1:2010 následovně:

### Milióntiny (ppm) koncentrace CO

50 ppm  
100 ppm  
300 ppm

### Doba do spuštění poplachu

poplach v intervalu 60-90 minut  
poplach v intervalu 10-40 minut  
poplach se musí spustit za méně než 3 minuty

Oxid uhelnatý je kumulativní jed. Hlásiče CO Kidde používají časovou signalizaci na základě koncentrace, čím vyšší je koncentrace CO, tím dříve spustí hlásič poplach.

Ujistěte se, že palivo spalující spotřebiče, jejich komíny a kouřovody, se nachází v dobrém technickém stavu. Naučte se rozpoznat prvotní příznaky působení CO a pokud máte podezření na otravu CO, vyjděte ven na čerstvý vzduch a vyhledejte pomoc.

Základní ochranou je každoroční kontrola a pravidelná údržba spotřebičů.

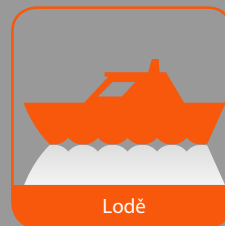
# Instalační instrukce pro karavany a lodě

- ✗ Nikdy neinstalujte hlásiče CO přímo nad zdroji tepla nebo páry.
- ✗ Vyvarujte se umístění v blízkosti dopravních prostředků a výfukových plynů, protože by mohly poškodit senzor hlásiče.

## Více instrukcí pro lodě:

- ✗ Vyvarujte se umístění v blízkosti výfukových plynů motoru v ubytovacím prostoru.
- ✗ Vyvarujte se chodu motoru během kotvení vedle objektů, jako jsou přístavní hráze, zdi nebo jiná loď.
- ✗ Vyvarujte se chodu motoru během kotvení v přeplněných přístavech, protože dopravní prostředky a výfukové plyny mohou zničit senzor detektoru.

Více informací naleznete na [www.boatsafetyscheme.com](http://www.boatsafetyscheme.com).



# Oxid uhelnatý, tichý zabiják

Jakýkoli spotřebič spalující fosilní palivo může produkovat oxid uhelnatý. Chraňte sebe a svou rodinu před otravou oxidem uhelnatým.

- ✗ Nikdy nepoužívejte propanbutanové spotřebiče k vytápění.
- ✗ Nikdy neponechávejte zapnuté propanbutanové spotřebiče přes noc.
- ✗ Nikdy nepoužívejte gril v lodní kajutě nebo v blízkosti dveří karavanu (např. pod markýzou).
- ✓ Pokud jdete kempovat, berte vždy sebou bateriově napájený hlásič oxidu uhelnatého vhodný pro použití v karavanech a na lodích, schválený dle ČSN EN50291-2:2010.



info@kidde.eu | +420 581 222 262 | Kidde.eu