

OCHRANA PŘED POŽÁREM – Hasicí přístroj

Jak si chránit život a domov před požárem?

Poříd'te si domů hasicí přístroj!!!

A proč?

Hasicím přístrojem můžeš začínající požár uhasit.

Jaký hasicí přístroj si pořídit?

Vodní hasicí přístroj je dobrý na hašení všech pevných hořlavých látek, jako jsou:

papír, dřevo, seno, plasty, textil, uhlí atd.

Nepoužívej ho k hašení elektrických zařízení pod proudem!

Pěnový hasicí přístroj je vhodný pro hašení hořlavých kapalin, jako jsou: benzín, nafta, olej aj.

Nepoužívej ho k hašení elektrických zařízení pod proudem!

Práškový hasicí přístroj je univerzálním hasicím přístrojem. Můžeš ho použít při hašení pevných hořlavých látek.

Dobře hasí požáry hořlavých kapalin, hořlavých plynů. Je vhodný k hašení elektrických zařízení pod proudem!

Nepoužívej ho na sypké hmoty - možnost rozvíření sypkých hmot!

Sněhový hasicí přístroj je vhodný pro hašení požárů hořlavých kapalin, hořlavých plynů

Je nejvhodnější k hašení elektrických zařízení pod proudem!

Nepoužívej ho na sypké hmoty - možnost rozvíření sypkých hmot!

Hasicí sprej (např. PYROCOOL) je výborný pomocník na začínající požáry v domácnosti a je dobrý také do auta. Jedná se v podstatě o malý pěnový hasicí přístroj.

V zimě dej pozor, aby sprej nezamrzl.

Jak používat hasicí přístroje a jak je mít po ruce?

Hasicí přístroj dej na viditelné a volně přístupné místo, kde hrozí riziko vzniku požáru (např. kuchyň, dílna, sklep, půda). Návod na použití je na každém hasicím přístroji.

NEBEZPEČNÉ PLYNY V DOMÁCNOSTI

METAN, PROPAN-BUTAN, OXID UHELNATÝ

Kde jste ohroženi nebezpečnými plyny?

Při vaření v kuchyni – zemní plyn a propan-butan.

Při vytápění a ohřevu vody – zemní plyn, propan-butan a oxid uhelnatý.

Jak Vás primárně ohrožují tyto plyny?

Výbuch – zemní plyn, propan-butan.

Jedovatost – oxid uhelnatý – NENÍ CÍTIT ANI VIDĚT!

Jak můžete snížit riziko?

Pravidelnými kontrolami a revizemi zařízení a rozvodů. Instalací detektorů plynů do domácnosti.

Co umí detektor plynů?

Zjišťuje přítomnost plynu. Signalizuje přítomnost plynu akusticky a vizuálně.

Instalace detektorů je jednoduchá a jsou běžně dostupné na českém trhu.