

# STRUČNÝ NÁVOD K OBSLUZE – FSS (Fire Suppression Systems)

TYP ZAŘÍZENÍ: Přenosný aerosolový hasicí systém s manuální aktivací.

FUNKCE: Funguje na principu chemické reakce, nikoliv tlaku.

## ⚠️ HLAVNÍ BEZPEČNOSTNÍ ZÁSADY

- HORKÝ POVRCH:** Horní kovová část se při hašení extrémně zahřívá. **Držte zařízení vždy jen za spodní plastovou rukojeť!**
- JEDNORÁZOVÉ POUŽITÍ:** Po aktivaci nelze zastavit!
- DOSAĦ:** Účinný dosah je cca 1,5 až 2 metry.

## 1. PŘÍPRAVA

Uchopte zařízení pevně za spodní plastovou rukojeť.

- Sejměte **horní ochranné víčko** z kovové trubice.
- Ze spodní části rukojeti vyjměte (vykruťte/vytáhněte) **škrátáko**.

## 2. AKTIVACE (Zapálení)

- Namířte horní konec zařízení směrem od sebe do volného prostoru.
- Přiložte škrátáko k horní odhalené ploše.
- Silně škrtněte** (stejný pohyb jako při zapalování zápalky).

## 3. HAŠENÍ

Okamžitě po aktivaci začne vycházet hustý bílý proud aerosolu.

- Namířte proud na **základnu plamenů** (do ohniska), nikoliv do špiček plamenů.
- Pohybujte proudem plynule ze strany na stranu, abyste pokryli celou plochu ohně.
- Nesnažte se "sfouknout" plamen, ale nasytit prostor hasivem.

## TABULKA POUŽITÍ (TŘÍDY POŽÁRU)

Symbol	Třída	Vhodné pro hašení
A	Pevné látky	Dřevo, papír, textilie, plasty
B	Kapaliny	Benzín, nafta, oleje, ředidla, barvy
C	Plyny	Propan-butan, metan, zemní plyn
F	Tuky	Kuchyňské oleje a rostlinné tuky
⚡	Elektro	Zařízení pod napětím do <b>100 000 V</b> (min. odstup 1 m), <b>doporučeno 1000 V</b>

## TECHNICKÉ ÚDAJE

- Doba činnosti:**
  - Model FSS 50: cca **50 sekund**
  - Model FSS 100: cca **100 sekund**
- Teplotní rozsah použití:** -50 °C až +80 °C.
- Po použití:** V uzavřených prostorách vyvětrejte. Zbytkový prášek (částice draslíku) není toxický, lze jej vysát nebo setřít vlhkým hadrem.

Poznámka: Tento návod slouží jako rychlý přehled. Před použitím se seznamte s kompletním manuálem výrobce.