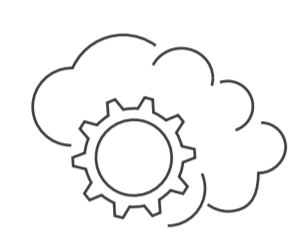


# SAFE

Zkušební plyn určený ke kontrole hlásičů požáru a kouře

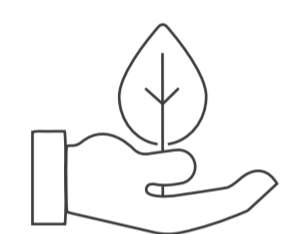
## SAFE 220

Ověřuje správnou funkci detekce u optických a ionizačních senzorů požárních hlásičů a zároveň kontroluje, zda jejich elektronika i celý systém spolehlivě pracují. Zjistíte tak, jestli jsou zařízení schopna včas a účinně reagovat na jakýkoliv vznikající požár. Pomocí tohoto testu snadno prověříte provozuschopnost všech typů a značek kouřových detektorů.



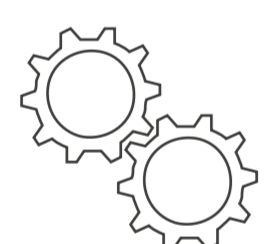
### Testuje všechny kouřové hlásiče požáru

- Testovací sprej SAFE 220 je univerzální řešení pro testování všech typů kouřových hlásičů požáru bez ohledu na výrobce nebo model



### Šetrný k životnímu prostředí

- Složení aerosolu testovacího plynu SAFE 220 je ekologicky šetrné a respektuje životní prostředí, neobsahuje škodlivé látky poškozující ozónovou vrstvu a splňuje všechny současné environmentální normy



### Test provozuschopnosti senzoru a zařízení

- SAFE 220 umožňuje komplexní test nejen elektronických obvodů a signalizace, ale především samotného senzoru, který je klíčovou součástí hlásiče



### Nejnižší cena za test

- SAFE 220 nabízí ekonomicky výhodné řešení pro pravidelné testování kouřových detektorů



### Pro více než 30 testů

- Jedna nádobka testovacího spreje SAFE 220 s objemem 220 ml umožňuje provést více než 30 kompletních testů kouřových hlásičů



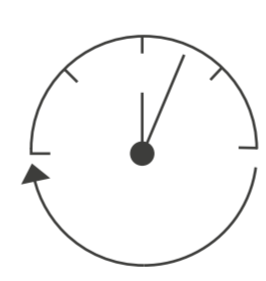
### Celkově bezpečný

- Složení aerosolu je zcela bezpečné a šetrné k vašemu zařízení i zdraví. Nezpůsobuje korozi, nepoškozuje plastové části detektoru, nezanechává žádné skvrny a nijak nekontaminuje samotné detekční komory



### Kalibrovaný aerosol simulující kouřové částice požáru

- Unikátní složení aerosolu bylo navrženo tak, aby bezpečně a přesně simulovalo kouřové částice skutečného požáru



### Rychlé a snadné použití

- Testování je velmi jednoduché a nevyžaduje žádné speciální pomůcky ani školení

## Technická specifikace

Testovací sada pro	Kouřové hlásiče požáru	Objem hasiva	220 ml
Provedení testu	Provádí se uvolněním testovacího plynu směrem k detektoru	UN číslo	1950
Doba dávkování plynu	1 – 2 s	Prohlášení o shodě	CE
Kapacita sady	Více než 30 testů	Testováno	EQC
Provozní teplota	0 °C až +50 °C	Rozměry produktu	50 mm x 160 mm
Provozní vlhkost	Až 95 % RV bez kondenzace	Hmotnost produktu	133 g
Prostředí	Šetrný k životnímu prostředí	Rozměry kartonu	208 mm x 180 mm x 160 mm
Skladovací podmínky	<ul style="list-style-type: none"><li>• Teplota: 0 °C až +50 °C</li><li>• Vlhkost: 5 % až 95 % RV bez kondenzace</li></ul>	Hmotnost kartonu	1,74 kg
		Počet kusů v kartonu	12 ks
		EAN kód	0703123017473

## Rozměry produktu

