

SEDIU

Str. Horticolei nr. 58
Buzau Romania

Tel.: 0238 722 861
Fax: 0238 716 493
Mob: 0748 158 328
Mob: 0729 736 029
E-mail: office@tehnicgaz.com.ro
www.tehnicgaz.com.ro

**ALTE INSTALATII DE STINS
INCENDII DISPONIBILE:**

PANOURI ELECTRICE



APARATE CNC



LABORATOARE



MOTOARE MASINI



INSTALATIE COMPLETA DE DETECTIE SI STINGERE PENRU BUCATARIILE PROFESIONALE

- ☆ Instalarea usoara/ flexibila
- ☆ Suprimare rapida si eficienta
- ☆ Deosebit de fiabil: fara electricitate sau piese mobile
- ☆ Deosebit de economic



Certificare LPCB pentru sisteme fixe de stins incendii pentru echipamente de catering.
Testat pentru calitate, siguranta si performanta in conformitate cu LPS 1223 Pct 2.3



*Furtunul rosu este doar pentru vizualizare. Instalatia va fi montata cu furtun de culoare gri.

Tot ceea ce ai nevoie intr-o singura cutie



REDUCE RISCURILE INCENDIILOR IN BUCATARIE:

- Ulei inflamabil si flacara deschisa in spatiile de preparare/gatire -ranirea persoanelor
- Deteriorarea echipamentelor din bucatarie
- Oprerea lucrului
- Pierderea increderii clientului

DIFERENTA FACUTA DE SISTEMELE FIREDETEC®

Sistemele FIREDETEC utilizeaza un tub cu senzor linear continuu, patentat, care detecteaza in mod fiabil caldura si activeaza eliberarea unui agent de stingere folosind tehnologia pneumatica. Acesta este mult mai flexibil, ocupa mai putin spatiu si este mai rentabil decat alternativele sistemelor mecanice sau electronice.



1. Instalare rapida si eficienta chiar deasupra spatiilor de gatire cu risc mare de incendiu:

Tubulatura cu senzor, flexibila este usor de instalat, in zona hotei de extractie, chiar deasupra spatiului de gatire.

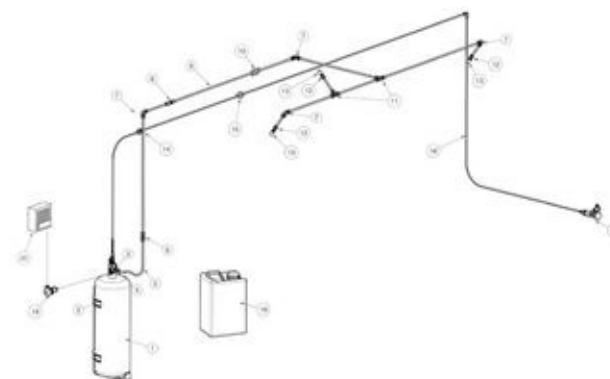
Cand se afla in functiune, tubulatura este presurizata cu azot la 16 bari. Dinamica de presurizare face ca tubulatura sa fie mai reactiva la caldura.

2. Detectarea timpurie a incendiilor:

Daca se produce un incendiu, caldura incendiului face ca tubul cu senzor presurizat sa explodeze in locul cel mai cald (aprox.175°C)

3. Stingere instantanee:

Depresurizarea brusca a tubului activeaza supapa speciala de presiune a robinetului si inunda instantaneu suprafatacu agent de stingere Clasa F. Incendiul este suprimat rapid la doar cateva momente dupa ce a inceput, reducand pagubele si timpul de nefunctionare.



Poz.	Nr.	Descriere
1	1	Butelie ILP / cu robinet, 9 Litri (goala)
2	1	Support pentru butelie
3	1	Garnitura
4	1	Fitting furtun (nichel)
5	1	Furtun cu insertie metalica(otel)
6	1	Fitting furtun -drept
7	4	Fitting furtun- Cot
8	1	Fitting de trecere prin panou
9	6	Teava inox (1m)
10	4	Support de teava (Ø8mm)
11	2	Fitting furtun- T
12	3	Fitting furtun - drept G 1/4"
13	3	Duza
14	1	Fitting de trecere prin panou
15	20	Screw clips for tube attachment
16	1	Furtun gri FireDETEC (10m)
17	1	Dispozitiv declansare manuala
18	1	Comutator presiune
19	1	Agent stingere FireDETEC® (canistra de 9 litri)
OPTIONAL		
20	1	Alarma

SPECIFICATII

Agent de stingere	Clasa F	Presiunea furtunului	16 bar	Temperatura de lucru	-20°C la +60°C
Gaz Propulsor	Azot	Temperatura de spargere a furtunului	175°C	Volumul buteliei	12 litri
Volumul Agentului de stingere	9 litri	Presiunea buteliei	16 bar	Masa butelie (plina)	13 Kg