

FEUX HUILE DE CUISSON



AL6F - FEU D'HUILE DE CUISSON 6 LITRES MOUSSE



En tant que moyen de premier secours, il peut être installé en complément du système automatique "crocade" dans le cas des cuisines ouvertes ou un appareil automatique est imposé, ou en dotation comme moyen adapté aux risques présentés par les cuisines, les offices de remise en température et les îlots de cuisson.

Sa canne coudée et son mode de pulvérisations sont adaptés au type de foyer et assure une performance d'extinction optimale sans risque de projection d'huile.

La conception et la production de cet appareil s'inscrivent dans la politique environnementale de notre usine certifiée ISO 14001.

PROPRIÉTÉS

Action refroidissante

Elle est due à la très grande division de l'eau en fines gouttelettes qui, au contact du foyer, se vaporisent en absorbant le maximum de calories, assurant ainsi le meilleur refroidissement possible.

C'est un appareil spécialement conçu pour les feux d'huile de cuisson (friteuse collective).

Il est particulièrement adapté pour une extinction rapide et instinctive.

Cet appareil est en prémélange et contient 6L d'agent extincteur spécifique (RC50).

Cet agent supprime la propriété inflammable de l'huile en utilisant le principe de « saponification » : « base + huile = savon ». Il est sans fluor, garanti alimentaire, et permet donc un redémarrage plus rapide après sinistre. Par contre, il n'éteint pas les hydrocarbures.

Utilisation en présence de courant électrique

L'extincteur AL6F a passé avec succès les tests diélectriques à 35000 volts. La pulvérisation en fines gouttelettes distinctes rend l'eau et son additif non conducteur d'électricité sur tension inférieure à 1000 volts.

Il conviendra cependant de couper la source d'énergie en cas de départ de feu.

EFFICACITÉ

Classe A

L'extincteur est également adapté à l'extinction des feux de matériaux solides dont la combustion se fait normalement avec formation de braises : papier, bois, paille, tissus, fibres textiles, etc....

FACILITÉS D'UTILISATION

Fonctionnement

Après retrait de la goupille de sécurité, la mise en pression s'effectue en appuyant sur la poignée de percussion. Le contrôle du débit est assuré par la soufflette de la lance pulvérisatrice. La simplicité de fonctionnement évite tout risque de fausse manœuvre.

Principe de la mise en pression au moment de l'emploi

La percussion de la cartouche interne libère le gaz propulseur (CO2), met le réservoir sous pression et permet ainsi l'évacuation de l'agent extincteur. L'interchangeabilité de cette cartouche et son contrôle précis par pesée permettent le rechargement de l'extincteur sur place, sans retour en usine. La maintenance, tant préventive que corrective, peut donc être assurée dans les meilleures conditions.

QUALITÉS TECHNIQUES

Conçu à partir des matériaux les plus fiables et faisant appel aux technologies nouvelles de protection anticorrosion, cet appareil est parfaitement adapté aux exigences du milieu industriel.

Extincteur AL6F - Feux de cuisson

0131066A

Respect de l'environnement

L'agent extincteur usagé ou périmé est récupérable pour recyclage.

Le produit ne contient pas de fluor.

Classe F



Cet extincteur est capable d'éteindre extrêmement rapidement un foyer de 75 litres d'huile porté à près de 360°C (auto-inflammation).

Ce foyer correspond à la plus haute performance prévue par la norme.

FEUX HUILE DE CUISSON

AL6F - FEU D'HUILE DE CUISSON 6 LITRES MOUSSE

CARACTÉRISTIQUES

CORPS

En tôle d'acier de haute qualité, épaisseur 20/10 mm, il est constitué d'une virole et de deux emboutis. Après épreuve hydraulique, préparation de surface par grenaillage interne et externe.

Protection interne : en revêtement plastique.

Protection extérieure : par deux couches de revêtement thermodurcissable, une couche primer en poudre époxy, une couche de finition en poudre polyester rouge, l'ensemble polymérisé au four à 200°C.

ORGANE DE MISE EN FONCTIONNEMENT

Entièrement métallique, protégé par un revêtement anticorrosion par peinture électrolytique cataphorèse noire. Poignée de percussion avec habillage ergonomique. Goupille de sécurité et scellé évitant tout déclenchement intempestif.

ORGANE DE PROJECTION

Ensemble équipé d'un raccord tournant ; il est composé d'un tuyau, d'une soufflette avec prise en main ergonomique et d'une canne métallique avec un pulvérisateur en polyamide. La longueur totale de l'ensemble est de 1020 mm.

AGENT EXTINCTEUR

Premix - 6 L.

GAZ PROPULSEUR

CO₂, cartouche 60 g avec revêtement plastique.

SUPPORT

Type mural.

TEMPÉRATURE D'UTILISATION

- 30° + 60°C.

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur : 630 mm - Largeur : 240 mm - Profondeur : 180 mm. Poids : 12 kg.

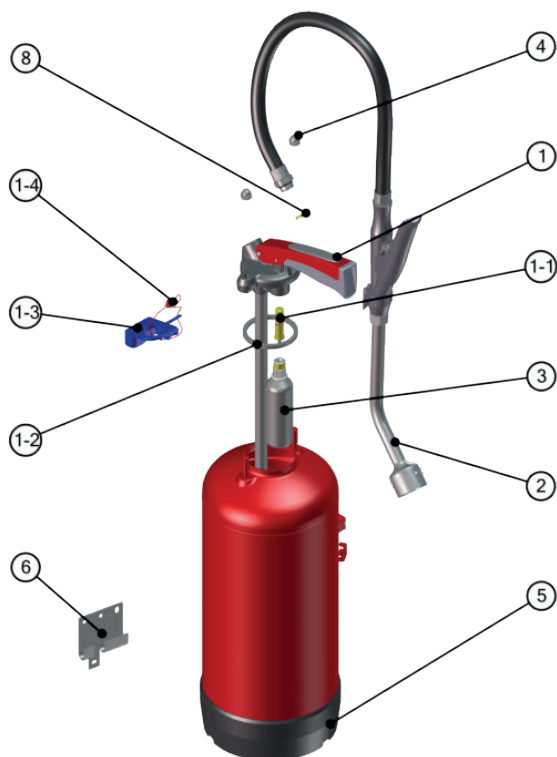
Colisage : 780 x 210 x 180 mm - Poids : 12 kg.

AGRÈMENTS

- Directive Européenne Equipement Sous Pression : famille PED 138
- Certification AFNOR NF-074 : EM6 170 895

PERFORMANCES FOYERS TYPES

- 21A - 75F



Re-père	Code	Désignation
1	0307558	Tête M18 sans cartouche
1-1	0307790	Percuteur monté
1-2	0312250	Joint de tête
1-3	0311765	Goupille de sécurité bleue
1-4	03069242	Scellé - sachet de 90 pièces
2	0308167	Soufflette avec tuyau AL6F
3	0310478	Cartouche CO ₂ 60 g - D15
4	0311470	Écrou borgne zingué M8
5	0308156	Socle de protection standard
6	0313801	Support mural (fourni)
7	0230216	Bidon 6L Premix
8	0307697	Opérucule d'étanchéité pour Ext. Eau
	0312346	Joint torique

MISE EN SERVICE



1- Enlever la sécurité en tirant sur l'anneau



2- Appuyer sur la poignée pour la mise en pression



3- Presser la soufflette et diriger le jet sur la base des flammes