



L'extincteur pression auxiliaire idéal pour une maintenance précise et une mise sous pression au moment de l'utilisation. Cet appareil de première intervention s'utilise sur la majorité des feux de classes A (bois, papiers, ...) et B (essence, fioul, ...). Conçu dans le respect des exigences réglementaires, il répond aux besoins de l'utilisateur dans son activité industrielle ou tertiaire.

SÉCURITÉ :

- Identification immédiate de la percussion par témoin et goupille non repositionnable,
- Distance de sécurité à la base des flammes entre 2 et 3 m,
- Innovations reconnues par de nombreux brevets (joints, poignées pistolet, container d'additif, ...).

MANIABILITÉ - CONFORT :

- Poignée «pistolet» ergonomique et manoeuvrable à 360°, permettant une meilleure attaque du feu,
- Poids réduit facilitant le portage et la manipulation,
- Design compact,
- Poignée métallique résistante et non blessante,
- Percussion en baissant.

PERFORMANCES :

- Parmi les foyers les plus performants du marché,
- Obturateur en alliage résistant à la corrosion et goujons épais (M10.) résistants à la pression,
- Maintien des caractéristiques techniques de l'additif par son conditionnement en flacon non mélangé,
- Mélange de 100% de l'additif dès percussion.

MAINTENANCE :

- Additif en container garantie 5 ans mesurable et vérifiable.

ENVIRONNEMENT :

- Flacon récupérable pour recyclage de l'additif seul,
- Présence d'un agent désinfectant, certifié ECOCERT, pour le traitement des bactéries dans l'eau (sauf version avec antigel),
- Additif répondant aux nouvelles réglementations REACH (règlement sur l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et les restrictions des substances chimiques), conforme à la directive 2006/122/EEC relatif à la teneur maximale en PFOS (agents fluorés).

PERFORMANCES

	Type	Foyers	Unité d'extinction
eau	6 L A	13A	-
	9 L A	21A	-
eau + additif	6 L AB	21A - 233B	1
	9 L AB	27A - 233B	1
eau + additif + antigel	6 L AB	13A - 144B	-
	9 L AB	21A-183B	-



ORIGINE
FRANCE
GARANTIE

LES + PRODUIT

- Maintien des caractéristiques techniques de l'additif par son conditionnement en flacon non mélangé,
- Personnalisation des caches et sérigraphie (en option),
- La plus large gamme d'extincteurs (divers agents extincteurs et capacités).

PIÈCES DÉTACHÉES

- 1 Tête montée sans cartouche
- 2 Écrou borgne
- 3 Lance nue
- 4 Pulvérisateur
- 5 Cartouche CO₂
- 6 Poignée bleue
- 7 Goupille de sécurité bleue
- 8 Joint de tête modèle déposé
- 9 Percuteur
- 10 Scellé plastique
- 11 Support mural
- 12a Bague
- 12b Recharge additif (version eau+additif)
- 12b Protège sparklet partie inférieure (version eau et antigel)
- 12c Joint plat
- 12d Joint plat caoutchouc
- 13 Tube plongeur
- 14 Pastille éjectable
- 15 Joint de buse
- 16 Joint de lance
- 17 Goupille d'articulation

6 Litres	9 Litres
A014107	A014109
A001683	
A012823	
A000401	
A001349	
A013665	
A021885	
A013623	
A000553	
A001726	
A001371	
A021788	
A021785 ou A021787	
A021991	
A021694	
A024169	
A014079	A014080
A021888	
A012869	
A012870	
A014054	



Options

- 18 Socle embase bleu
- 19 Support transport
- 20 Enjoliveur bleu
- 21 Cache soufflette bleu

A021858	A021861
A000495	A000506
A021876	
A021864	

*Cet extincteur est conçu pour être suspendu avec le support mural. S'il venait à être posé sur le sol, il doit être obligatoirement muni du socle approprié.
 **Garantie valable dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien (se reporter aux conditions générales de ventes).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	6L EAU	9L EAU	6L EAU + ADDITIF	9L EAU + ADDITIF	6L EAU + ADDITIF + ANTIGEL	9L EAU + ADDITIF + ANTIGEL
Référence	A014499	A014498	A018377	A018378	A014450	A014449
Agent extincteur	6 L Eau	9 L Eau	5,88 L Eau + 0,12 L Additif	8,88 L Eau + 0,12 L Additif	4,32 L Eau + 0,12 L Additif prémélangé + 1,56 L Antigel	6,48 L Eau + 0,18 L Additif prémélangé + 2,34 L Antigel
Foyers	13A	21A	21A-233B	27A-233B	13A-144B	21A-183B
Poids en ordre de marche	10,3 kg	14 kg	10,3 kg	14 kg	10,3 kg	14 kg
Hauteur	465 mm	560 mm	465 mm	560 mm	465 mm	560 mm
Largeur hors tout	220 mm	230 mm	220 mm	230 mm	220 mm	230 mm
Diamètre	160 mm	170 mm	160 mm	170 mm	160 mm	170 mm
Agent propulseur	Cartouche CO ₂ 40g		Cartouche CO ₂ 40g		Cartouche CO ₂ 40g	
Température d'utilisation	+5°C + 60°C		+5°C + 60°C		-10°C + 60°C	
Temps de fonctionnement	28,2 secondes	48,2 secondes	27,7 secondes	47,3 secondes	27,7 secondes	47,3 secondes
Emballage L x l x H	600 x 200 x 175	660 x 220 x 185	600 x 200 x 175	660 x 220 x 185	600 x 200 x 175	660 x 220 x 185
Palettisation L x l x H (quantité par palette)	800 x 1200 x 1575 (64 appareils)	800 x 1200 x 1625 (40 appareils)	800 x 1200 x 1575 (64 appareils)	800 x 1200 x 1625 (40 appareils)	800 x 1200 x 1575 (64 appareils)	800 x 1200 x 1625 (40 appareils)
Poids de la palette	700 kg ± 5kg	584 kg ± 5kg	700 kg ± 5kg	584 kg ± 5kg	700 kg ± 5kg	584 kg ± 5kg