

GENERATEUR D'AEROSOL

Référence : AD6A

Marque : ANAF

AD6 A est un générateur aérosol à pression permanente pour l'extinction avec un corps en aluminium.

Températures limites d'utilisation : 0°C +50°C.

Durée de vie : 3 ans à partir de la date de production, préconisée par le producteur.

Ne remplace pas un extincteur requis par une loi ou une norme.

Utile pour un départ de feu.

Avec vanne à gâchette.

Utile pour les principaux incendies domestiques impliquant solide, liquide ou huile de cuisine.

Utiliser à plus de 1 M de distance du feu.

Utilisable sur tous les feux domestiques.

Protéger du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C.

Ne pas perforer, ni brûler même après utilisation.

Ne pas réutiliser après usage, même partiel.

Facile d'utilisation, simple et léger.

METHODE D'UTILISATION

Agiter avant emploi.

Casser la languette de sécurité.

Viser le jet à la base des flammes et presser la gâchette.



CLASSE DE FEUX



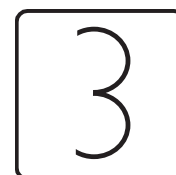
5



21



5



In conformity
With Directive
75 / 324 / EC



GENERATEUR D'AEROSOL

Référence : AD6A

Marque : ANAF

CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

LES DONNEES ET LES CARACTERISTIQUES PEUVENT ETRE MODIFIEES À TOUT MOMENT SANS PREAVIS

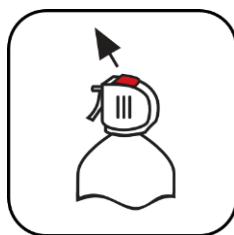
Modèle :	AD6A ABF	
Classe de feux :	5A 21B 5F	
Charge :	600CC	
Agent propulseur :	Nitrogène ou Nitrogène + Hélium	
Agent extincteur :	Water + Sorik A + Capstone 1430	
Vidange :	Temps de décharge :	25 sec. Environ
Bouteille :	Matériel de construction :	Alliage Aluminium
	Procédé de fabrication :	Extrusion
	Peinture externe :	
	Résistance à la corrosion :	
Pressions :	Pression à, 20°C	11 bars
	Pression à, 50°C	11 bars
	Pression à, 5°C	9 bars
Dimensions :	Hauteur totale :	300 mm
	Diamètre externe bouteille :	74 mm
Poids :	Poids à vide / poids à charge :	130 g / 730 g
Spécification d'emballage :	Emballage standard :	Emballage carton de 6 pièces
	Dimension carton : B x L x H	235 x 160 x 320 mm
	Masse par carton :	4.6 kg
	Palette :	125 cartons (750 pièces)
	Dimension palette : B x L x H	1200 x 800 x 1750 mm
	Volume palette :	1.68 m ³
	Masse par palette :	575 kg / 600 kg

METHODE D'UTILISATION

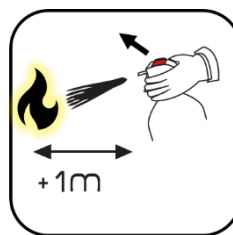
- 1 : Agiter avant emploi
- 2 : Casser la languette de sécurité
- 3 : Viser le jet à la base des flammes et presser la gâchette



1



2



3

