

Automatique Poudre avec ampoule thermique

Automatic Powder with heat sensitive bulb



Tête en aluminium

Aluminum head



Ampoule thermique de
détection (68°C)

Heat sensitive bulb



Suspendue à l'aide d'une chaîne

Hanged by a chain



Manomètre de contrôle

Pressure gauge

68



Positionné au dessus de l'endroit à protéger, par exemple les chaudières au fioul (Ne convient pas aux chaudières gaz !). Cet extincteur à pression permanente fonctionnera de manière automatique grâce à son déclencheur calibré à 68°C.

Au delà de cette température l'ampoule éclate et permet à la libération de l'agent extincteur.

Hanged over the area to protect, this permanent pressure extinguisher operate autonomously with its shutter rated at 68 ° C.

Beyond this temperature the bulb bursts and allows the release of the extinguishing agent.



Type d'extincteur <i>Extinguisher Type</i>	2ABC	4ABC	6ABC
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
Durée de fonctionnement <i>Operating time</i>	12 s	16 s	20 s
Agent Extincteur <i>Extinguishing agent</i>	2 kg P 1124 FAVORIT III	4 kg P 1124 FAVORIT III	6 kg P 1124 FAVORIT III
Agent propulseur <i>Propellant agent</i>	12 bar d'azote à 20°C	12 bar d'azote à 20°C	12 bar d'azote à 20°C
Hauteur <i>Height</i>	395 mm	365 mm	515 mm
Diamètre hors tout <i>Overall height</i>	100 mm	160 mm	160 mm
Code article <i>Item code</i>	XA-2ABC	XA-4ABC	XA-6ABC

Automatique Poudre avec ampoule thermique

Automatic powder with bulb

en vue éclatée

detail view



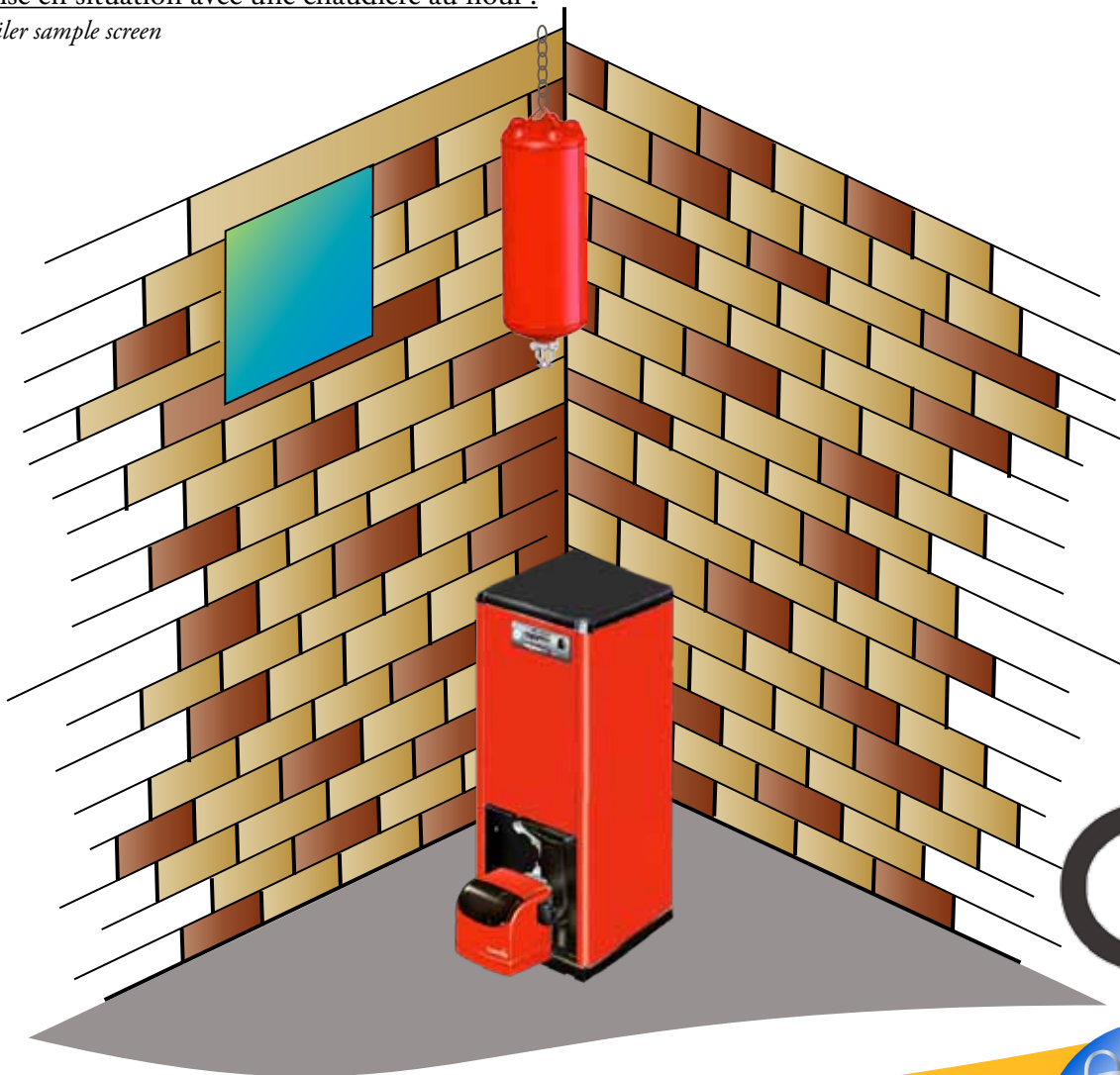
Descriptif

Rep	Désignation	Code article
01	Corps 2 kg / body 2 kg Corps 4 kg / body 4 kg Corps 6 kg / body 6 kg	PA-C2 PA-C4 PA-C6
02	Tête à ampoule thermique D30 / Valve with thermic bulb	NA-TETE1
03	Joint de tête/ O-ring	ND-JOINT
04	Ampoule thermique Thermic bulb «sprinkler»	NA-AMPOULE
05	Manomètre petit modèle XH / Manometer	NA-MANO
06	Mode d'emploi extincteur 2/4/6 kg Manual for use 2/4/6 kg	NA-MED2A

- Extincteur à déclenchement automatique avec ampoule thermique
Self-activating fire extinguisher.
- Corps en tôle d'acier
Steel body.
- Virole (épaisseur 15/10).
Shell (thickness 15/10).
- Fonds (épaisseur 22/10).
Bottom and top (thickness 22/10).
- Revêtement anti-corrosion.
Anti-corrosive coating.
- Rechargeable chez l'utilisateur.
Refillable.

Mise en situation avec une chaudière au fioul :

bailer sample screen



71

