

Caractéristiques

Extincteur 2KG CO2



Référence	MBK17-020CA-VR
Modèle pression permanente	2KG CO2
Foyer	34B
Pression maximum autorisée	216 bar
Test de Pression	315 bar
Agent	CO2
Température de fonctionnement	-30°C / +60°C
Volume	2.67 lt
Hauteur du réservoir	425 mm—430 mm
Diamètre du réservoir	105 mm ±1
Poids	6.38 kg env
Dimensions approximative	170x130x720 mm
Peinture	RAL 3000
Pas de vis du goulot du réservoir	25 E
Matière réservoir	34CrMo4
Matière de la tête	CuZn40Pb2
Certification	NF, BENOR, MED, BSI, TSE, ITALY, GTC, KKI



**NOTICE D'INSTRUCTION/ FICHE INFORMATIVE EXTINCTEUR
EXTINCTEUR TYPE: 2 ET 5KG DIOXYDE DE CARBON
INSTRUCTIONS/ INFORMATION SHEET
EXTINGUISHER TYPE: 2 & 5KG CARBON DIOXYDE**



Répond aux exigences de la DIRECTIVE DES EQUIPEMENTS SOUS PRESSION (PED) 2014/68/UE.

Meets the PRESSURE EQUIPMENT DIRECTIVE (PED) 2014/68/EU.



Conforme à la norme Extincteurs d'incendie portatifs NF EN3-7+A1.

Complies to the portable fire extinguishers NF EN3-7+A1.

La marque **NF** appliquée aux extincteurs, c'est l'assurance d'une qualité constante vérifiée par tierce partie s'appuyant sur un réseau de compétences de professionnels. Par ses contrôles rigoureux et exhaustifs (Système de Management de la Qualité du titulaire, contrôle des productions, audits et essais de surveillance...) elle apporte à l'utilisateur final toutes les garanties de conformité des produits certifiés. La marque NF - EXTINCTEURS atteste la conformité du produit au référentiel de certification NF 074. Pour qu'un extincteur puisse, dans le temps, assurer sa pleine efficacité, il faut qu'il soit installé correctement, vérifié et entretenu périodiquement. Il doit être maintenu en bon état de fonctionnement conformément aux normes et règles techniques en vigueur.

The mark **NF** awarded to extinguishers is a guarantee of consistent quality verified by a third party based on a network of professional expertise. Through its rigorous and exhaustive inspections (holder's Quality Management System, product inspections, audits and monitoring tests, etc.), the NF mark represents a comprehensive guarantee for end users that the certified products are compliant. The NF-EXTINGUISHERS mark confirms the product's compliance with certification guidelines NF 074. For an extinguisher to achieve optimum performance over time, it should be installed correctly, checked and periodically serviced. It must be maintained in good working order in accordance with the standards and technical rules in force.

Organisme Certificateur :

AFNOR Certification

11, rue Francis de Pressensé, 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex
Téléphone : +33 (0)1.46.11.37.00, Télécopie : +33 (0)1.46.11.39.40
Sites Internet : <http://www.afnor.org> et <http://www.marque-nf.com>
Email : certification@afnor.org
EXTINCTEURS

1.

TYPE DE MATERIEL

Cet appareil contient du dioxyde de carbone. Cet appareil est un extincteur à pression permanente. Voir indication sur le mode d'emploi sérigraphié sur l'extincteur.

TYPE OF MATERIAL

This equipment contains carbon dioxide, CO₂. It is a stored pressure fire extinguisher. See indications on the user guidelines printed on the extinguisher.

2.

LISTE DES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

La liste des caractéristiques certifiées est disponible sur le site de la marque NF

<http://www.marque-nf.com/download/produits/FR/NF074.pdf>

Voir indications sur le mode d'emploi sérigraphié sur l'extincteur. Efficace sur les feux indiqués ci-dessous.

CERTIFIED CHARACTERISTICS

List of the certified characteristics are available on the website of the NF.

<http://www.marque-nf.com/download/produits/FR/NF074.pdf>

See indications on the user guidelines printed on the extinguisher.

Efficient on fire listed below.

3.

SCHEMA DE L'EXTINCTEUR

GENERAL DRAWING OF FIRE EXTINGUISHER

1. Réservoir / cylinder

2. Tuyau avec crochet

(pour extincteur de 5kg au CO₂) et tromblon /
hose with hook (for 5kg model) and horn

3. Tube plongeur / Dip Tube

4. Adapteur / Adjusting Nipple

5. Ressort / Spring

6. Piston en Laiton / Brazen Piston

7. Tête complète / Valve

8. Dispositif de sécurité / Valve Safety Seal

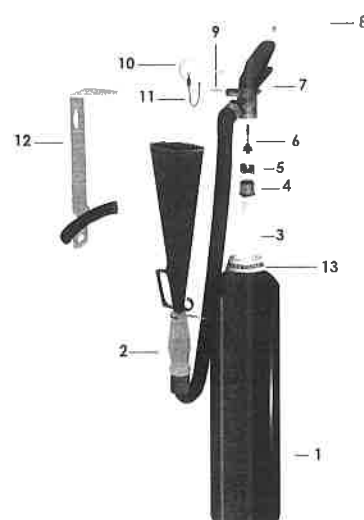
9. Rivet

10. Dispositif de sécurité/ Safety Pin

11. Cordon en plastique / Spare String

12. Support mural / Wall-mounted bracket

13. Année de fabrication et numéro de série / Year of manufacture and Serial Number



4.

EXPLICATION DE LA NATURE DES FOYERS ETEINTS

Les extincteurs avec dioxyde de carbone sont capables d'éteindre les foyers de classe B (2kg 34B , 5kg 89B).

EXPLANATION OF THE NATURE OF FIRES INTENDED USE

The carbon dioxide fire extinguishers are capable of extinguishing fires of class B (2kg 34B , 5kg 89B).



Issue Date / Date d'émission: 29 Nov. 2013

Révision Date / Édition révisée: 13/6/2023

Ref.: 0403405

Edition: 6

5.

UTILISATION

Se reporter aux instructions figurant sur le mode d'emploi sérigraphié sur l'extincteur.

USAGE

Please read instructions as mentioned in the user guidelines printed on the extinguisher.



**DEGAGER L'APPAREIL DE SON
SUPPORT RETIRER LA GOUPILLE
PULL OUT SAFETY PIN**



**VISER LA BASE DES FLAMMES
AIM AT THE BASE OF THE FIRE**



**APPUYER A FOND SUR LE LEVIER DE
COMMANDE ET CONTROLER LE DEBIT
SQUEEZE VALVE LEVER**

6.

CONDITIONS DE STOCKAGE

En local abrité

Températures limites: -30 à +60°C

STORAGE CONDITIONS

Covered space

Limited temperatures: -30 to +60°C

7.

LIMITE D'EMPLOI

Matériel destine exclusivement à l'usage d'extinction sur les types de foyers spécifiés sur le mode d'emploi.

LIMITED APPLICATION

Material solely destined to the extinction of fires as specified in the user guidelines.

8.

INSTALLATION, MAINTENANCE

Les extincteurs sont des produits destines à la protection des personnes et des biens dont l'installation, la mise en service et la maintenance doivent être confiées a des personnes compétentes (liste des professionnels sur demande)

INSTALLATION, MAINTENANCE

The fire extinguishers are products designed and manufactured for the protection of persons and merchandise. The installation and maintenance should be confined to trained professionals.

9.

PRECAUTION D'EMPLOI

Matériel sous pression de gaz: Ne pas démonter – s'adresser à un professionnel.
CAUTION-DESTRUCTION

This material is under pressure: Do not disassemble – contact a professional

10.

PREMIERS SECOURS

Contact avec la peau: LAVER ABONDAMMENT A L'EAU en écartant la paupière pendant au moins 15 minutes et consulter un spécialiste. **RISQUE DE GELURES**

Contact avec les yeux: RINCER immédiatement et abondamment à l'eau les paupières grandes ouvertes pendant au moins 15 minutes et appeler un médecin

Ingestion: N'est pas considéré comme un potentiel d'exposition.

Inhalation: AMENER LA VICTIME A L'AIR FRAIS, hors de la zone polluée. En cas de symptômes persistants, appeler un médecin.

FIRST AID

Skin contact: PLEASE RINSE ABUNDANTLY WITH WATER RISK OF FROSTBITES

Eye contact: IMMEDIATELY AND REPEATEDLY RINSE WITH WATER the eyelid wide open during at least 15 minutes and then call a doctor

Ingestion: Not considered as a potential route of exposure.

Inhalation: REMOVE VICTIM TO FRESH AIR, outside the polluted area. If symptoms persist, call a physician.

11.

TOXICITE

Agent extincteur: Voir indication sur le côté droit du mode d'emploi sériographié sur l'extincteur.

Les fiches de données de sécurité des différents agents extincteurs sont disponibles sur demande, par l'intermédiaire de votre fournisseur de matériels extincteurs.

TOXICITY

Fire extinguishing agent: see the indication on the right side of user guidelines as printed on the extinguisher. The security fact sheets of the different extinguishing agents are available on demand.

12.

ELIMINATION

Après sa durée de vie, le produit doit être récupéré ou mis en rebus par un organisme de service agréé;

A 20 ans, l'extincteur doit être récupéré par un centre de récupération de déchets ou un organisme de service agréé.

DISPOSAL

After product shelf life, the product must be handed over to, or refilled by an authorized service company;

After 20 years, the fire extinguisher should be handed over to a chemical waste centre or to an authorised service company