



**Kohlendioxid-
Feuerlöscher
Classic K**

Rückstandsfreies Löschen

Für EDV-Bereiche, Labore, ...

Hohe Löschleistung



Löschmittel CO₂

Das Löschgas CO₂ (Kohlendioxid) ist etwa 1 1/2-mal schwerer als Luft. Der Löscheffekt beruht auf der Verdrängung des Luftsauerstoffes (Stickeffekt). Das Feuer erlischt, wenn ein Viertel der Luft durch CO₂ verdrängt ist; 1 kg unter Druck verflüssigtes CO₂ ergibt 500 l entspanntes Kohlendioxidgas.

CO₂ ist elektrisch nichtleitend, jedoch sind Hinweise nach VDE 0132 zu beachten. Das Löschmittel ist unbegrenzt haltbar.

Die CO₂-Feuerlöscher K

Die Druckgasflaschen des K 5 und des K 2 a sind nahtlos aus Aluminium gezogen und korrosionsbeständig, das Ventil ist aus Messing.

Der K 2 a mit Aluminiumflasche und der angeschraubten Nebeldüse ist besonders handlich und für die Einhandbedienung ausgelegt.

Der K 5 ist mit einem Schneerohr versehen, das eine besonders hohe Löscheinleistung ermöglicht.

Die K 2/5 SE bestehen aus Stahlbehältern.

Die Kohlendioxid-Feuerlöscher K 2/5 SE sind als Schiffsausrüstung durch die See-BG zugelassen (entsprechend Richtlinie 96/98/EG) – Wheelmark –.

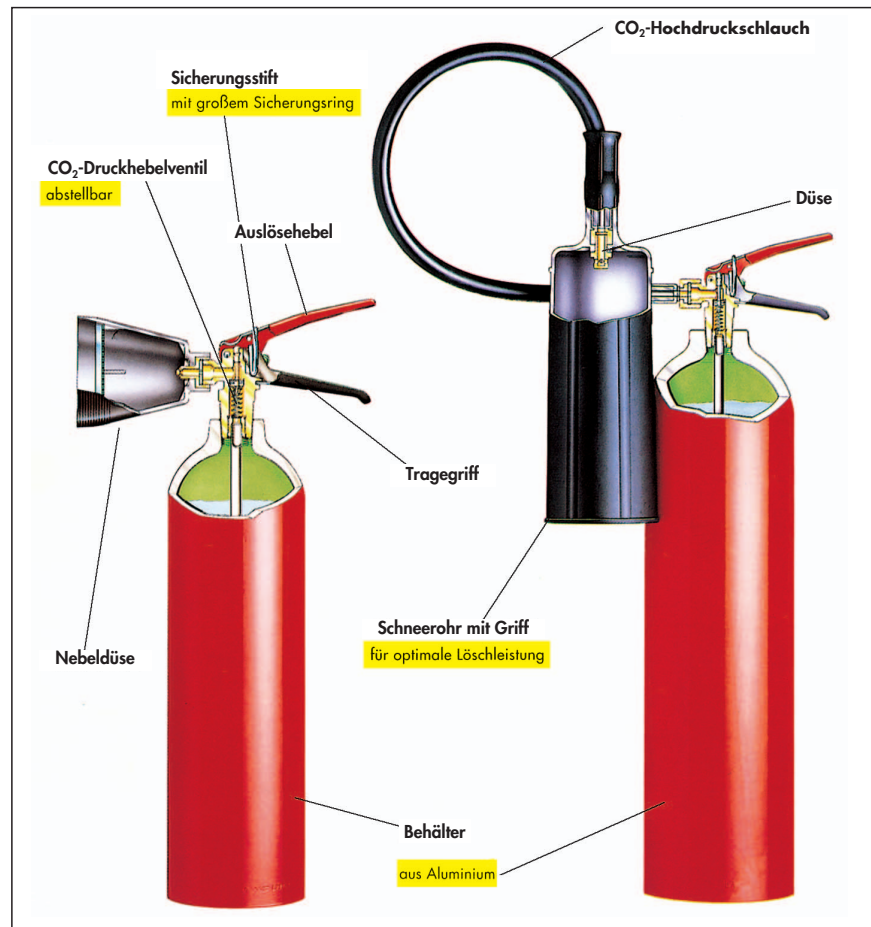
Auch antimagnetisch...

Als KA 5 antimagnetisch (823.115) ist dieser Feuerlöscher auch aus antimagnetischen Teilen erhältlich. Die technischen Daten stimmen mit dem 823.072 überein. Dieses Gerät wird beispielsweise an MRT's (Magnetfeld-Resonanz-Tomographen) eingesetzt.

Regelmäßige Instandhaltung

Um eine ständige Einsatzbereitschaft sicherzustellen ist eine regelmäßige Instandhaltung, längstens nach 2 Jahren, durch einen Sachkundigen durchzuführen. Bei hohen Brandrisiken oder starker Beanspruchung durch Umwelteinflüsse können kürzere Zeitabstände erforderlich sein.

TOTAL-Kundendiensttechniker sind sach- und fachkundig ausgebildet und verfügen über entsprechende Werkzeuge und Original-Ersatzteile.



Technische Daten

Typ	K 2 a	K 5	K 2 SE	K 5 SE
Löscheinleistung:	34 B	89 B	34 B	89 B
Löschmitteleinheiten (LE)	2	5	2	5
Inhalt (kg)	2	5	2	5
Wurfweite ca. (m)	2,5	4	2,5	4
Spritzzeit ca. (s)	9	14	9	14
Arbeitstemperatur (°C)	-30 bis +60	-30 bis +60	-30 bis +60	-30 bis +60
Höhe x Breite (mm)	500 x 245	800 x 350	530 x 270	900 x 350
Gewicht (kg)	5,6	13,5	6,5	15,0
Artikelnummer	823.112	823.072	823.087	823.088

Technische Änderungen vorbehalten.

Einfache Handhabung:



1. Sicherungsstift herausziehen



2. Roten Auslösehebel betätigen

TOTAL Feuerschutz GmbH
 Industriestraße 13 · 68526 Ladenburg
 Telefon (0 62 03) 75-0 · Telefax 75-374
 E-Mail: TOTAL@tycoint.com
 Internet: www.TOTAL-Feuerschutz.de

TOTAL
 Sicherheit und Feuerschutz