

## ► Kohlendioxid

**JOCKEL**®

Wir in Deutschland!



MADE IN  
GERMANY

Rückstandsfreies Löschen  
**Kohlendioxid**

[www.jockel.de](http://www.jockel.de)

► Sichere Bedienung

- Leichte Handhabung mit sofort erkennbarer Funktionsweise
- Gezielte Löschmitteldosierung über Hebelarmatur
- Zugsicherung gegen versehentliches Auslösen
- Löschmittel elektrisch nicht leitend
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 Volt bei einem Sicherheitsabstand von 1 m

► Durchdachte Konstruktion

- Kompakte und stabile Armatur
- Einsetzbar in der Brandklasse B
- Löschkraft durch Ersticken
- Integrierte Schneebräuse bzw. Schneerohr für gezieltes Löschen und hohe Flächenabdeckung
- Stahlgeräte mit Stahlfußring für hohe Standfestigkeit; Alugeräte mit formschönem, tiefgezogenen Behälter
- Inkl. witterungsbeständigem Wandhalter

► Beste Qualität

- Behälter mit hochwertiger Außenbeschichtung; K2AJ/K5AJ mit Aluminiumbehälter
- Alle Geräte inklusive Befestigung  
K 2 J mit Drahhalter, K 5 J mit Spannring und Wandhalter, K 2 AJ mit Spannring und Wandhalter, K 5 AJ mit Spannring und Wandhalter, Alternativ können die Geräte auch an Wandhaken befestigt werden. Diese sind nicht im Lieferumfang enthalten.
- Witterungs- und UV-beständige Einzelteile

► Optimaler Service

- **Servicefreundlich:** Leichte Wiederbefüllung
- **Wartungsfreundlich:** Leichte (De-) Montage aller Teile
- **Wirtschaftlich:** Standardisierte Ersatzteile, keine Sonderwerkzeuge erforderlich

► Zulassung

- nach DIN EN 3
- nach MED 96/98/EG für die Schifffahrt (außer K 5 AMJ)

► Technische Daten

Typ (Vertriebsname)	Art.-Nr.	Löschmittel Menge/Art	Löschleistung 	LE	Funktions- bereich	Spritzdauer/ Spritzweite	Höhe ca.	Breite ca.	Gewicht ca.
K 2 J*	26-500-00	2 kg CO <sub>2</sub>	34	2	-30°C bis +60°C	7 sek./4 m	470 mm	270 mm	6,7 kg
K 5 J*	56-500-00	5 kg CO <sub>2</sub>	89	5	-30°C bis +60°C	11 sek./5 m	705 mm	490 mm	14,3 kg
K 2 AJ**	26-800-00	2 kg CO <sub>2</sub>	34	2	-30°C bis +60°C	7 sek./4 m	515 mm	270 mm	5,1 kg
K 5 AJ**	56-600-00	5 kg CO <sub>2</sub>	89	5	-30°C bis +60°C	13 sek./5 m	680 mm	440 mm	12,0 kg
K 5 AMJ***	56-700-00	5 kg CO <sub>2</sub>	89	5	-30°C bis +60°C	12 sek./5 m	680 mm	440 mm	12,2 kg

\*mit Stahlbehälter; \*\*mit Alubehälter; \*\*\* Antimagnetisch; LE: Löschmitteleinheiten

# Kohlendioxid

**INKLUSIVE**  
Wandhalter  
**MADE IN GERMANY**

DIN  
EN 3



► Löschwirkung

Die Jockel Kohlendioxid-Löcher löschen rückstandsfrei. Daher eignen sie sich insbesondere zur Brandbekämpfung bei EDV-Anlagen und bei Einsätzen in Laboren. Das gasförmige Löschmittel lässt sich optimal verteilen und erstickt den Brand schnell und effektiv.

**Antimagnetischer Löscher K 5 AMJ**

Dieses Gerät ist speziell entwickelt worden für Einsatzbereiche, in denen antimagnetische Materialien vorgeschrieben sind. Daher findet dieses Gerät Verwendung in Krankenhäusern, Tumorzentren und Arztpraxen. Alle Teile dieses Löschergerätes sind antimagnetisch. Im Lieferumfang sind Spannring und Wandhalter (beides antimagnetisch) enthalten.

**Sicherheitshinweis:**

Kohlendioxid kann in geschlossenen Räumen zu Erstickungsgefahr führen. Innerhalb einer Gefährdungsbeurteilung wird die geeignete Löschmittelmenge in Abhängigkeit vom Raumvolumen ermittelt. Bei einem Einsatz in geschlossenen Räumen müssen alle anderen Personen rechtzeitig gewarnt werden und den Raum verlassen. Anschließend ist der Raum gut zu durchlüften, bevor Menschen ihn wieder betreten. Wir empfehlen eine gesonderte Unterweisung des Personals.

► Aus Liebe zur Umwelt

- CO<sub>2</sub> in Lebensmittelqualität
- Weniger Umweltbelastung durch reduzierten Einsatz von Verpackungsmaterial
- Hergestellt in energiebewusster Produktion

