# Kohlendioxid







Rückstandsfreies Löschen

# **Kohlendioxid**

# ▶ Kohlendioxid

# **→** Sichere Bedienung

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

#### **→** Durchdachte Konstruktion

- Kompakte und stabile Messing-Armatur
- Einsetzbar in der Brandklasse B
- Löschkraft durch Ersticken
- Stahlgeräte mit Stahlfußring für hohe Standfestigkeit; Alugeräte mit formschönem, tiefgezogenen Behälter
- Inkl. witterungsbeständigem Wandhalter

#### **▶** Beste Qualität

- Qualitätsstahlbehälter mit hochwertiger Außenbeschichtung
- Alle Geräte inklusive Befestigung K 2 J mit Drahthalter, 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 AJM)

# ▶ Technische Daten



# **▶** Löschwirkung

Die Jockel Kohlendioxid-Löscher 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. Die an der Düse integrierte Schneebrause bei 2 kg Geräten bzw. das Schneerohr mit witterungsbeständigem Hochdruckschlauch bei 5 kg Geräten ermöglichen gezieltes Löschen, sowie eine hohe Flächenabdeckung. Somit gewährleisten sie einen effektiven Löscheinsatz. Unsere Varianten K 2 AJ und K 5 AJ mit Aluminiumbehälter sind besonders leicht und damit noch besser in der Handhabung.

## 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 Löschgerätes sind antimagnetisch. Im Lieferumfang sind Spannring und Wandhalter (beides antimagnetisch) enthalten.

# **→** Aus Liebe zur Umwelt

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

	MTIMAGNETISCH
	IDEKE 8
	The second of th
	K 5 AMJ

Typ (Vertriebsname)	ArtNr.	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



Feuerschutz Jockel GmbH & Co. KG Jägerwald 28-30 • D-42897 Remscheid Tel.: 02191/9667-0 • Fax: 02191/9667-54 info@jockel.de • www.jockel.de





Ihr Brandschutzfachhändler