

# Kohlendioxid

## Rückstandsfreies Löschen.



K 2 J mit Stahlbehälter



K 5 J mit Stahlbehälter



K 2 AJ mit Aluminiumbehälter



K 5 AJ mit Aluminiumbehälter



Antimagnetischer Löscher K 5 AMJ



**Wir in Deutschland!**

## Kohlendioxidlöscher - Rückstandsfreies Löschen.

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 Schneebräuse bei 2 kg Geräten bzw. das zylindrisch geformte 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.

### Besondere Merkmale

- Qualitätsbehälter aus Stahl oder Aluminium mit widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung
- Messing-Hebelarmatur
- 5 kg Geräte mit 80 cm-Hochdruckschlauch
- Sicherheitseinrichtung gegen Bersten bei hohen Temperaturen
- Ausgezeichnete Löschwirkung
- Unterbrechbarer Löschmitteleinsatz
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 Volt
- Löschmittel elektrisch nicht leitend
- K 2 J und K 5 J zugelassen für die Schifffahrt nach Richtlinie 96/98/EG
- Frostsicher
- Wartungsfreundliche Konstruktion
- Stahlgeräte mit Stahlfußring für hohe Standfestigkeit; Alugeräte mit formschönem, tiefgezogenen Behälter
- Alle Geräte inklusive Befestigung:  
K 2 J mit Drathalter,  
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.

### 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.



Ihr Jockel-Fachhändler

DIN  
EN 3



0035



0736



Wir in Deutschland!

### Technische Daten der JOCKEL Kohlendioxidlöscher

Typ/Edition Art.-Nr.	Löschleistung Löschmittelmenge	LE	Funktions- bereich	Spritzdauer Spritzweite	Durch- messer	Höhe	Breite	Gewicht
K 2 J Stahlbehälter 26-500-00	34 B 2 kg	2	-30°C bis +60°C	7 sek. 4 m	116 mm	470 mm	270 mm	6,7 kg
K 5 J Stahlbehälter 56-570-00	89 B 5 kg	5	-30°C bis +60°C	11 sek. 5 m	136 mm	705 mm	490 mm	14,3 kg
K 2 AJ Alubehälter 26-600-00	34 B 2 kg	2	-30°C bis +60°C	7 sek. 4 m	117 mm	515 mm	270 mm	5,1 kg
K 5 AJ Alubehälter 56-600-00	89 B 5 kg	5	-30°C bis +60°C	13 sek. 5 m	152 mm	680 mm	440 mm	12,0 kg
K 5 AMJ Antimagnetisch 56-700-00	89 B 5 kg	5	-30°C bis +60°C	13 sek. 5 m	152 mm	680 mm	440 mm	12,0 kg

LE: Löschmitteleinheiten; Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

05/08