

# CO<sub>2</sub>-Serie

## Kohlendioxid

### B-Löschmittel



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 Spanning und Wandhalter (beides antimagnetisch) enthalten.

### Einsatzbereiche

- ▶ Serverumgebungen
- ▶ EDV-Anlagen
- ▶ Labore
- ▶ Arztpraxen



### Sichere Bedienung

Leichte Handhabung mit sofort erkennbarer Funktionsweise. Gezielte Löschmitteldosierung über die Hebelarmatur.

### 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 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. Aufgrund von Erstickungs- und Erfrierungsgefahr sind Kohlendioxidlöscher nicht zum Ablöschen brennender Personen geeignet.

## Technische Daten

Typ (Vertriebsname)	Art.-Nr.	Löschmittel Menge/Art	Löschleistung B	LE	Funktions-bereich	Spritzdauer/ Spritzweite	Höhe ca.	Breite ca.	Gewicht ca.
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

\* Antimagnetisch; LE: Löschmitteleinheiten

Produktbilder können geringfügig abweichen.  
Technische Änderungen vorbehalten.  
Stand 08/17