



Kohlendioxid-Feuerlöscher CS 2c und CS 5c

*Cool down.
Fire Protection by*

MINIMAX

Produkt

- ▶ Feuerlöscher mit dem natürlichen Löschmittel Kohlendioxid sind das ideale Instrument zur Bekämpfung von Entstehungsbränden der Brandklasse B.
- ▶ Die Löschwirkung beruht auf dem Stickeffekt. Kohlendioxid löscht vollkommen rückstandsfrei und ist elektrisch nicht leitend.

Einsatz

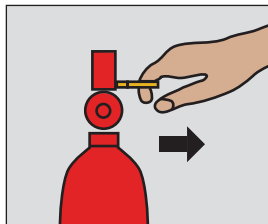
- ▶ Das Löschgas Kohlendioxid wird überall dort eingesetzt, wo Brände von flüssigen oder flüssig werdenden Stoffen zu bekämpfen sind.
- ▶ Typische Anwendungsgebiete sind:
 - elektrische- und elektronische Anlagen
 - Rein- und Reinräume
 - chemische Industrie
 - Bereiche mit besonderen hygienischen Anforderungen
 - sensible Räume und Anlagen

Ihre Vorteile

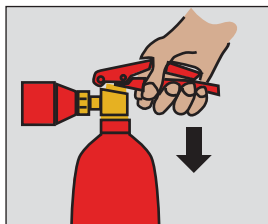
- ▶ Keine Löschmittlrückstände
- ▶ Sehr ergiebige Löscheinleistung
- ▶ Leichte Handhabung durch einheitliche Bedienung
- ▶ Gute Dosierbarkeit durch jederzeit abstellbaren Löschmittelstrahl
- ▶ Löschmittelbehälter aus hochwertigem Stahl
- ▶ Gesichert gegen unbeabsichtigtes Betätigen
- ▶ Hohe Betriebssicherheit
- ▶ Wartungsfreundlich



CS 2c

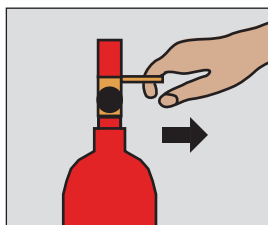


Sicherungsstift ziehen.

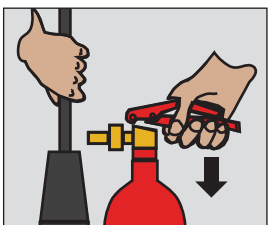


Löschbrause auf Brandherd richten und Druckhebel niederdrücken.

CS 5c

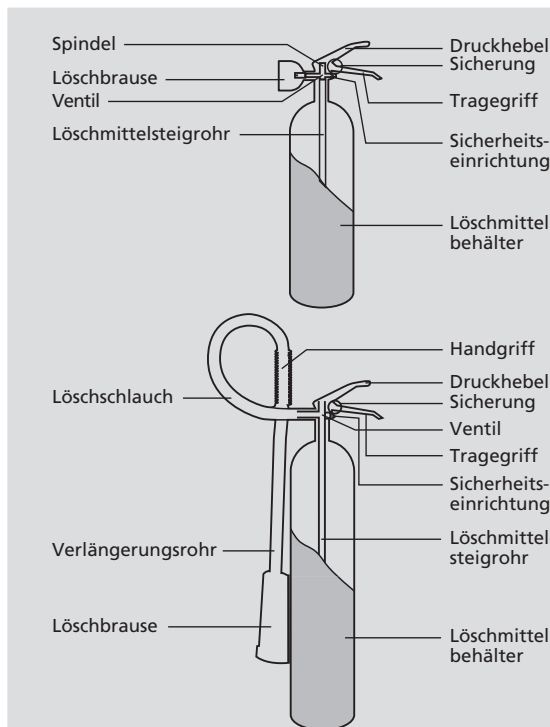


Sicherungsstift ziehen.



Löschbrause auf Brandherd richten und Druckhebel niederdrücken.


- ▶ Um Bedienungsfehler zu vermeiden, empfiehlt die ASR A2.2 (Ausrüstung von Arbeitsstätten mit Feuerlöschern) innerhalb eines Betriebes alle Feuerlöcher mit gleicher Bedienungsarmatur bereitzustellen. Minimax bietet Feuerlöcher für alle Einsatzbereiche und Brandklassen mit durchgängiger Einhebelbedienung und garantiert daher besondere Sicherheit.
- ▶ Nach dem Herausziehen der Sicherung ist der Löscher einsatzbereit. Beim Betätigen des Druckhebels wird der Durchfluss des Ventilsitzes freigegeben. Der Eigendruck treibt das flüssige Kohlendioxid durch Steigrohr und Ventilkörper in die Löschbrause. Dabei kühlt es so weit ab, dass es aus der Löschbrause als Schnee-Gas-Gemisch austritt. Der Löschmittelausstoß bricht ab, wenn der Druckhebel losgelassen wird. Flüssigkeitsbrände stets in einem Zug löschen!



Wartung


- ▶ Feuerlöcher müssen regelmäßig von legiti-mierten Sachkundigen nach DIN 14 406, Teil 4, instand gehalten werden.
- ▶ Nach dem Löscheinsatz müssen Feuerlöcher – auch bei nur teilweiser Entleerung – unverzüglich wiederbefüllt werden, um die Betriebsbereitschaft wiederherzustellen.
- ▶ Sämtliche Instandhaltungs- und Fülldienste übernimmt Ihr Minimax Service.
- ▶ Warnhinweise: Geeignet bis 1.000 Volt bei 1 m Mindestabstand, über 1.000 Volt DIN VDE 0132 beachten.
- ▶ Bitte die Eigenschaften des Löschmittels CO₂ in engen, schlecht zu belüftenden Räumen beachten!

Zulassungen*

EN 3 

*Typenabhängig

Technische Daten

Typ	Anerkennungsnummer nach EN 3	Bauart	Löschmittelmenge kg	Löschmittel	Prüfüberdruck bar	Betriebsdruck bei +20 °C ca. bar	Funktionsdauer	Wurfweite ca. s	Temperaturfunktionsbereich ca. m	Leistungs-klassen* 	Löschmittel-einheiten** (LE)	Maße			Gewicht ohne Halter ca. kg
												Höhe ca. mm	Breite ca. mm	Ø ca. mm	
CS 2c	SP 121/09	K 2	2	Kohlen-dioxid	310	58	7	2	-30 bis +60	34 B	2 LE	540	215	105	6,7
CS 5c	SP 83/09	K 5	5	Kohlen-dioxid	310	58	13	2	-30 bis +60	89 B	5 LE	830	360	136	14,7

* nach EN 3 ** nach ASR A2.2

Technische Änderungen vorbehalten

Minimax Mobile Services GmbH & Co. KG
 Minimaxstraße 1
 D-72574 Bad Urach
 Tel.: +49 (0)7125 154-0
 Fax: +49 (0)7125 154-100
 E-Mail: mobile@minimax.de
 www.minimax.de
 www.minimax-mobile.com

Minimax Mobile Services GmbH & Co. KG
 Zweigniederlassung Österreich
 Carlberggasse 66B
 A-1230 Wien
 Tel.: +43 (0)1 8658161-0
 Fax: +43 (0)1 8658161-59
 E-Mail: mobil@minimax.at
 www.minimax.at
 www.minimax-mobile.com



* Nr. S 89412
 Zertifiziert nach
 ISO 9001