

# Kohlendioxid – CO<sub>2</sub>

## CO<sub>2</sub> fire extinguisher

### Sigma 2



- Temperatur: -30°C bis +60°C
- Sicher bei Flüssigkeitsbränden.
- Kohlendioxid löscht rückstandsfrei.
- Eignet sich ideal zur Brandbekämpfung bei EDV-Anlagen und im medizinisch-technischen Bereich.
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Solider Draht-Wandhalter zur exakten Fixierung und Befestigung.
- Stabile Schneebräuse ermöglicht einen effektiven Einsatz.
- Druckhebelarmatur als sichere und einfache Auslöseeinrichtung.
- Ausgestattet mit einem zusätzlichen Sicherheitsventil.
- Ventil aus hochwertigem Messing.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -30°C up to +60°C
- Suitable for fighting flammable liquids.
- Carbon dioxide is a clean agent that leaves no traces.
- This ideal for fighting fires involving electronic, hi-tech equipment and medical engineering.
- Allows interruption and repeated operation.
- Delivered with a special wall bracket for precise fixation and mounting.
- Pressure lever fitting as secure and simple triggering device.
- Equipped with an additional safety valve.
- Valve made out of high quality brass.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standing / Footring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Sigma 2	13458	-	-	2	34B	48	6,75	250x110x550	7,0 / 5	⚡	SP 40/94

# Kohlendioxid – CO<sub>2</sub>

## CO<sub>2</sub> fire extinguisher

### Sigma 5



- Temperatur: -30°C bis +60°C
- Sicher bei Flüssigkeitsbränden.
- Kohlendioxid löscht rückstandsfrei.
- Eignet sich ideal zur Brandbekämpfung bei EDV-Anlagen und im medizinisch-technischen Bereich.
- Unterbrechung des Löschrstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Solider Wandhalter mit Einhängeband ermöglichen eine exakte Fixierung und Befestigung.
- Stabiles Schneerohr ermöglicht einen effektiven Einsatz.
- Druckhebelarmatur als sichere und einfache Auslöseeinrichtung.
- Ausgestattet mit einem zusätzlichen Sicherheitsventil.
- Ventil aus hochwertigem Messing.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -30°C up to +60°C
- Suitable for fighting flammable liquids.
- Carbon dioxide is a clean agent that leaves no traces.
- Allows interruption and repeated operation.
- Delivered with a special wall bracket with tensioning strap enable a accurate fixation and mounting.
- Pressure lever fitting as secure and simple triggering device.
- Equipped with a brass valve head complete with an overpressure safety valve.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standing / Footring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Sigma 5	13459	-	-	5	89B	25	14,8	260x140x690	13,0 / 5	⚡	SP 41/94

# Kohlendioxid – CO<sub>2</sub>

## CO<sub>2</sub> fire extinguisher

### Sigma 5 AM



- Temperatur: -30°C bis +60°C
- Aluminium-Hochdruckflasche mit Edelstahlventil (antimagnetisch).
- Sicher bei Flüssigkeitsbränden.
- Eignet sich ideal zur Brandbekämpfung im antimagnetischen Umfeld, vor allem im medizinisch-technischen Bereich.
- Unterbrechung des Löschrays und stoßweiser Einsatz möglich.
- Standardmäßig mit einem hochwertigen Wandhalter (antimagnetisch) ausgestattet.
- Stabiles Schneerohr ermöglicht einen effektiven Einsatz.
- Druckhebelarmatur als sichere und einfache Auslöseeinrichtung.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -30°C up to +60°C
- Aluminium high-pressure bottle with stainless steel valve (non-magnetic).
- Suitable for fighting flammable liquids.
- This ideal for for fighting fires in an antimagnetical environment, especially in the medical-technical field.
- Allows interruption and repeated operation.
- Standard with a high quality wall bracket (antimagnetic).
- Stable snow horn enable effective use.
- Pressure lever fitting as secure and simple triggering device.
- Excellent and durable corrosion protection by polyester coating of the body (cylinder).
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standing / Footring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Sigma 5 AM	11967	-	-	5	89B	25	12,3	275x160x665	10,0 / 5		-

# Kohlendioxid – CO<sub>2</sub>

## CO<sub>2</sub> fire extinguisher wheeled

### Sigma 10, 30, 60



- Temperatur: -30°C bis +60°C (Sigma 10 und Sigma 30)  
-20°C bis +60°C (Sigma 60)
- Sicher bei Flüssigkeitsbränden.
- Kohlendioxid löscht rückstandsfrei.
- Eignet sich ideal zur Brandbekämpfung bei EDV-Anlagen und im medizinisch-technischen Bereich.
- Stabiles Fahrgestell mit Hartgummirädern sowie zwei soliden Befestigungsschellen zur exakten Fixierung der Flasche.
- Ausgestattet mit einem Schlauch und Schneerohr mit Absperrhahn.
- Hohe Beweglichkeit beim Einsatz durch 10m lange Hochdruck-Schlauchleitung. (5m bei Sigma 10)
- Unterbrechung des Löschrstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Ausgestattet mit einem zusätzlichen Sicherheitsventil.
- Messing-Drehventil als sichere und einfache Auslöseeinrichtung.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -30°C up to +60°C (Sigma 10 and Sigma 30)  
-20°C up to +60°C (Sigma 60)
- Suitable for fighting flammable liquids.
- This ideal for fighting fires involving electronic, hi-tech equipment and medical engineering.
- Stable chassis with hard rubber wheels two blows and clamps for exact fixation of the bottle.
- Supported on a two-wheeled carriage for easy maneuvering.
- Equipped with a tube and snow pipe with ball valve.
- High agility in use by 10 m long high pressure hose assembly. (5 m at Sigma 10)
- Allows interruption and repeated operation.
- Equipped with an additional safety valve.
- Brass rotary valve as secure and simple triggering device.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standing / Footring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
<b>Sigma 10</b>	11970	-	-	o.A.	113 B	4	41	850x360x1160	24,0/3-4		SP 125/21
<b>Sigma 30</b>	11972	-	-	o.A.	3x 144B	1	120	1000x520x1500	41,0/3-4		SP 126/21
<b>Sigma 60</b>	11969	-	-	o.A.	6x 144B	1	222	1000x550x1500	120,0/3-4		SP 35/93