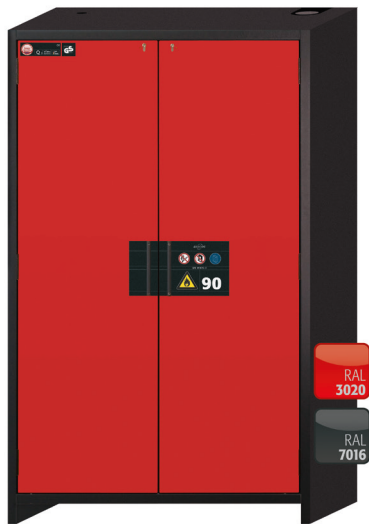


Ident-Nr. 30001-046
Modell Q90.195.120



Sicherheitsschrank Q-CLASSIC-90
Modell Q90.195.120, Korpusfarbe Anthrazitgrau (RAL 7016),
mit Flügeltüren in Verkehrsrot (RAL 3020)

Sichere und vorschriftsmäßige Lagerung entzündbarer
Gefahrstoffe in Arbeitsräumen

Funktion / Konstruktion:

- **Robust und langlebig:** stabiler, hochwertiger und kratzfester Außenkorpus mit pulverbeschichteter Strukturoberfläche, 3-fach Türaufhängung, komplette Schließmechanik und Sicherheitselemente korrosionsgeschützt außerhalb des Lagerraums montiert
- **Leichte Handhabung mit Komfort:** Türen bleiben in jedem Öffnungswinkel stehen, selbsttätige Schließung im Brandfall
- **Keine unbefugte Benutzung:** Türen abschließbar mit Profilzylinder (schließenanlagenfähig) und Schließzustandsanzeige (Rot/Grün)
- **Einfacher Transport:** integrierter Transportsockel, Sockelblende optional erhältlich
- **Einfache Aufstellung:** integrierte Stellfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- **Be- und Entlüftung:** integriertes Be- und Entlüftungssystem zum Anschluss (NW 75) an eine technische Abluft, drehendes Rad im Abluftgitter als Indikator für ausreichende technische Entlüftung

Abmessungen	
Breite außen	1193 mm
Tiefe außen	615 mm
Höhe außen	1953 mm
Breite innen	1050 mm
Tiefe innen	522 mm
Höhe innen	1647 mm

Die nutzbaren Innenabmessungen können je nach Innenausstattung abweichen.

Gewichte / Lasten	
Gewicht Leerschrank	424 kg
Flächenlast	531 kg/m ²
Maximale Belastung	600 kg

Lufttechnik	
Abluftanschluss	75 NW
mind. Abluftmenge 10-fach	9 m ³ /h
Differenzdruck bei 10-fach	5 Pa

Farbgebung / Oberfläche	
Farbcode Korpus	RAL 7016
Farbe Korpus	Anthrazitgrau
Oberfläche Korpus	Struktur
Farbcode Türen/Schubladen	RAL 3020
Farbe Türen/Schubladen	Verkehrsrot
Oberfläche Türen/Schubladen	Struktur

Allgemeine Informationen	
Anzahl der Türen	2
Türöffnungswinkel	89,50°
Gesamttiefe bei geöffneten Türen	1165 mm
Rastermaß Inneneinrichtung	32 mm
Einfahrbreite Transportsockel	1120 mm
Einfahrhöhe Transportsockel	90 mm
Zolltarifnummer	94032080

