

Ident-Nr. 30073-049 Modell Q90.195.060.R



Abmessungen	
Breite außen	599 mm
Tiefe außen	615 mm
Höhe außen	1953 mm
Breite innen	450 mm
Tiefe innen	522 mm
Höhe innen	1647 mm
Die nutzbaren Innenabmessungen können je nach Innenausstattung abweichen.	

265 kg
894 kg/m ²
600 kg

Lufttechnik	
Abluftanschluss	75 NW
mind. Abluftmenge 10-fach	4 m³/h
Differenzdruck bei 10-fach	5 Pa

Farbgebung / Oberfläche	
Farbcode Korpus	RAL 7016
Farbe Korpus	Anthrazitgrau
Oberfläche Korpus	Struktur
Farbe Türen/Schubladen	asecos Silber
Oberfläche Türen/Schubladen	Struktur

Allgemeine Informationen	
Anzahl der Türen	1
Türöffnungswinkel	89,40°
Gesamttiefe bei geöffneten Türen	1128 mm
Rastermaß Inneneinrichtung	32 mm
Einfahrbreite Transportsockel	526 mm
Einfahrhöhe Transportsockel	90 mm
Zolltarifnummer	94032080



















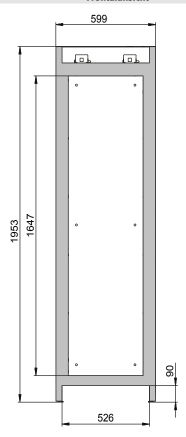
Sicherheitsschrank Q-CLASSIC-90 Modell Q90.195.060.R, Korpusfarbe Anthrazitgrau (RAL 7016), mit Flügeltür in asecos Silber

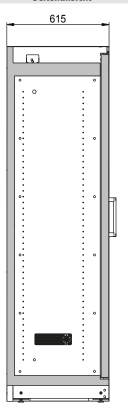
Sichere und vorschriftsmäßige Lagerung entzündbarer Gefahrstoffe in Arbeitsräumen

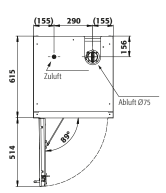
Funktion / Konstruktion:

- 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: Tür bleibt in jedem Öffnungswinkel stehen, selbsttätige Schließung im Brandfall
- Keine unbefugte Benutzung: Tür abschließbar mit Profilzylinder (schließanlagenfähig) 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

Frontalansicht Seitenansicht







Türanschlag entgegen Abbildung rechts, Anschlussmaße identisch