



**Sicherheitsschrank S-PHOENIX Vol.2-90
Modell S90.196.060.FDACR, in Laborweiß (ähnl. RAL 9016)**

Sichere und vorschriftsmäßige Lagerung entzündbarer Gefahrstoffe in Arbeitsräumen

Funktion / Konstruktion:

- Robust und langlebig:** stabiler Außenkorpus aus pulverbeschichtetem Feinstahlblech, 3-fach Türaufhängung, komplete Schließmechanik und Sicherheitselemente korrosionsgeschützt außerhalb des Lagerraums montiert
- Platzsparende Falttür:** geringer Platzbedarf vor dem Schrank bei geöffneter Tür
- Komfortabel und sicher:** Tür arretiert in der serienmäßigen Feststellanlage, sicheres Ein-/ Auslagern der Gebinde
- Immer geschlossen:** serienmäßige Tür-Schließautomatik (TSA) löst nach ca. 60 Sekunden die arretierte Tür, optisches und akustisches Warnsignal vor Türschließung
- Keine unbefugte Benutzung:** Tür abschließbar mit Profilzylinder (schließanlagenfähig)
- Einfache Aufstellung:** integrierte Stellfüße zum Ausgleich von Bodeneunebenheiten
- Be- und Entlüftung:** integriertes Be- und Entlüftungssystem zum Anschluss (NW 75) an eine technische Abluft

Abmessungen

Breite außen	596,00 mm
Tiefe außen	616,00 mm
Höhe außen	1968,00 mm
Breite innen	450,00 mm
Tiefe innen	524,00 mm
Höhe innen	1742,00 mm

Die nutzbaren Innenabmessungen können je nach Innenausstattung abweichen.

Gewichte / Lasten

Gewicht Leerschrank	260 kg
Flächenlast	893,00 kg/m ²
Maximale Belastung	600 kg

Lufttechnik

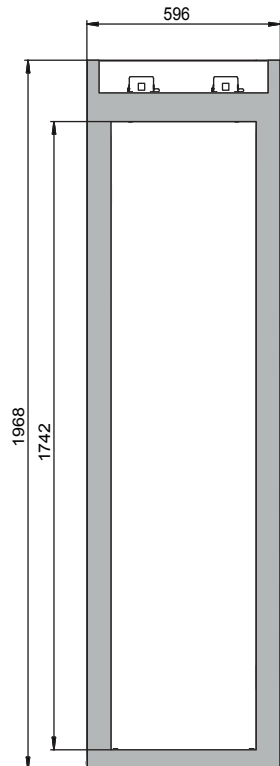
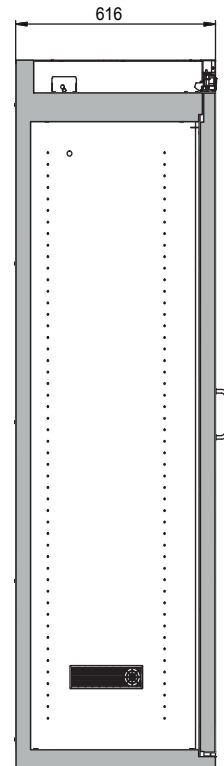
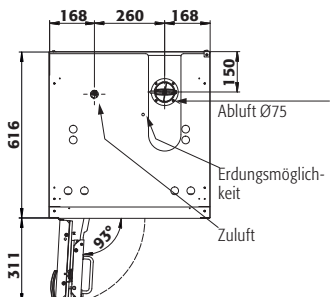
Abluftanschluss	75 NW
mind. Abluftmenge 10-fach	4 m ³ /h
Differenzdruck bei 10-fach	5 Pa

Farbgebung / Oberfläche

Barcode Korpus	Laborweiß (ähnl. RAL 9016)
Oberfläche Korpus	Glatt
Barcode Türen/Schubladen	Laborweiß (ähnl. RAL 9016)
Farbe Türen/Schubladen	Laborweiß (ähnl. RAL 9016)
Oberfläche Türen/Schubladen	Glatt

Allgemeine Informationen

Anzahl der Türen	1
Türöffnungswinkel	93,00°
Rastermaß Inneneinrichtung	32 mm
Gesamt Tiefe bei geöffneten Türen	931 mm
Zolltarifnummer	94032080

Frontalansicht**Seitenansicht****Draufsicht**

Türanschlag entgegen Abbildung rechts, Anschlussmaße identisch

Weitere Informationen finden Sie unter www.asecos.com