

# Produktdatenblatt

Bestellnummer 30333-001-30338

Unverbindliche Preisempfehlung 5.043,50 € - inkl. Lieferung <sup>2</sup>

**Sichere und vorschriftsmäßige Lagerung aggressiver und entzündbarer Gefahrstoffe in Arbeitsräumen**

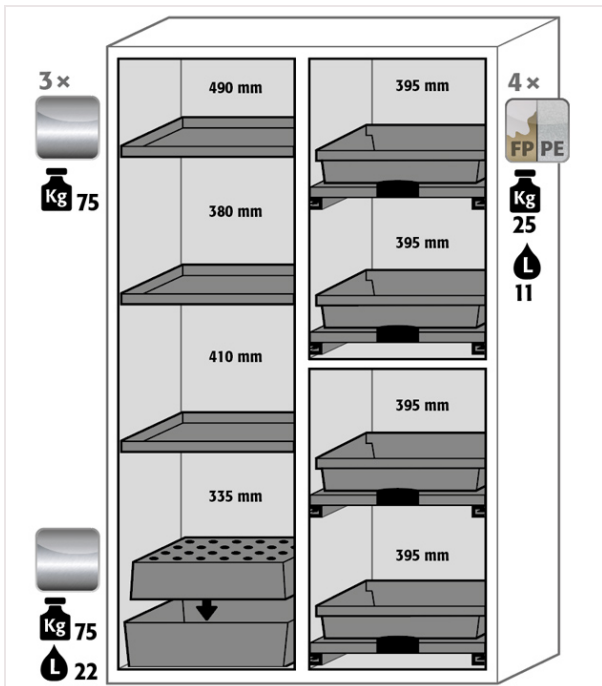
**Kombi-Sicherheitsschrank K-PHOENIX-90 Modell K90.196.120.MF.FWAS**  
Lichtgrau (RAL 7035), Inneneinrichtung mit 3 x Fachboden (Edelstahl 1.4301), 1 x Lochblecheinsatz, 1 x Bodenauffangwanne (Edelstahl 1.4016), 4 x Tablarauszug (Werkstoffplatte/PP melaminharzbeschichtet)

### Zertifizierung

- Feuerwiderstandsfähigkeit 90 Minuten
- typgeprüft gemäß EN 14470-1
- DIN EN 16121/16122 konform
- GS zertifiziert
- CE konform

### Funktion / Konstruktion

- **Robust und langlebig:** stabiler Außenkorpus aus pulverbeschichtetem Feinstahlblech, 3-fach Türaufhängung, komplette Schließmechanik und Sicherheitselemente korrosionsgeschützt außerhalb des Lagerraums montiert
- **Zwei in einem:** zwei Abteile (vertikale Teilung) erlauben die Lagerung entzündbarer und aggressiver Gefahrstoffe in einem Schrank
- **Komfortabel und sicher (Abteil Falttür):** Tür arretiert in der serienmäßigen Feststellanlage, sicheres Ein-/ Auslagern der Gebinde
- **Keine unbefugte Benutzung:** Türen abschließbar mit Profilzylinder (schließenanlagenfähig) / Zylinderschloss
- **Einfache Aufstellung:** integrierte Stellfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- **Be- und Entlüftung:** integriertes Be- und Entlüftungssystem zum Anschluss (NW 75) an eine technische Abluft



Geeignet zur Lagerung folgender Gefahrstoffe:



# Produktdatenblatt

## Technische Daten

Maße B x T x H außen	1197 x 617 x 1969 mm
	links: 450 x 522 x 1742
Maße B x T x H innen	rechts oben: 491 x 542 x 862
	rechts unten: 491 x 542 x 862 mm
Gesamttiefe bei geöffneten Türen	1.178,00 mm
Nettogewicht	522,00 kg
Feuerwiderstand	90 Minuten
CE konform	Ja (1)
GS zertifiziert	Ja (1)
Norm 1	EN 14470-1
Norm 2	EN 16121/16122
TSA	Nein (0)
Türfeststellanlage	Ja (1)
Türöffnungswinkel	89 °
Abluftanschluss	75 NW
Differenzdruck bei 10-fach EK5/AK4	5 Pa
Differenzdruck bei 30-fach	28 Pa
mind. Abluftmenge 10-fach	9 m³/h
empf. Abluftmenge 30-fach	29 m³/h
Anzahl Lagerebenen	8 Stück
Traglast Auszugswanne	25,00 kg
Traglast Fachboden	30,00 kg
Traglast Lochblech	75,00 kg
Volumen Auszüge	11,00 Liter
Volumen Bodenauffangwanne	22,00 Liter
Gesamtlagerkapazität 1-L-Laborglasflaschen	148 Stück
Gesamtlagerkapazität 1-L-Labor-PE-Flaschen	148 Stück
Gesamtlagerkapazität 2,5-L-Laborglasflaschen	62 Stück
ecl@ss 14.0	40-06-01-02
UNSPSC code	24112402
Zolltarifnummer	94032080
Globale Artikelidentnummer	4054923056442

[Zum Produktfinder](#)
[Zum Blätterkatalog](#)
[Zur asecos.com](#)

# Produktdatenblatt

