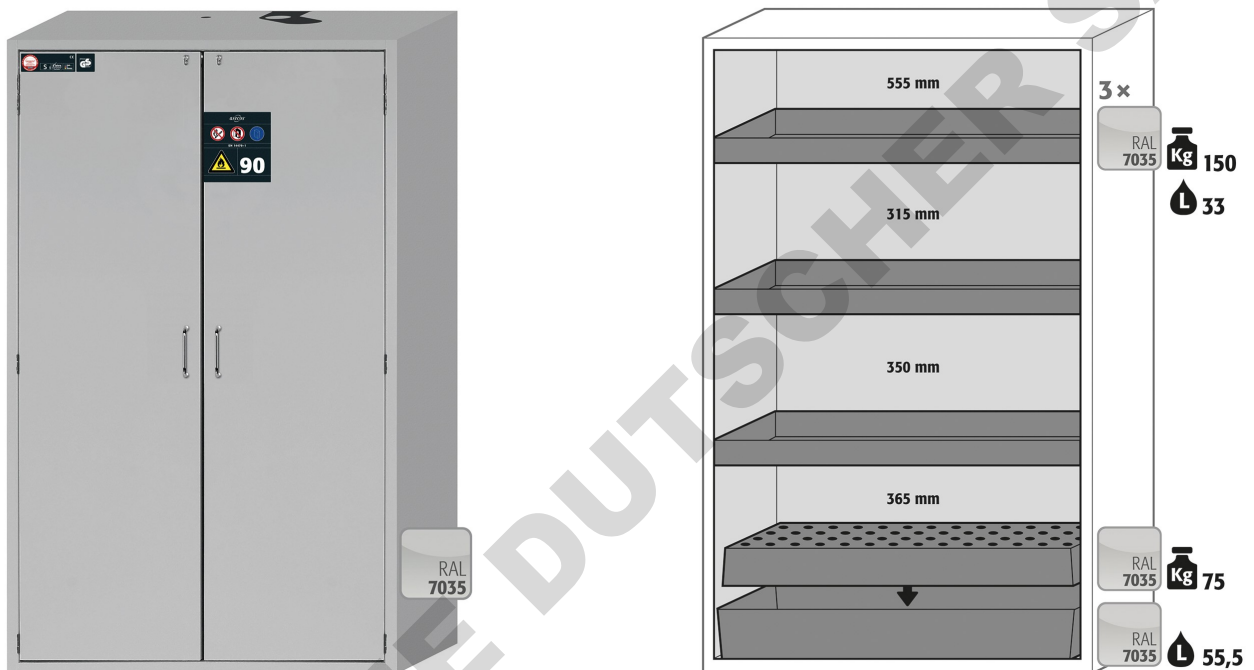


# Armoire de sécurité S-CLASSIC-90 modèle S90.196.120.WDAS



## Code article:

30116-001-33719

## Configuration

### Modèle

- ✓ Type 90 Armoire de sécurité
- ✓ Armoire haute disposant de portes battantes et d'un système de retenue de porte
- ✓ Avec serrure profilée
- ✓ Pieds réglables intégrés
- ✓ Ligne S-LINE
- ✓ Groupe modèle S-CLASSIC-90
- ✓ Modèle S90.196.120.WDAS
- ✓ Test résistance au feu selon NF EN 14470-1
- ✓ NF EN 16121/16122
- ✓ certifiée GS

- ✔ Conforme CE
- ✔ Dimensions Extérieur : L x P x H (mm) 1196 x 616 x 1968
- ✔ Dimensions Intérieur : L x P x H (mm) 1050 x 524 x 1742

### Couleur

- ✔ corps gris clair (RAL 7035)
- ✔ avec portes battantes en gris clair (RAL 7035)

### Équipée avec

- ✔ 3 x étagère de rétention, capacité de charge: 150 Kgs, volume: 33 Litres, tôle d'acier revêtement époxy, RAL 7035 gris clair
- ✔ 1 x caillebotis hauteur = 135 mm, capacité de charge: 135 Kgs, tôle d'acier revêtement époxy, RAL 7035 gris clair
- ✔ 1 x bac de rétention au sol, volume: 55 Litres, tôle d'acier revêtement époxy, RAL 7035 gris clair

### Caractéristiques techniques

---

Dimensions l x P x H extérieures	1196 x 616 x 1968 mm
Dimensions l x P x H intérieures	1050 x 524 x 1742 mm
Poids	457,5 kgs
Renouvellement de l'air 10 fois	10 m <sup>3</sup> /h
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	5 Pa
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois - EK5/AK4)	5 Pa
Charge répartie	528 kg/m <sup>2</sup>
Charge maximale	600 kgs
Largeur utile en option	2 x 440 mm
Hauteur d'ouverture en option	100 mm
Capacité de charge d'étagère (uniformément répartie)	150,00 kgs
Capacité de charge de caillebotis	135,00 kgs
Capacité du bac de rétention au sol	55,00 Litres
ecl@ss 5.1.4	21-10-04-07
ecl@ss 9.1	40-06-90-90
ecl@ss 10.0	40-06-90-90
ecl@ss 11.0	40-06-01-09

---

## Service

---



### **Produits de qualité supérieure fournis avec une garantie spéciale du fabricant**

Garantie **étendue du fabricant allant jusqu'à 5 ans** en relation avec un service asecos en charge des tarifs.

---

DOMINIQUE DUTSCHER SAS

---