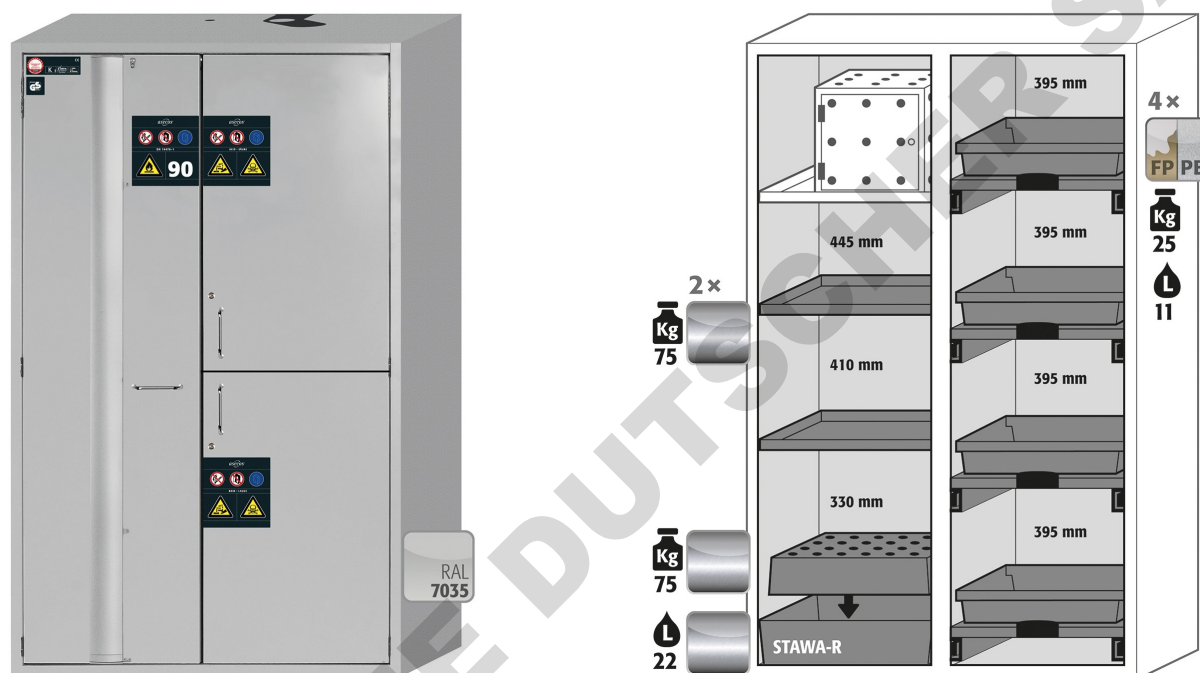


Armoire de sécurité combinée K-PHOENIX-90 modèle K90.196.120.MC.FWAS



Code article:

30335-001-30755

Configuration

Modèle

- ✓ Type 90 Armoire de sécurité combinée
- ✓ Armoire haute avec portes battantes / pliables et un système de maintien de porte
- ✓ Avec serrure à cylindre
- ✓ Version MC - avec paroi de séparation médiane et box à poison (avec boîte box de stockage sur étagère)
- ✓ Pieds réglables intégrés
- ✓ Ligne K-LINE
- ✓ Groupe modèle K-PHOENIX-90
- ✓ Modèle K90.196.120.MC.FWAS
- ✓ 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) 1197 x 617 x 1969
- ✓ Dimensions Intérieur : L x P x H (mm) 450 x 522 x 1742

Couleur

- ✓ corps gris clair (RAL 7035)
- ✓ avec portes battante et pliable en gris clair (RAL 7035)

Équipée avec

- ✓ 2 x étagère, capacité de charge: 75 Kgs, acier inoxydable
- ✓ 1 x caillebotis, capacité de charge: 75 Kgs, acier inoxydable
- ✓ 1 x bac de rétention au sol, volume: 22 Litres, acier inoxydable
- ✓ 4 x étagère coulissante avec bac en PP, capacité de charge: 25 Kgs, volume: 11 Litres, panneau mélamine/PP

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---|
| Dimensions l x P x H extérieures | 1197 x 617 x 1969 mm |
| Dimensions l x P x H intérieures | à gauche : 450 x 524 x 1742 mm haut à droite : 491 x 542 x 862 mm bas à droite : 491 x 542 x 862 mm |
| Poids | 550 kgs |
| Renouvellement de l'air 10 fois | 9 m ³ /h |
| Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois) | 5 Pa |
| Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois - EK5/AK4) | 5 Pa |
| Renouvellement d'air 30 fois | 29 m ³ /h |
| Press. diff. (renouv. de l'air 30 fois) | 28 Pa |
| Charge répartie | 576 kg/m ² |
| 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) | 30,00 kgs |
| Capacité de charge de caillebotis | 75,00 kgs |
| Capacité de charge du tiroir | 25 kgs |
| Capacité du tiroir | 11,00 Litres |
| Capacité du bac de rétention au sol | 22,00 Litres |
| ecl@ss 5.1.4 | 21-10-04-07 |