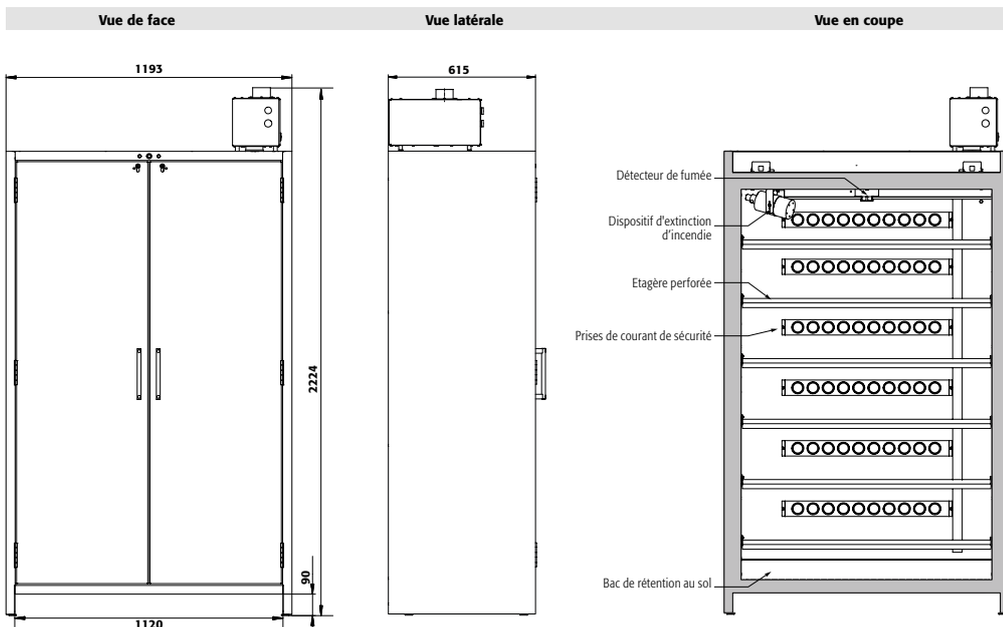


Sélectionnez et configurez votre armoire de sécurité :

Exemple de commande 37276-047-38603 + Service Maintenance (par exemple 500096)

Armoire de recharge		Couleur	Ensemble d'équipements intérieurs		
Modèle	Code article	Code article	Version française / belge	Matériau	Code article
	IO90.195.120.K3.WDC 37276	 047	3x étagère perforée compris blocs multiprises, 1x bac de rétention au sol (V = 33,0 L)	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035	38603 4
			4x étagère perforée compris blocs multiprises, 1x bac de rétention au sol (V = 33,0 L)	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035	38605 4
			5x étagère perforée compris blocs multiprises, 1x bac de rétention au sol (V = 33,0 L)	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035	38607 4
			6x étagère perforée compris blocs multiprises, 1x bac de rétention au sol (V = 33,0 L)	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035	38609 4
			Équipements		
Alimentation / Câblage 400 V (uniquement lors de la commande de l'armoire)			3-phases, protection par fusibles 3 x 16 A (16 A par phase)	38038 2	
Module de transmission d'alarme			Transfert Alarmes par Appel-SMS - jusqu'à 5 numéros	38765 2	
Module relais			transfert sans potentiel de 4 états d'alarme différents	38766 4	
Service Technique - Maintenance préventive fabricant					
SERVICE PREMIUM					500096



Cherchez-vous la bonne armoire de sécurité ?

Notre configurateur de produits en ligne optimisé vous aide à trouver la bonne solution de stockage étape par étape.

Faites le test : www.asecos-configurator.com

Modèle PRO - équipé d'un indicateur de fonction LED pour faciliter la détection des situations d'urgence et du système d'extinction des incendies.



Caractéristiques techniques		IO90.195.120.K3.WDC
Dimensions L x P x H extérieures	mm	1193 x 615 x 2224
Dimensions L x P x H intérieures	mm	1050 x 522 x 1647
Poids sans équipement intérieur	kg	424
Charge maximale	kg	600
Charge répartie	kg/m ²	531
Largeur utile socle de transport	mm	1120
Hauteur d'ouverture socle de transport	mm	90
Puissance totale des blocs multiprises		FR-Version
Protection par fusible (monophasé)	A	16
Puissance max. (monophasé)	kW	3,68
Protection par fusible (triphase)	A	3 x 16
Puissance max. (triphase)	kW	11,04

