

Nr de série 41426-047 Modèle 1090.195.120.CS.WDC



Dimensions	
Largeur extérieure	1193 mm
Profondeur extérieure	615 mm
Hauteur extérieure	1953 mm
Largeur intérieure	1050 mm
Profondeur intérieure	522 mm
Hauteur intérieur	1647 mm
Poids / Masse	
Poids sans équipement intérieur	424 kgs
Charge répartie	531 kg/m²
Charge maximale	600 kgs
Colorie / Finition de surface	
Code de couleur du corps	RAL 7016
Couleur du corps	gris anthracite
Surface du corps	texture
Code de couleur de la porte / du tiroir	RAL 5010
Couleur de la porte / du tiroir	bleu gentiane
Surface de la porte / du tiroir	texture
Informations générales	
Nombre de portes	2
Angle d'ouverture de porte	89,50°
Profondeur avec portes ouvertes	1167 mm
Socle de transport (largeur utile)	1120 mm
Socle de transport (hauteur utile)	90 mm
Numéro des douanes	94032080











Armoire de sécurité pour batteries lithium-ion ION-CORE-90 Modèle IO90.195.120.CS.WDC, corps gris anthracite (RAL 7016), avec portes battantes en bleu gentiane (RAL 5010)

Fonction / Construction:

- Robuste : structure extérieure résistante aux rayures, revêtue époxy
- Chargement et déchargement pratiques : ouvrez deux portes d'armoire simultanément d'une seule main.
- Equipée en usine d'une alarme contact sec que nous recommandons de connecter impérativement. Disponible en option avec un module de signalisation à distance pour la transmission des
- Utilisation controlée : portes verrouillables, compatible avec fermeture centralisée; indicateur de verrouillage des portes (rouge/ vert). Verrouillage permanent des portes grâce au verrouillage automatique en 2 points.
- Socle de transport intégré : l'armoire de sécurité peut-être évacuée immédiatement en cas de dommage et déplacée vers un endroit sûr à l'extérieur.
- Installation facile : pieds réglables intégrés
- Détecteur de fumée pour la détection d'incendie et la transmission de l'alarme au système de gestion du bâtiment.
- Ouverture de décompression dans la partie frontale
- Protection totale : 90 minutes de protection anti-incendie de l'extérieur vers l'intérieur (type 90 / homologué selon NF EN 14470-1) et plus de 90minutes de résistance au feu en cas d'incendie de l'intérieur vers l'extérieur





