



Référence : 22371 | Prix : 589.95 €

## **WEEP - WE PROTECT** *Fabrication Européenne*

### **Armoire à fusils, carabines avec lunettes, munitions et armes de poings**

#### **Modèle CLASSIC Digital 12 armes avec coffre intérieur**

##### **Porte épaisseur 2,4 mm**

- Corps 2mm et porte en acier 2,4 mm
- Porte avec système anti-levier
- Verrouillage par 4 cylindres en acier chromé
- Charnière anti-coupure
- Serrure électronique a digicode (piles et notice fournies en français)
- Râtelier en mousse et protection au sol
- Coffre intérieur fermeture à clé (x2) pour le rangement des munitions ou armes de poing
- Finition gris anthracite (RAL7016)
- Fixation murale et au sol grâce au pré-perçage (4 trous)
- Poids: 74 kg

**LIVRAISON GEODIS INCLUSE\*** par transporteur en rez-de-chaussée, non déballé  
*\*Livraison uniquement en France métropolitaine - (Corse avec supplément de 15%)*

## **DIMENSIONS :**

### **Extérieur:**

Hauteur: 1512 mm  
Largeur: 700 mm  
Profondeur: 350 mm

### **Intérieur:**

Hauteur: 1497 mm  
Largeur: 694 mm  
Profondeur: 289 mm

**Hauteur maximal de l'arme à l'intérieur: 1360 mm**

L'un des principaux avantages d'une serrure électronique pour un coffre-fort est sa facilité d'utilisation. Contrairement aux serrures mécaniques traditionnelles, les serrures électroniques ne nécessitent pas de clé physique pour être ouvertes. Elles sont équipées d'un panneau de commande numérique qui permet aux utilisateurs d'entrer un code PIN ou une combinaison numérique personnalisée pour accéder à leur contenu.

Les serrures électroniques offrent également une sécurité accrue. Les codes PIN sont plus difficiles à deviner que les clés physiques, ce qui rend plus difficile pour les voleurs d'accéder au contenu du coffre-fort. De plus, certaines serrures électroniques ont des fonctionnalités de verrouillage automatique qui se déclenchent après une période d'inactivité, ce qui empêche les accès non autorisés.

Enfin, les serrures électroniques sont plus durables que les serrures mécaniques. Elles ne sont pas sujettes à l'usure et à la corrosion, et leur technologie avancée garantit une sécurité plus fiable à long terme.





