



## Coffres de sécurité 90 min réfrigérants avec filtration

EN90 - certifiés EN14470-1 / 90 min

- ▶ **ventilation / filtration intégré** : retient les vapeurs de solvants
- ▶ **capacité de rétention** : 19 litres

- **sécurité** : protection anti-déflagrante, possibilité de connexion à une alarme externe en cas de dépassement du seuil de température ou de coupure électrique, serrures à cylindre avec indicateur de l'état de verrouillage (rouge / vert), fermeture automatique en cas d'incendie
- **ventilation / filtration** : système intégré au système de circulation d'air, filtre à charbon actif, prévention de la formation de la condensation



- **réfrigération** jusqu'à +2°C : flux laminaire d'air frais, (avec température ambiante de 25°C max.)
- **équipements** : tiroir avec bac de rétention, capacité 50 kg et caillebotis, ou tiroir avec étagère coulissante
- en option : racks en acier revêtu époxy
- affichage digital LED : température de réfrigération réelle et de consigne, taux de renouvellement de l'air et saturation du filtre
- dim (lxpxh) 1108 x 574 x h630 mm / 180 kg
- alimentation : 230 V - 50 Hz

	référence	Prix HT
Coffre tiroir, bac et caillebotis	EQ2110	
Coffre tiroir, étagère coulissante	EQ2115	
accessoires		
rack pour 8 bouteilles	EX5020	
rack pour 15 bouteilles	EX5030	
rack pour 32 bouteilles	EX5040	

## Coffres de sécurité anti-radiations produits inflammables radioactifs

EN30 - certifiés EN14470-1 / 30 min

EN90 - certifiés EN14470-1 / 90 min

- **construction double paroi en acier inoxydable 304L et plomb** : résistance aux radiations et au feu selon norme EN14470-1
- fermeture automatique de la porte lorsque la température ambiante atteint 50°C
- orifices de ventilation **entrant / sortant** avec système de fermeture automatique au-dessus de 70°C
- système de blocage de porte en position ouverte, fusible thermosensible, fermeture forcée au-dessus de 50°C
- **ouverture complète de la porte** : facilite l'accès ou le retrait d'une étagère
- **joints spéciaux à effet dilatat** en cas d'incendie afin



- d'isoler parfaitement l'intérieur de l'armoire
- **gonds de porte anti-étincelles**
- bac de rétention en acier inox (selon modèle), câble et pince pour la mise à la terre avec caillebotis
- étiquette de signalisation et de sécurité
- serrure de porte livrée avec 1 clé
- 2 clapets d'aération placés à l'arrière

	coffre de transport	coffre sous paille
capacité	4 x bouteilles 1 litre	12 x bouteilles 1 litre
EN14470-1 type	30 min	90 min
dimensions internes utiles (lxpxh)	200 x 200 x h265 mm	440 x 340 x h345 mm
dimensions externes (lxpxh)	340 x 340 x h400 mm / 45 kg	590 x 500 x h700 mm / 150 kg
volume bac de rétention livré	-	18 litres
Coffres de sécurité anti-radiations	LMD030	LMD090

## Coffre de transport pour produits inflammables

EN30 - certifié EN14470-1 / 30 min



Stockage de produits inflammables : la solution économique pour une mise en conformité.



- **construction double paroi en acier**, peinture époxy 96 µm résistante aux acides
- séparation des parois par isolant ignifugé résistant à 800°C, soumis à une température élevée, l'isolant libère des fines gouttelettes d'eau pour refroidir l'intérieur de l'armoire
- **système de fermeture automatique** de la porte lorsque la température ambiante atteint 50°C
- orifices de ventilation **entrant / sortant** avec système de fermeture automatique au-dessus de 70°C / 100°C
- **joints spéciaux à effet dilatat** en cas d'incendie, afin d'isoler parfaitement l'intérieur de l'armoire
- **gonds de porte anti-étincelles**
- **étiquettes de sécurité** "interdiction de fumer" et "produits inflammables" sur la face externe
- **serrure de porte livrée avec une clé**
- **bac de rétention**
- **dim. int. (lxpxh) : 200 x 200 x h265 mm**
- dim. ext. (lxpxh) : 340 x p340 x h400 mm / poids : 18 kg
- équipé de deux poignées et d'une ouverture sur le dessus
- capacité : 11 litres / 4 bouteilles de 1 litre

référence	Prix HT
LMD50 Coffre de transport	