

## Armoire de sécurité gaz 90 min

🕒 Départ usine sous 5 à 6 sem.



Les armoires de stockage de bouteilles de gaz permettent de protéger celles-ci et d'éviter tout risque de propagation en cas d'incendie.

Ces armoires de sécurité intérieures résistantes au feu 90 min respectent les normes NF EN 14470-2, NF EN 14727 et CE, et sont aussi testées et certifiées selon la certification allemande GS plus contraignante. Cette certification vous garantit une conformité du produit aux référentiels européens.

Cette armoire à gaz présente plusieurs avantages :

- Grande hauteur intérieure (1858 mm).
- Positionnement optimal de l'armoire grâce à des pieds réglables.
- Possibilité de passage des conduits de prélèvement à travers le toit.
- Raccord de diam. 75 mm sur le toit pour la connexion d'un système de ventilation (réf. AR0268.01).
- Rampe d'accès escamotable, rails de fixation pour détendeurs et manomètres et sangles de sécurité pour le maintien des bouteilles.

Dimensions HxLxP (mm): 2050x900x615 ou 2050x1200x615  
Livraison pas de porte (nous consulter pour livraison in situ)

## Caractéristiques techniques : Armoire de sécurité gaz 90 min

Modèle	AR0265.01	AR0265.02
Normes	NF EN 14470-2, NF EN 14727, CE, GS	NF EN 14470-2, NF EN 14727, CE, GS
Nombre de portes	2	2
Nombre de bouteilles	3 x 50 L	4 x 50 L
Dim. Ext : HxLxP (mm)	2050 x 900 x 615	2050 x 1200 x 615
Type	Haute	Haute
Coloris	Gris RAL 7035	Gris RAL 7035
Poids (kg)	480.00	615.00

## Options : Armoire de sécurité gaz 90 min

## Armoire de sécurité gaz 90 min



Les armoires de stockage de bouteilles de gaz permettent de protéger celles-ci et d'éviter tout risque de propagation en cas d'incendie.

Ces armoires de sécurité intérieures résistantes au feu 90 min respectent les normes NF EN 14470-2, NF EN 14727 et CE, et sont aussi testées et certifiées selon la certification allemande GS plus contraignante. Cette certification vous garantit une conformité du produit aux référentiels européens.

Cette armoire à gaz présente plusieurs avantages :

- Grande hauteur intérieure (1858 mm).
- Positionnement optimal de l'armoire grâce à des pieds réglables.
- Possibilité de passage des conduits de prélèvement à travers le toit.
- Raccord de diam. 75 mm sur le toit pour la connexion d'un système de ventilation (réf. AR0268.01).
- Rampe d'accès escamotable, rails de fixation pour détendeurs et manomètres et sangles de sécurité pour le maintien des bouteilles.

Dimensions HxLxP (mm): 2050x900x615 ou 2050x1200x615

Livraison pas de porte (nous consulter pour livraison in situ)