



### Etuve de séchage multifonction GT Eco Optimum 1300 Pro

UGS : 201.110F

CHF 7'328.00 (CHF 7'921.55 TVA incluse)



#### Description

L'armoire de séchage professionnelle multifonctionnelle Eco Optimum 1300 Pro de GLADEK TECHNIK est une solution complète pour le séchage efficace et respectueux des matériaux des vêtements, chaussures, bottes, gants, masques, casques ainsi que des tuyaux en une seule étape de travail. Le panneau arrière peut accueillir jusqu'à 24 paires de buses disponibles en option, qui peuvent être placées à n'importe quel endroit. La possibilité de configurer librement les buses permet une utilisation adaptée aux besoins. Le procédé de condensation utilisé permet un séchage à faible consommation d'énergie, même lorsque la température ambiante est basse, et garantit qu'aucune humidité n'est transmise à la pièce. Le séchage en douceur a en outre un effet positif sur la durée de vie des équipements de protection de haute qualité. Grâce à la solution hygiénique Gladek O3 intégrée, une lampe UV-C génère des substances acides actives O3 qui éliminent largement les odeurs désagréables et les germes au cours du processus de séchage. Dans la version disponible en exclusivité chez Foppa, cette fonction peut être désactivée, ce qui permet de sécher également des équipements de protection sensibles tels que les masques respiratoires. La minuterie intégrée permet une utilisation adaptée aux besoins, le démarrage ainsi que la durée de fonctionnement pouvant être programmés individuellement. Le condensat recueilli par le procédé de condensation est collecté dans un réservoir d'eau de 2 litres, et peut également être évacué directement par un système d'évacuation existant.

La facilité d'utilisation et la flexibilité des possibilités d'utilisation font des étuves de la série Eco Optimum de GLADEK TECHNIK d'excellents partenaires pour le recyclage de divers équipements de protection individuelle.

### Caractéristiques :

Solution professionnelle complète pour le séchage d'EPI et d'équipements de haute qualité.

Fonctionnement efficace et écologique grâce au procédé de séchage par condensation

Séchage en une seule étape d'une grande variété de vêtements d'intervention, tout en préservant les matériaux.

Élimination maximale de l'air vicié grâce à la solution hygiénique Gladek O3 activable

Armoire innovante avec paroi arrière spéciale pour le logement de diverses buses pour le séchage de l'équipement

Utilisation très simple et mise en service facile grâce au Plug & Play

Programmable individuellement à l'aide d'une minuterie, le démarrage et la durée pouvant être définis

### Données techniques :

Matériau : tôle fine (galvanisée et revêtue par poudre)

Couleur : Gris umbra RAL 7022

Raccordement : 230 V

Consommation électrique : 2.02 kW

Chauffage : Oui

Commande : minuterie (6 & 24h)

Réservoir d'eau : 2 l

Émissions sonores : < 65 dB (A)

Longueur du câble : 1.8 m

Dimensions (H x L x P) : 2130 x 1300 x 800 mm

Poids : 235 kg

### Inclus dans la livraison :

1 barre de penderie

### Disponible en option :

Cintre spécial pour vêtements

Buses pour chaussures

Buses pour bottes

Buse à gants

Buse de masque

Buse pour casque

Porte-gant pour porte

Tablette