



Étuve GT Eco Optimum 650

UGS : 201.110D

CHF 4'160.00 (CHF 4'496.95 TVA incluse)



Description

L'armoire de séchage professionnelle Eco Optimal 650 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 12 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, les substances actives O3 sont générées par une lampe UV-C, ce qui permet d'éliminer 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 comme les masques respiratoires. La minuterie intégrée permet une utilisation adaptée aux besoins, le démarrage et 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, mais peut également être évacué directement par un système d'évacuation existant. La simplicité d'utilisation et la flexibilité des

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

possibilités d'utilisation font des étuves de séchage de la série Eco Optimal 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, avec possibilité de définir le démarrage et la durée

Données techniques :

Matériau : tôle fine (galvanisée et revêtue par poudre)
Couleur : gris clair RAL 7035
Raccordement : 230 V
Consommation électrique : 1.4 kW
Chauffage : Oui
Commande : Minuterie (6 & 24h)
Système de fermeture : Serrure à pêne rotatif
Réservoir d'eau : 2 l
Émissions sonores : < 65 dB (A)
Longueur du câble : 1.8 m
Dimensions (L x l x H) : 2110 x 650 x 830 mm
Poids : 130 kg

Inclus dans la livraison :

1 barre de penderie

Disponible en option :

Cintre spécial pour vêtements
Buses pour chaussures

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Buses pour bottes

Buse à gants

Buse de masque

Buse pour casque

Tablette