

## Systemes de nettoyage / séchage



### Adaptateur spécial pour appareils respiratoires automatiques INTERSPIRO pour TopClean M

SKU: 200.070J

L'adaptateur spécial sert à fixer les dispositifs pulmonaires à raccord ovale (Interspiro) sur les paniers correspondants, ce qui permet de garantir un résultat de nettoyage parfait.





## Armoire de séchage pour masques BINDER FD 56 - 4 masques

SKU: 201.045

L'armoire de séchage FD 56 de BINDER est idéale pour le séchage rapide et efficace, la stérilisation et le stockage à chaud des masques de protection respiratoire et des accessoires après le nettoyage. Grâce à son efficacité énergétique optimale et à la précision de la température dans le temps et dans l'espace, cet appareil de qualité fait partie des meilleurs sur le marché. Grâce à la technologie brevetée de la chambre de préchauffage APT.line™, la température est répartie uniformément dans tout l'espace utile, ce qui permet de maintenir les mêmes conditions quel que soit le nombre d'appareils. Grâce à la circulation forcée de l'air, l'armoire de séchage BINDER garantit une disponibilité rapide après le processus de nettoyage. L'intérieur est entièrement en acier inoxydable et a été conçu sans éléments fixes, ce qui facilite considérablement le nettoyage complet de l'armoire. De plus, cet appareil innovant dispose d'un écran LCD convivial pour la commande et de grilles d'insertion confortables avec protection anti-basculement, ce qui facilite considérablement le chargement et le déchargement.

### Caractéristiques :

Séchage efficace et rapide des masques de protection respiratoire après le nettoyage au moyen d'une circulation d'air forcée.  
Technologie de chambre de préchauffage brevetée APT.line™ pour une répartition homogène de la température à l'intérieur de l'appareil  
Des grilles d'insertion confortables avec protection anti-basculement assurent un chargement et un déchargement faciles des masques  
Intérieur en acier inoxydable spécialement conçu sans éléments encastrés pour un nettoyage sans effort  
Écran LCD facile à utiliser pour contrôler le processus de séchage  
Limiteur de sélection de température intégré de classe 2 selon la norme DIN 12880 avec alarme visuelle  
Gain de temps considérable par rapport au séchage des masques à température ambiante

### Caractéristiques techniques :

Couleur : blanc / rouge  
Matériau : tôle d'acier / acier inoxydable  
Nombre de masques : 4  
Nombre d'inserts : 2  
Plage de température : +10 à +300°C  
Temps de chauffe (150°) : 15 min  
Puissance nominale : 1.1 kW  
tension de réseau : 230 V  
volume : 60 l  
Dimensions intérieures (L x H x P) : 400 x 400 x 345 mm

Dimensions extérieures (L x H x P) : 560 x 625 x 565 mm  
Poids : 41 kg





## Armoire de séchage pour masques BINDER FD 115 - 8 masques

SKU: 201.046

L'armoire de séchage FD 115 de BINDER est idéale pour le séchage rapide et efficace, la stérilisation et le stockage à chaud des masques de protection respiratoire et des accessoires après le nettoyage. Grâce à son efficacité énergétique optimale et à la précision de la température dans le temps et dans l'espace, cet appareil de qualité fait partie des meilleurs sur le marché. Grâce à la technologie brevetée de la chambre de préchauffage APT.line™, la température est répartie uniformément dans tout l'espace utile, ce qui permet de maintenir les mêmes conditions quel que soit le nombre d'appareils. Grâce à la circulation forcée de l'air, l'armoire de séchage BINDER garantit une disponibilité rapide après le processus de nettoyage. L'intérieur est entièrement en acier inoxydable et a été conçu sans éléments fixes, ce qui facilite considérablement le nettoyage complet de l'armoire. De plus, cet appareil innovant dispose d'un écran LCD convivial pour la commande et de grilles d'insertion confortables avec protection anti-basculement, ce qui facilite considérablement le chargement et le déchargement.

### Caractéristiques :

- Séchage efficace et rapide des masques de protection respiratoire après le nettoyage au moyen d'une circulation d'air forcée.
- Technologie de chambre de préchauffage brevetée APT.line™ pour une répartition homogène de la température à l'intérieur de l'appareil
- Des grilles d'insertion confortables avec protection anti-basculement assurent un chargement et un déchargement faciles des masques
- Intérieur en acier inoxydable spécialement conçu sans éléments encastrés pour un nettoyage sans effort
- Écran LCD facile à utiliser pour contrôler le processus de séchage
- Limiteur de sélection de température intégré de classe 2 selon la norme DIN 12880 avec alarme visuelle
- Gain de temps considérable par rapport au séchage des masques à température ambiante

### Caractéristiques techniques :

- Couleur : blanc / rouge
- Matériau : tôle d'acier / acier inoxydable
- Nombre de masques : 8
- Nombre d'inserts : 2
- Plage de température : +10 à +300°C
- Temps de chauffe (150°) : 18 min
- Puissance nominale : 1.3 kW
- tension de réseau : 230 V
- volume : 116 l
- Dimensions intérieures (L x H x P) : 550 x 550 x 385 mm

Dimensions extérieures (L x H x P) : 710 x 735 x 605 mm  
Poids : 57 kg





## Armoire de séchage de masques BINDER FD 260 - 16 masques

SKU: 201.047

L'armoire de séchage FD 260 de BINDER est idéale pour le séchage rapide et efficace, la stérilisation et le stockage à chaud des masques de protection respiratoire et des accessoires après le nettoyage. Grâce à son efficacité énergétique optimale et à la précision de la température dans le temps et dans l'espace, cet appareil de qualité fait partie des meilleurs sur le marché. Grâce à la technologie brevetée de la chambre de préchauffage APT.line™, la température est répartie uniformément dans tout l'espace utile, ce qui permet de maintenir les mêmes conditions quel que soit le nombre d'appareils. Grâce à la circulation forcée de l'air, l'armoire de séchage BINDER garantit une disponibilité rapide après le processus de nettoyage. L'intérieur est entièrement en acier inoxydable et a été conçu sans éléments fixes, ce qui facilite considérablement le nettoyage complet de l'armoire. De plus, cet appareil innovant dispose d'un écran LCD convivial pour la commande et de grilles d'insertion confortables avec protection anti-basculement, ce qui facilite considérablement le chargement et le déchargement.

### Caractéristiques :

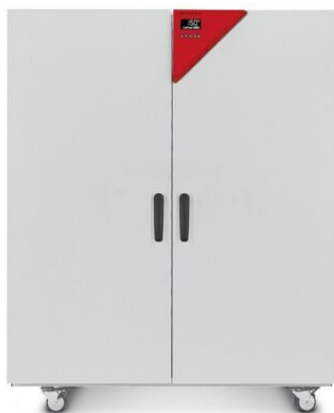
Séchage efficace et rapide des masques de protection respiratoire après le nettoyage au moyen d'une circulation d'air forcée.  
Technologie de chambre de préchauffage brevetée APT.line™ pour une répartition homogène de la température à l'intérieur de l'appareil  
Des grilles d'insertion confortables avec protection anti-basculement assurent un chargement et un déchargement faciles des masques  
Intérieur en acier inoxydable spécialement conçu sans éléments encastrés pour un nettoyage sans effort  
Écran LCD facile à utiliser pour contrôler le processus de séchage  
Limiteur de sélection de température intégré de classe 2 selon la norme DIN 12880 avec alarme visuelle  
Gain de temps considérable par rapport au séchage des masques à température ambiante

### Caractéristiques techniques :

Couleur : blanc / rouge  
Matériau : tôle d'acier / acier inoxydable  
Nombre de masques : 16  
Nombre d'inserts : 3  
Plage de température : +10 à +300°C  
Temps de chauffe (150°) : 19 min  
Puissance nominale : 2.3 kW  
tension de réseau : 230 V  
volume : 259 l  
Dimensions intérieures (L x H x P) : 650 x 780 x 515 mm

Dimensions extérieures (L x H x P) : 810 x 940 x 825 mm  
Poids : 84 kg





## Armoire de séchage de masques BINDER FD 720 - 32 masques

SKU: 201.048

L'armoire de séchage FD 720 de BINDER est idéale pour le séchage, la stérilisation et le stockage à chaud rapides et efficaces des masques de protection respiratoire et des accessoires après le nettoyage. Grâce à son efficacité énergétique optimale et à la précision de la température dans le temps et dans l'espace, cet appareil de qualité fait partie des meilleurs sur le marché. Grâce à la technologie brevetée de la chambre de préchauffage APT.line™, la température est répartie uniformément dans tout l'espace utile, ce qui permet de maintenir les mêmes conditions quel que soit le nombre d'appareils. Grâce à la circulation forcée de l'air, l'armoire de séchage BINDER garantit une disponibilité rapide après le processus de nettoyage. L'intérieur est entièrement en acier inoxydable et a été conçu sans éléments fixes, ce qui facilite considérablement le nettoyage complet de l'armoire. De plus, cet appareil innovant dispose d'un écran LCD convivial pour la commande et de grilles d'insertion confortables avec protection anti-basculement, ce qui facilite considérablement le chargement et le déchargement.

### Caractéristiques :

Séchage efficace et rapide des masques de protection respiratoire après le nettoyage au moyen d'une circulation d'air forcée.  
Technologie de chambre de préchauffage brevetée APT.line™ pour une répartition homogène de la température à l'intérieur de l'appareil  
Des grilles d'insertion confortables avec protection anti-basculement assurent un chargement et un déchargement faciles des masques  
Intérieur en acier inoxydable spécialement conçu sans éléments encastrés pour un nettoyage sans effort  
Écran LCD facile à utiliser pour contrôler le processus de séchage  
Limiteur de sélection de température intégré de classe 2 selon la norme DIN 12880 avec alarme visuelle  
Gain de temps considérable par rapport au séchage des masques à température ambiante

### Caractéristiques techniques :

Couleur : blanc / rouge  
Matériau : tôle d'acier / acier inoxydable  
Nombre de masques : 32  
Nombre d'inserts : 4  
Plage de température : +10 à +300°C  
Temps de chauffe (150°) : 25 min  
Puissance nominale : 4.5 kW  
tension de réseau : 400 V  
volume : 741 l  
Dimensions intérieures (L x H x P) : 1000 x 1300 x 570 mm

Dimensions extérieures (L x H x P) : 1165 x 1590 x 870 mm  
Poids : 162 kg





## Lave-bottes stationnaire en acier inoxydable

SKU: 201.064

Lave-bottes de haute qualité et robuste en acier inoxydable (V2A) avec des buses de pulvérisation ainsi qu'une brosse supplémentaire pour un nettoyage en profondeur après l'utilisation.

### Caractéristiques :

Lave-bottes robuste et de haute qualité en acier inoxydable V2A avec raccord d'écoulement pour l'eau sale.

Brosses intégrées pour le nettoyage des semelles et des tiges avec brosse manuelle de lavage supplémentaire

### Données techniques :

Matériau : acier inoxydable (V2A)

Raccord d'eau : 1/2

Dimensions (l x h x L) : 40 x 40 x 73 cm

Dimensions avec support (L x H x L) : 40 x 40 x 90 cm

Poids : 28 kg





## Lave-bottes stationnaire en acier galvanisé

SKU: 201.065

Le lave-bottes simple et stable en acier galvanisé à raccorder à la conduite d'eau de la maison avec un raccord rapide. Des bottes propres grâce aux gicleurs latéraux et aux quatre brosses interchangeables. Stabilité idéale grâce à l'étrier de maintien fourni. Recommandé pour les pompiers, les chantiers, les décharges, les stations d'épuration, l'armée, le sport et l'agriculture. Rapide, pratique et efficace.

### Caractéristiques :

Lave-bottes en acier galvanisé avec raccord rapide et gicleurs latéraux.  
Brosses interchangeables avec grille supplémentaire pour le nettoyage grossier

### Données techniques :

Matériau : acier galvanisé

Dimensions (l x L x H) : 35 x 85 x 25 cm

Dimensions avec étrier de maintien (L x L x H) : 35 x 85 x 87 cm

Poids : 12 kg





## Lave-bottes mobile en acier galvanisé

SKU: 201.066

Le lave-bottes mobile en acier galvanisé à raccorder à la conduite d'eau de la maison avec un raccord rapide. Des bottes propres grâce aux gicleurs latéraux et aux quatre brosses interchangeables. Stabilité idéale grâce à l'étrier de maintien et au caillebotis fournis. Pour le transport, l'étrier de fixation et la grille se replient. Utilisation recommandée pour les pompiers, les chantiers, les décharges, les stations d'épuration, l'armée, le sport et l'agriculture. Rapide, pratique et efficace.

### Caractéristiques :

Lave-bottes mobile en acier galvanisé pour une longue durée de vie.

Grille pliable et étrier de maintien

Buses de pulvérisation latérales avec quatre brosses interchangeables et une brosse de lavage à récurage manuel

Grille stable pour le lavage grossier des semelles

### Données techniques :

Dimensions (l x L x H) : 35 x 85 x 25 cm

Dimensions avec étrier de maintien (L x L x H) : 35 x 85 x 87 cm

Poids : 13 kg

### Inclus dans la livraison :

Kit de récurage manuel avec brosse de lavage

1 m de tuyau d'eau

2 x raccord rapide

1 x raccord rapide avec filetage 1/2





## Kit de fermeture pour appareil respiratoire à air comprimé - PSS

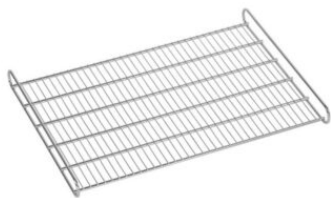
SKU: 3337470

Le kit de fermeture est utilisé pour fermer les raccords d'air des appareils respiratoires PSS® de Dräger, ce qui protège le système pneumatique de manière optimale contre les substances étrangères. Cela permet d'éviter que des liquides n'endommagent les pièces sensibles de l'alimentation en air respirable pendant le processus de lavage avec la Meiko TopClean ou la Miele PG 8036.

### Inclus dans la livraison :

Bouchon pour raccord de bouteille  
Couvercle aveugle pour raccord rapide  
Bouchon de sifflet avec clip de maintien pour Bodyguard  
Capuchon de protection pour le raccord Bodyguard





## Grille d'insertion pour armoire de séchage de masques de BINDER

SKU: N / A

La grille d'insertion en acier chromé adaptée à l'armoire de séchage des masques sert à augmenter la surface utile dans le même processus de séchage. Le tiroir peut être ajouté sans outils et peut, si nécessaire, créer de la place supplémentaire pour l'équipement de protection respiratoire à sécher.

### Données techniques :

Matériau : acier chromé

SKU	Exécution
201.045A	fd-56
201.046A	fd-115
201.047A	fd-260
201.048A	fd-720





## Etuve de séchage multifonction GT Eco Optimum 1300 Pro

SKU: 201.110F

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, 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 exclusivement disponible 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 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

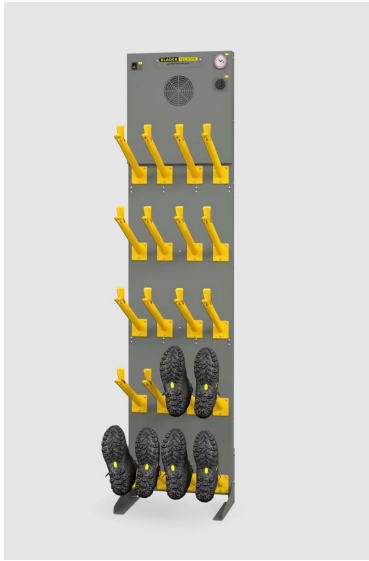
**Inclus dans la livraison :**

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





## Séchoir mural pour bottes GT Boot 10 Power Pro

SKU: 201.115C

Le séchoir à chaussures ouvert GT Boot Power Pro sèche 10 paires de chaussures ou de bottes en un minimum de temps et dans un minimum d'espace. La soufflerie de haute qualité intégrée dans le corps de l'appareil, combinée à l'air de séchage chauffé, permet un séchage efficace tout en ménageant les matériaux. Les buses spéciales ont été conçues spécialement pour le séchage de chaussures ou de bottes et assurent non seulement l'élimination de l'humidité résiduelle, mais aussi un maintien sûr. Grâce à la solution hygiénique Gladek O3 intégrée, les odeurs désagréables et les germes sont éliminés en grande partie au cours du processus de séchage par une lampe UV-C qui génère des substances acides actives O3 (ozone). L'utilisation simple de la minuterie permet une utilisation adaptée aux besoins, le démarrage et la durée de fonctionnement pouvant être programmés individuellement. Grâce à sa construction étroite, le séchoir à chaussures peut également être utilisé dans des espaces restreints. La mise en service du sèche-chaussures de Gladek Technik est simple grâce à la fonction Plug & Play et à une prise de courant domestique ordinaire.

### Caractéristiques :

Séchage professionnel de jusqu'à 10 paires de chaussures ou de bottes grâce à l'air chauffé.

Soufflerie de haute qualité et air chauffé pour un séchage efficace et rapide de l'équipement.

Séchage respectueux des matériaux et donc durabilité accrue des équipements de protection de qualité

Optimal pour l'utilisation dans des espaces restreints grâce à sa construction étroite

Programmable individuellement au moyen d'une minuterie, le démarrage et la durée pouvant être définis

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

### Caractéristiques techniques :

Matériau : acier (revêtu par poudre)

Couleur : Gris umbra (RAL 7022)

Raccordement : 230 V

Consommation électrique : 1.66 kW

Commande : minuterie (6 & 24h)

Câble de raccordement : 1.8 m

Dimensions (L x l x H) : 2105 x 505 x 412 mm

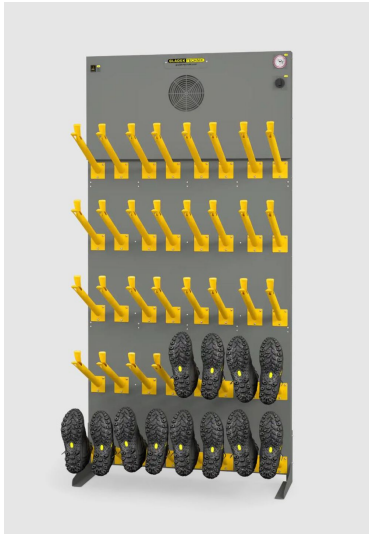
Poids : 36 kg

### Inclus dans la livraison :

10 paires de buses à sabot

Livraison sans matériel de fixation





## Séchoir mural pour bottes GT Boot 20 Power Pro

SKU: 201.115D

Le sèche-chaussures ouvert GT Boot Power Pro sèche 20 paires de chaussures ou de bottes en un minimum de temps et dans un minimum d'espace. La soufflerie de haute qualité intégrée dans le corps de l'appareil, combinée à l'air de séchage chauffé, permet un séchage efficace tout en ménageant les matériaux. Les buses spéciales ont été conçues spécialement pour le séchage de chaussures ou de bottes et assurent non seulement l'élimination de l'humidité résiduelle, mais aussi un maintien sûr. Grâce à la solution hygiénique Gladek O3 intégrée, les odeurs désagréables et les germes sont éliminés en grande partie au cours du processus de séchage par une lampe UV-C qui génère des substances acides actives O3 (ozone). L'utilisation simple de la minuterie permet une utilisation adaptée aux besoins, le démarrage et la durée de fonctionnement pouvant être programmés individuellement. Grâce à sa construction étroite, le séchoir à chaussures peut également être utilisé dans des espaces restreints. La mise en service du sèche-chaussures de Gladek Technik est simple grâce à la fonction Plug & Play et à une prise de courant domestique ordinaire. Le GT Boot Power Pro 20 est équipé en standard d'un pied qui, en plus de l'ancrage au mur, transfère une partie du poids sur le sol et garantit ainsi une meilleure stabilité.

### Caractéristiques :

Séchage professionnel de jusqu'à 20 paires de chaussures ou de bottes grâce à l'air chauffé.

Soufflerie de haute qualité ainsi que air chauffé pour un séchage efficace et rapide de l'équipement

Séchage respectueux des matériaux et donc durabilité accrue des équipements de protection de qualité

Optimal pour l'utilisation dans des espaces restreints grâce à sa construction étroite

Programmable individuellement au moyen d'une minuterie, le démarrage et la durée pouvant être définis

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

### Caractéristiques techniques :

Matériau : acier (revêtu par poudre)

Couleur : gris clair (RAL 7035)

Raccordement : 230 V

Consommation électrique : 1.66 kW

Commande : minuterie (6 & 24h)

Câble de raccordement : 1.8 m

Dimensions (H x L x P) : 2105 x 1020 x 412 mm

Poids : 65 kg

### Inclus dans la livraison :

20 paires de buses à sabot





## Rinceur de décontamination PSA L de ELECTROLUX Professional

SKU: 200.150L

Le lave-vaisselle de décontamination à grand volume PSA L d'Electrolux Professional a été développé en collaboration avec Foppa et fait partie des appareils les plus performants sur le marché pour le traitement des équipements de protection individuelle (EPI). Le résultat de nettoyage ainsi obtenu dépasse l'état actuel de la technique et est le fruit de composants de haute qualité et soigneusement adaptés les uns aux autres, combinés à des programmes de nettoyage optimisés. L'appareil dispose en outre d'une barre de pulvérisation intégrée sur le côté, qui garantit un nettoyage et une désinfection des équipements extrêmement respectueux des matériaux. Le "Wash Safe Control" veille à ce que la température et la pression de lavage soient correctes pendant tout le processus de lavage et garantit ainsi un résultat de nettoyage parfait. Le grand espace de lavage permet de charger simultanément jusqu'à 12 distributeurs automatiques de poumon et 12 masques de protection respiratoire, petites pièces comprises, ou 12 bouteilles de protection respiratoire ou 6 appareils respiratoires complets. Grâce aux raccords d'air comprimé intégrés conçus par Foppa, l'équipement très sensible peut être mis sous pression, ce qui empêche la pénétration d'eau et de produits de nettoyage. Le lave-vaisselle de décontamination PSA L d'Electrolux Professional dispose d'un dosage automatique des produits chimiques de nettoyage ainsi que de 4 programmes de nettoyage différents, qui peuvent être sélectionnés en fonction du degré de salissure. La condition du laveur-désinfecteur s'effectue via un panneau de commande simple et intuitif. Par rapport au rétablissement traditionnel des équipements de protection individuelle, le nettoyage en machine permet un gain de temps considérable et une plus grande sécurité du processus pour l'utilisateur.

### Caractéristiques :

Rinceurs de décontamination à grand volume pour le traitement professionnel des équipements de protection individuelle.

Grande sécurité du processus ainsi que manipulation très simple grâce à des programmes parfaitement adaptés

Excellent système pour une remise en état en douceur et efficace des équipements de protection respiratoire

Nettoyage et désinfection entièrement automatiques d'un grand nombre de masques et de dispositifs pulmonaires automatiques

Chambre de rinçage entièrement en acier inoxydable, ce qui réduit l'entretien au minimum

Wash Safe Control assure la bonne température de l'eau et la bonne pression pendant la phase de rinçage

4 programmes de lavage, dont le programme à durée illimitée est utilisé pour le pré-lavage

Porte à 180° pour un chargement et un déchargement ergonomiques du laveur-désinfecteur PSA L

Gain de temps massif par rapport aux méthodes traditionnelles de traitement des

EPI

Distribution d'air comprimé (haute et basse pression) développée et fournie par FOPPA AG

**Données techniques :**

Matériau : acier inoxydable

Raccordement : 3N AC 400 V - 50 Hz

Puissance : 26 kW

Pression de l'eau : 0.5 - 7 bar

Programmes : 4

Durée du programme : 8 / 12 / 20 / ? min

Dimensions (L x H x P) : 1552 x 1791 x 900 mm (hauteur avec couvercle ouvert 2020 mm)

Poids : 300 kg

**Inclus dans la livraison :**

Rinceur de décontamination PSA L

Panier de base

**Disponible en option :**

Unité d'osmose

Insert pour dispositifs pulmonaires

Insert pour masques respiratoires, y compris panier pour petites pièces

Insert universel pour pièces porteuses

Produit de nettoyage

Produit de rinçage



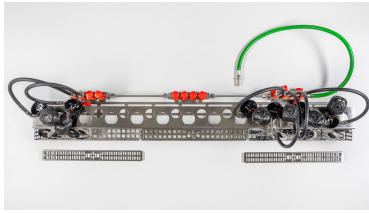


## Insert pour masque avec panier pour petites pièces pour ELECTROLUX - PSA UC / PSA L

SKU: 200.150C

Le panier pour masques de protection respiratoire, adapté aux laveurs-désinfecteurs EPI UC et EPI L, peut contenir 4 masques de protection respiratoire. En outre, divers petits objets peuvent être rangés dans les paniers correspondants et nettoyés en même temps. L'EPI L peut contenir jusqu'à 3 paniers, ce qui permet de récupérer jusqu'à 12 masques de protection respiratoire.



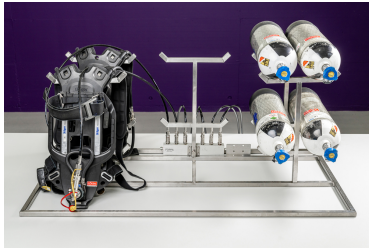


## Insert pour 12 dispositifs pulmonaires pour ELECTROLUX - PSA L

SKU: 200.150M

L'insert pour DAAF spécialement conçu pour le lave-dispositif de décontamination PSA L permet de nettoyer et de désinfecter 12 DAAF, y compris les petites pièces, en un seul cycle de lavage.





## **Insert universel pour 6 pièces porteuses / 12 bouteilles d'air respirable pour ELECTROLUX - EPI**

**SKU:** 200.150N

L'insert universel Pièces porteuses adapté au lave-vaisselle de décontamination EPI L permet de nettoyer ainsi que de désinfecter jusqu'à 12 bouteilles de protection respiratoire, 6 appareils respiratoires à air comprimé ou une combinaison en un seul cycle de lavage.





## Rinceur de décontamination PSA UC d'ELECTROLUX Professional

SKU: 200.150

Le lave-vaisselle compact de décontamination PSA UC d'Electrolux Professional a été spécialement développé en collaboration avec Foppa pour le traitement des équipements de protection individuelle (EPI). Le résultat de nettoyage obtenu dépasse l'état actuel de la technique et est le fruit de composants de haute qualité ainsi que de composants soigneusement adaptés les uns aux autres en combinaison avec des programmes de nettoyage optimisés. L'espace de lavage permet de charger jusqu'à 8 distributeurs automatiques de poumons, 4 masques de protection respiratoire y compris les petites pièces, un élément porteur ou une bouteille d'air respirable par cycle de lavage. Le "Wash Safe Control" veille à ce que la température et la pression de lavage soient correctes pendant tout le processus de lavage et garantit ainsi un résultat de nettoyage parfait. Grâce aux raccords d'air comprimé intégrés, conçus par Foppa, l'équipement très sensible peut être mis sous pression, ce qui empêche la pénétration d'eau et de produits chimiques de nettoyage. Le lave-vaisselle de décontamination PSA UC d'Electrolux Professional dispose d'un dosage automatique du produit chimique de nettoyage ainsi que de 3 programmes de nettoyage différents, qui peuvent être sélectionnés en fonction du degré de salissure. La commande du laveur-désinfecteur s'effectue à l'aide de quelques boutons-poussoirs situés sur la façade. Par rapport au rétablissement traditionnel des équipements de protection individuelle, le nettoyage en machine permet un gain de temps énorme ainsi qu'une plus grande sécurité du processus pour l'utilisateur.

### Caractéristiques :

- Rinceur de décontamination compact pour le traitement professionnel des équipements de protection individuelle.
- Grande sécurité du processus ainsi que manipulation très simple grâce à des programmes parfaitement adaptés
- Excellent système pour une remise en état en douceur et efficace des équipements de protection respiratoire
- Nettoyage et désinfection entièrement automatiques d'un grand nombre de masques et de dispositifs pulmonaires automatiques
- Chambre de rinçage entièrement en acier inoxydable, ce qui réduit l'entretien au minimum
- Wash Safe Control assure la bonne température de l'eau et la bonne pression pendant la phase de rinçage
- Gain de temps massif par rapport aux méthodes traditionnelles de traitement des EPI
- Distribution d'air comprimé (haute et basse pression) développée et fournie par FOPPA AG

### Données techniques :

- Matériau : acier inoxydable
- Raccordement : 3N AC 400 V - 50 Hz

Puissance : 5.35 kW  
Pression de l'eau : 0.5 - 7 bar  
Programmes : 3  
Durée du programme : 8 / 12 / 20 min.  
Dimensions (L x H x P) : 600 x 820 x 615 mm

**Inclus dans la livraison :**

Rinceur de décontamination PSA UC

**Disponible en option :**

Unité d'osmose

Panier de base

Insert pour dispositifs pulmonaires

Insert pour masques respiratoires, y compris panier pour petites pièces

Produit de nettoyage

Produit de rinçage





## Unité d'osmose pour ELECTROLUX - PSA UC

**SKU:** 200.150A

L'unité d'osmose électrique, adaptée au lave-vaisselle de décontamination PSA UC d'Electrolux, protège la machine et l'équipement contre la corrosion, les dépôts de calcaire et de gibier. Le système convainc par une optimisation performante de l'eau potable à des débits élevés et répond aux exigences de nombreuses applications grâce à sa minéralisation adaptable.

### Caractéristiques techniques :

Pression de service : 1 - 6 bar

Température de l'eau : 4 - 35 °C

Débit : 140 - 200 l/h

Raccords : G 3/4"

Alimentation électrique : 220 V, 50 Hz

Dimensions du système (L x P x H) : 145 x 410 x 430 mm

Poids : 16.2 kg





## Panier de base pour ELECTROLUX - PSA UC

**SKU:** 200.150B

Le panier de base adapté au lave-vaisselle décontaminant EPI UC d'Electrolux sert à recevoir l'insert du masque de protection respiratoire et du dispositif pulmonaire. Le panier permet également de laver un élément porteur ou une bouteille d'air respirable.

### Données techniques :

Matériau : acier inoxydable





## Armoire basse pour ELECTROLUX - PSA UC

SKU: 200.150G

L'armoire basse adaptée au lave-vaisselle de décontamination PSA UC permet par exemple de ranger les accessoires ainsi que le concentré de détergent.

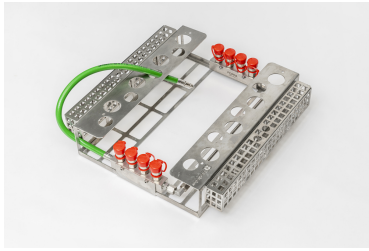
### Caractéristiques techniques :

Matériau : acier inoxydable

Dimensions (L x l x H) : 600 x 630 x 632 mm

poids : 28.8 kg





## Insert de dispositif pulmonaire pour ELECTROLUX - PSA UC

SKU: 200.150E

L'insert pour DAAF spécialement conçu pour le lave-dispositif de décontamination PSA UC permet de nettoyer et de désinfecter 8 DAAF, y compris les petites pièces, en un seul cycle de lavage.

### Caractéristiques techniques :

Matériau : acier inoxydable





## Etuve de séchage multifonction GT Eco Optimum 700 Pro

SKU: 201.110D

L'armoire de séchage professionnelle multifonctionnelle Eco Optimum 700 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 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 exclusivement disponible chez Foppa, cette fonction peut être désactivée, ce qui permet de sécher également les 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 : 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 (H x L x P) : 2110 x 650 x 830 mm  
Poids : 130 kg

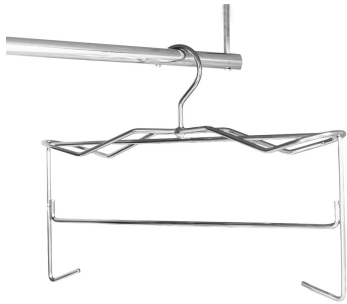
**Inclus dans la livraison :**

1 barre de penderie

**Disponible en option :**

Cintre spécial pour vêtements  
Buses pour chaussures  
Buses pour bottes  
Buse à gants  
Buse de masque  
Buse pour casque  
Tablette





## Cintre spécial

SKU: 201.116K2

Le cintre spécial est idéal pour aider à sécher les vêtements d'intervention dans les armoires de séchage.





## Étuve GT AIR 700 Power Pro

SKU: 201.117

L'armoire de séchage professionnelle GT AIR 700 PowerPro de GLADEK TECHNIK est une solution complète pour le séchage efficace et respectueux des matériaux des vêtements, chaussures, bottes, gants, masques et casques en une seule étape de travail. Le panneau arrière peut accueillir jusqu'à 16 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 circulation d'air utilisé permet un séchage économe en énergie et en douceur et 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 exclusivement disponible chez Foppa, cette fonction peut être désactivée, ce qui permet de sécher également les équipements de protection sensibles tels que les masques respiratoires. La minuterie intégrée permet une utilisation adaptée aux besoins, le démarrage et la durée de fonctionnement pouvant être programmés individuellement. La simplicité d'utilisation et la flexibilité des possibilités d'utilisation font des étuves de séchage de la série Eco AIR 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.

Séchage en une seule étape des vêtements d'intervention les plus divers, tout en préservant le matériel.

Élimination maximale de l'absence d'humidité grâce à la solution hygiénique Gladek O3 activable.

Armoire innovante avec paroi arrière spéciale pour accueillir 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 : 0.9 kW

Chauffage : Oui

Commande : Minuterie (6 & 24h)

Système de fermeture : serrure à pêne rotatif

Équipement : vide (place pour 16 buses)

Émissions sonores : < 65 dB (A)

Longueur du câble : 1.8 m

Dimensions (H x L x P) : 2140 x 700 x 800 mm  
Poids : 115 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

Tablette





## Étuve GT AIR 1300 Power Pro

SKU: 201.118

L'armoire de séchage professionnelle GT AIR 1300 PowerPro de GLADEK TECHNIK est une solution complète pour le séchage efficace et respectueux des matériaux des vêtements, chaussures, bottes, gants, masques et casques en une seule étape de travail. Le panneau arrière peut accueillir jusqu'à 32 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 circulation d'air utilisé permet un séchage économe en énergie et en douceur et 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 tels que les masques respiratoires. La minuterie intégrée permet une utilisation adaptée aux besoins, le démarrage et la durée de fonctionnement pouvant être programmés individuellement. La simplicité d'utilisation et la flexibilité des possibilités d'utilisation font des étuves de séchage de la série Eco AIR 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.

Séchage en une seule étape des vêtements d'intervention les plus divers, tout en préservant le matériel.

Élimination maximale de l'absence d'humidité grâce à la solution hygiénique Gladek O3 activable.

Armoire innovante avec paroi arrière spéciale pour accueillir 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 : 1.8 kW

Chauffage : Oui

Commande : Minuterie (6 & 24h)

Système de fermeture : serrure à pêne rotatif

Équipement : vide (place pour 32 buses)

Émissions sonores : < 65 dB (A)

Longueur du câble : 1.8 m  
Dimensions (H x L x P) : 2140 x 1300 x 800 mm  
Poids : 215 kg

**Inclus dans la livraison :**

1 barre de penderie

**Disponible en option :**

Cintre spécial pour vêtements

Buses pour chaussures

Buses pour bottes

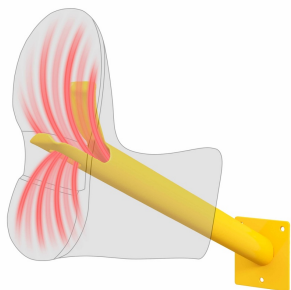
Buse à gants

Buse de masque

Buse pour casque

Tablette





## Buse à sabot JET - 350 mm

SKU: 201.116S

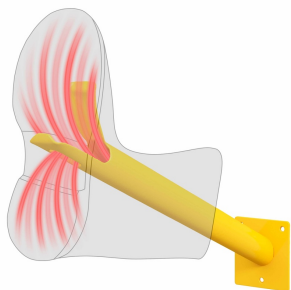
La buse pour chaussures et bottes Jet est conçue de manière à diriger l'air non seulement vers la zone des orteils, mais aussi vers la zone du talon, ce qui permet une ventilation et un séchage plus intensifs de la chaussure.

### Données techniques :

Couleur : jaune

Longueur : 350 mm





## Buse à bottes JET - 480 mm

SKU: 201.116T

La buse pour chaussures et bottes Jet est conçue de manière à diriger l'air non seulement vers la zone des orteils, mais aussi vers la zone du talon, ce qui permet une ventilation et un séchage plus intensifs de la chaussure.

### Données techniques :

Couleur : jaune

Longueur : 480 mm





## Buse à gants JET - 220 mm

SKU: 201.116V

La buse pour gants JET assure une aération régulière des gants afin d'obtenir un séchage optimal.

### Données techniques :

Couleur : jaune

Longueur : 220 mm





## Buse à gants JET - 380 mm

SKU: 201.116U

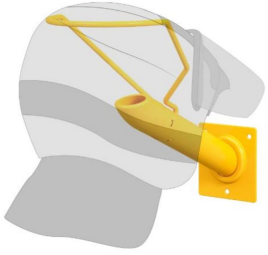
La buse pour gants JET assure une aération régulière des gants afin d'obtenir un séchage optimal.

### Données techniques :

Couleur : jaune

Longueur : 380 mm





## Buse pour casque - ouverte

SKU: 201.116E

La buse pour casque à ventilation interne assure un séchage optimisé et respectueux du matériau des casques.





## Buse de masque

SKU: 201.116G

La buse de masque à ventilation interne assure un séchage optimisé et respectueux du matériau des masques.



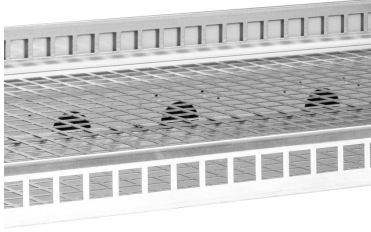


## Porte-gant pour l'intérieur de la porte

SKU: 201.116H2

Le porte-gant pour l'intérieur de la porte offre un espace supplémentaire pour les gants afin que l'arrière reste disponible pour d'autres équipements.



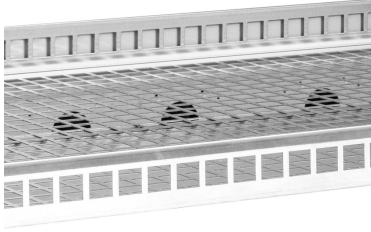


## Tablette grillagée 700

SKU: 201.1160

La tablette grillagée pour les armoires de séchage de la série 700 offre une surface de rangement supplémentaire dans le système de séchage et assure encore plus de flexibilité.





## Tablette grillagée 1300

SKU: 201.116N

La tablette grillagée pour les armoires de séchage de la série 1300 offre une surface de rangement supplémentaire dans le système de séchage et assure encore plus de flexibilité.



