Systèmes de séchage



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) : $400 \times 400 \times 345 \text{ mm}$ Dimensions extérieures (L x H x P) : $560 \times 625 \times 565 \text{ mm}$

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) : $710 \times 735 \times 605 \text{ mm}$ 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) : $810 \times 940 \times 825 \text{ mm}$ 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 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) : $1165 \times 1590 \times 870 \text{ mm}$ Poids : 162 kg





Étuve GT Eco+ J

SKU: 201.110

L'armoire de séchage professionnelle Eco+ L de GLADEK TECHNIK est une solution complète pour le séchage efficace et respectueux des matériaux des vêtements, des chaussures, des bottes et des gants en une seule étape. Le spectre d'utilisation de l'armoire de séchage peut être étendu à volonté au moyen de buses disponibles en option, ce qui permet en outre de sécher d'autres EPI, comme les casques. 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. Le panneau de séchage positionné verticalement peut être équipé de buses à ventilation interne disponibles en option, qui sèchent de l'intérieur les objets d'équipement les plus divers. 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, mais 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 séchage de la série Eco+ 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 des vêtements d'intervention les plus divers, tout en préservant les matériaux

Panneau vertical innovant pouvant 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

Extension du spectre d'utilisation grâce aux buses pour casques disponibles en option

Caractéristiques techniques :

Matériau : tôle fine (galvanisée et revêtue par poudre)

Couleur: gris umbra RAL 7022

Raccordement: 230 V

Consommation électrique: 0.8 kW

Chauffage: Non

Commande: Minuterie (6 & 24h)

Système de fermeture : fermeture magnétique

Réservoir d'eau: 21

Émissions sonores : < 65 dB (A) Longueur du câble : 1.8 m

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

Poids: 185 kg

Inclus dans la livraison:

1 pièce de tringle à vêtements 8 cintres spéciaux

Disponible en option:

Cintres spéciaux Buses pour chaussures Buses pour bottes Buse à gants Buse pour casque





Étuve GT Eco+ D

SKU: 201.110A

L'armoire de séchage professionnelle Eco+ L de GLADEK TECHNIK est une solution complète pour le séchage efficace et respectueux des matériaux des vêtements, des chaussures, des bottes et des gants en une seule étape. Le spectre d'utilisation de l'armoire de séchage peut être étendu à volonté au moyen de buses disponibles en option, ce qui permet en outre de sécher d'autres EPI, comme les casques. 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. Le panneau de séchage positionné horizontalement est équipé de buses à ventilation interne qui sèchent de l'intérieur les objets d'équipement les plus divers. 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, mais 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 séchage de la série Eco+ 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 des vêtements d'intervention les plus divers, tout en préservant les matériaux

Panneau horizontal innovant avec 8 paires de 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

Extension du spectre d'utilisation grâce aux buses pour casque disponibles en option

Caractéristiques techniques :

Matériau : tôle fine (galvanisée et revêtue par poudre)

Couleur: gris umbra RAL 7022

Raccordement: 230 V

Consommation électrique: 0.8 kW

Chauffage: Non

Commande : Minuterie (6 & 24h)

Système de fermeture : fermeture magnétique

Réservoir d'eau: 21

Émissions sonores : < 65 dB (A) Longueur du câble : 1.8 m

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

Poids: 185 kg

Inclus dans la livraison:

1 pièce de tringle à vêtements 8 pièces de cintres spéciaux 8 paires de buses à chaussures 8 paires de buses pour gants

Disponible en option:

Cintre spécial pour vêtements Buses pour chaussures Buses pour bottes Buse à gants Buse pour casque





Armoire de séchage GT Eco+ B

SKU: 201.110B

L'armoire de séchage professionnelle Eco+ L de GLADEK TECHNIK est une solution complète pour le séchage efficace et respectueux des matériaux des vêtements, des chaussures, des bottes et des gants en une seule étape. Le spectre d'utilisation de l'armoire de séchage peut être étendu à volonté au moyen de buses disponibles en option, ce qui permet en outre de sécher d'autres EPI, comme les casques. 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. Le panneau de séchage positionné verticalement est équipé de buses à ventilation interne qui sèchent de l'intérieur les objets d'équipement les plus divers. 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, mais 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 séchage de la série Eco+ 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 des vêtements d'intervention les plus divers, tout en préservant le matériel

Panneau vertical innovant avec 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

Extension du spectre d'utilisation grâce aux buses pour casques disponibles en option

Caractéristiques techniques :

Matériau: tôle fine (galvanisée et revêtue par poudre)

Couleur: gris umbra RAL 7022

Raccordement: 230 V

Consommation électrique : 0.8 kW

Chauffage: Non

Commande: Minuterie (6 & 24h)

Système de fermeture : fermeture magnétique

Réservoir d'eau: 21

Émissions sonores : < 65 dB (A) Longueur du câble : 1.8 m

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

Poids: 185 kg

Inclus dans la livraison:

1 pièce de tringle à vêtements 8 pièces de cintres spéciaux 8 paires de buses à chaussures 8 paires de buses pour gants

Disponible en option:

Cintre spécial pour vêtements Buses pour chaussures Buses pour bottes Buse à gants Buse pour casque





Armoire de séchage GT Eco+ L

SKU: 201.110C

L'armoire de séchage professionnelle Eco+ L de GLADEK TECHNIK est une solution complète pour le séchage efficace et respectueux des matériaux des vêtements, des chaussures, des bottes et des gants en une seule étape. Le spectre d'utilisation de l'armoire de séchage peut être étendu à volonté au moyen de buses disponibles en option, ce qui permet en outre de sécher d'autres EPI, comme les casques. 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. Le panneau de séchage positionné verticalement est équipé de buses à ventilation interne qui sèchent de l'intérieur les objets d'équipement les plus divers. 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, mais 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 séchage de la série Eco+ 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 des vêtements d'intervention les plus divers, tout en préservant les matériaux

Panneau vertical innovant avec 8 paires de 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

Extension du spectre d'utilisation grâce aux buses pour casque disponibles en option

Caractéristiques techniques :

Matériau: tôle fine (galvanisée et revêtue par poudre)

Couleur: gris umbra RAL 7022

Raccordement: 230 V

Consommation électrique : 0.8 kW

Chauffage: Non

Commande: Minuterie (6 & 24h)

Système de fermeture : fermeture magnétique

Réservoir d'eau: 21

Émissions sonores : < 65 dB (A) Longueur du câble : 1.8 m

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

Poids: 185 kg

Inclus dans la livraison:

1 pièce de tringle à vêtements 8 pièces de cintres spéciaux 4 paires de buses pour chaussures 4 paires de buses pour bottes 8 paires de buses pour gants

Disponible en option:

Cintre spécial pour vêtements Buses pour chaussures Buses pour bottes Buse à gants Buse pour casque





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, 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: 21

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

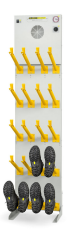
Inclus dans la livraison:

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 sèchechaussures 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 clair (RAL 7035)

Raccordement: 230 V

Consommation électrique : 1.66 kW Commande : minuterie (6 & 24h) Câble de raccordement : 1.8 m

Dimensions (L x I 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 sèchechaussures 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

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

