SYSTÈMES D'ARMOIRES





### Bienvenue!

# **GLADEK TECHNIK**

### Haute performance Solution de séchage hygiéniques

Un investissement rentable qui en vaut la peine!

GLADEK TECHNIK est votre partenaire mondial fiable pour le séchage par condensation, la réduction des germes et des odeurs de tous types de vêtements et équipements.

En investissant dans les systèmes de séchage par condensation GLADEK TECHNIK pour vêtements de travail, vous contribuez positivement à l'hygiène et à la santé de vos employés et augmentez la durée de vie de vos équipements de haute qualité.

Bénéficiez du fabricant qui a façonné et perfectionné la technologie de séchage industriel depuis plus de dix ans.

Nous vous aidons à trouver la solution individuelle optimale!



# Contenu

Bien plus qu'un simple stockage	4
Variantes d'équipements différentes pour plus de flexibilité	4
Le concept d'hygiène	6
La technologie ECO	<mark></mark> 6
Quels sont les autres avantages ?	8
Domaines d'utilisation	10
Systèmes de casiers de séchage par condensation	12
Systèmes d'armoires de séchage par condensation	<mark></mark>
Systèmes d'armoires	<mark></mark> 16
Sèche-linges muraux	<mark></mark>
Accessoires en option	<mark> 2</mark> 4
Planification sur mesure	22
Environnement	23















### Plus qu'un simple stockage

Contrairement aux simples casiers, les armoires vestiaires de GLADEK TECHNIK offrent à vos employés l'avantage d'un séchage professionnel et efficace de leurs vêtements et équipements de travail.

De plus, le concept d'hygiène GLADEK TECHNIK garantit une nette réduction des germes et des odeurs. Les armoires sont commandables et permettent des résultats de séchage aux moment de votre choix.

# Variantes d'équipements différentes pour plus de flexibilité

Vous disposez de différentes variantes d'équipements au choix :

- Commandes différentes : commandes analogiques sur une base horaire ou commandes API, que vous pouvez intégrer dans votre réseau.
- Nous vous proposons des systèmes d'ouverture et de verrouillage, de la serrure à pêne rotatif pour cadenas à la serrure cylindrique en passant par des systèmes de verrouillage électroniques.





### Le concept d'hygiène

Fini les germes et les odeurs! L'un des principaux objectifs de nos systèmes de séchage est de débarrasser les vêtements et équipements de travail des micro-organismes tels que les germes et bactéries, mais aussi des mauvaises odeurs. Qu'est-ce que l'ozone ? Tout simplement un gaz. Il va presque n'importe où. La molécule d'ozone est constituée de trois atomes d'oxygène, c'est-à-dire O3 au lieu de notre oxygène respiratoire O2. Ce troisième atome et les connexions internes de la molécule la rendent très réactive. Dans la couche d'ozone, le gaz nous protège des rayons UV nocifs. Sur terre, dans notre environnement, l'ozone à trop forte dose est plutôt dangereux pour les humains et les animaux. Et cela vaut également pour les germes, les virus et les champignons. S'ils entrent en contact avec l'ozone (bien sûr au bon dosage), leurs parois cellulaires sont détruites en peu de temps. Une réaction immunitaire n'est pas possible. C'est pourquoi les virus ou les bactéries ne peuvent pas devenir résistants à l'ozone. Une fois la réaction terminée, l'ozone se décompose en oxygène pur O2.

### La technologie ECO

Grâce à ce séchage par co<mark>ndensation écono</mark>me en énergie, vous bénéficiez d'un système fermé qui évacue directement l'humidité.

Aucun problème de moisissure due à l'humidité. Vous n'avez pas besoin d'installer de dispositif de ventilation supplémentaire dans les locaux sociaux. De plus, vous bénéficiez de durées de séchage réduites et consommez jusqu'à 60 % d'énergie en moins.











GT Boot 5 Power

GT Mask 14 TS/GT Helmet 8 TS

### Quels sont les autres avantages ?

#### Déshumidification des vestiaires

Toutes les armoires vestiaires offrent une circulation de l'air optimale et évacuent l'air humide via un système de condensation pour garantir le meilleur séchage possible. Aucune ventilation n'est requise dans les vestiaires.

### Séchage contrôlé

La température est surveillée en continue et maintenue dans une certaine plage par des éléments chauffants pour préserver un maximum les textiles lors du séchage. Différentes variantes de commandes permettent de programmer les casiers et armoires vestiaires pour qu'ils ne fonctionnent qu'aux heures souhaitées. Vous économisez ainsi du temps et de l'argent!

### Durables et sophistiquées

La conception robuste des armoires vestiaires en tôle d'acier leur confère une longue durée de vie. Grâce à leur design optimisé, nos solutions de séchage conviennent également aux petits espaces.

### Bien-être et santé garantis

Le séchage professionnel des vêtements et équipements de travail garantit le bien-être de vos employés, ce qui renforce leur motivation. Nos solutions offrent suffisamment de place pour stocker des objets personnels en plus des vêtements de travail.





### **Domaines d'utilisation**

Solutions pour sécher, désinfecter et neutraliser les odeurs des vêtements et équipements tels que vestes, pantalons, bottes, chaussures et casques.

- ► Construction navale / Secteur maritime
- ► Entreprises de pêche
- ► Infrastructures (rues, voies ferrées, aéroports)
- ► Industrie alimentaire
- Pompiers
- ► Militaires et policiers
- ► Fournisseurs d'énergie
- ► Industrie chimique et pharmaceutique
- ► Entreprises municipale
- ► Industrie du bâtiment
- Production et maintenance
- Sylviculture
- Agriculture
- Clubs de sport
- ▶ Golf
- ► Sports d'hiver
- ▶ Hôpitaux
- Ménages privés



### Systèmes de casiers de séchage par condensation



GT Eco Individual 300-450



GT Individual 300-450
Casier de séchage / Séchage par condensation

#### Arrêt de porte : à gauche (à droite si le client le souhaite)

- 1 compartiment de rangement en haut
- 1 tringle à vêtements
- 2 supports universels à l'intérieur de la porte
- 1 paire de buses à ventilation interne pour gants 260 mm
- 1 paire de buses à ventilation interne pour bottes 320 mm
- 1 cintre spécial pour veste et pantalon

Serrure à pêne rotatif pour cadenas (ou souhait du client)

Corps: acier, galvanisé par électrolyse, revêtement par poudre

**RAL 7038** 

Porte : acier, galvanisée par électrolyse, revêtement par poudre RAL 7035 (ou souhait du client) ;

caches RAL 7038

Dimensions H\*L\*P en mm : 240 x 300/350/400/450 x 550





GT Eco Individual 600-900 Casier de séchage / Séchage par condensation

#### Porte gauche (blanche) : Arrêt de porte : à gauche

- 1 compartiment de rangement en haut
- 2 supports universels à l'intérieur de la porte
- 1 tringle à vêtements
- 1 compartiment de rangement en bas
- 1 paire de buses à ventilation interne pour chaussures 320 mm
- 1 cintre spécial pour veste et pantalon

#### Porte droite (noire) : Arrêt de porte : à droite

- 1 compartiment de rangement en haut
- 2 supports universels à l'intérieur de la porte
- 1 tringle à vêtements
- 1 paire de buses à ventilation interne pour gants 260 mm
- 1 paire de buses à ventilation interne pour chaussures 320 mm
- 1 cintre spécial pour veste et pantalon

Corps : acier, galvanisé par électrolyse, revêtement par poudre RAL 7038

Porte : acier, galvanisée par électrolyse, revêtement par poudre RAL 7035

1 serrure à pêne rotatif pour cadenas avec conduites d'air et

cache RAL 7038

Dimensions casier/porte

H\*L\*P en mm 2230 x 300/350/400/450 x 550



GT Eco Individual 600-900

### Systèmes d'armoires de séchage par condensation



GT Eco Optimum 650







Minuterie programmable 24 h Minuterie 6 h









#### GT Eco Optimum 650 Armoire de séchage / système de séchage par condensation

1 tringle à vêtements

- équipements sélectionnables en fonction des besoins -

Ozone pour réduire les germes et les odeurs Unité Eco, évacuation des condensats avec vanne à bille (raccordement sur site)

Minuterie programmable 24 h + minuterie 6 h Câble de connexion 1800 mm avec fiche SchuKo

Corps : acier, galvanisé par électrolyse, revêtement par poudre RAL 7038

Porte : acier, galvanisée par électrolyse, revêtement par poudre RAL 7035
Serrure à pêne rotatif pour cadenas

Tension d'alimentation : 230 V / 1,4 kW
Dimensions H\*L\*P en mm : 2110 x 650 x 830



Minuterie programmable 7 j/24 h Minuterie 6 h















### Options d'équipement variables :

- ► Cintre spécial pour veste et pantalon
- Plaques adaptatrices pour buses INOX
- ► Buses à ventilation interne pour gants
- ► Buse à ventilation interne pour bottes
- ▶ Buses à ventilation interne pour casques (préciser la marque!)
- ► Buses à ventilation interne pour masques (préciser la marque !)
- Compartiment de rangement
- ► 2. Tringle à vêtements
- ► Supports universels à l'intérieur de la porte
- ► Sous-structure avec 4 roulettes
- Livraison du kit (démonté dans une caisse en bois)

#### GT Eco Optimum 1300

Armoire de séchage / Système de séchage par condensation 1 tringle à vêtements

- équipements sélectionnables en fonction des besoins -

#### Ozone pour réduire les germes et les odeurs

Unité Eco, évacuation des condensats avec vanne à bille (raccordement sur site)

Minuterie programmable 7 j/24 h + minuterie 6 h Câble de connexion 1800 mm avec fiche SchuKo

Corps : acier, galvanisé par électrolyse, revêtement par poudre RAL 7038

Porte : acier, galvanisée par électrolyse, revêtement par poudre RAL 7035

Serrure à pêne rotatif pour cadenas Tension d'alimentation : 230 V / 1,4 kW

Dimensions H\*L\*P en mm : 2110 x 1300 x 830

# Systèmes d'armoires



GT Glove 10 TS



#### Armoire de séchage GT Glove 10 TS

10 paires de buses à ventilation interne pour gants 260 mm

Ozone pour réduire les germes et les odeurs

Toit incliné à 26°

Ventilateur de circulation d'air

Élément chauffant puissant

Minuterie 6 h et minuterie programmable 24 h

Câble de connexion 1800 mm avec fiche SchuKo

Corps : acier, galvanisé par électrolyse, revêtement par poudre RAL 7038

Porte : acier, galvanisée par électrolyse, revêtement par poudre RAL 7035

Serrure à pêne rotatif pour cadenas

Puissance connectée : 230 V / 0,85 kW

Dimensions H\*L\*P en mm: 2110 x 300 x 500



GT Boot 5 TS



GT Boot 10 TS



#### Armoire de séchage GT Boot 5/10 TS

5/10 paires de buses à ventilation interne de 320 mm pour chaussures avec hauteur de tige jusqu'à 360 mm

#### Ozone pour réduire les germes et les odeurs

Toit incliné à 26°

Ventilateur de circulation d'air

Élément chauffant puissant

Minuterie 6 h et minuterie programmable 24 h

Câble de connexion 1800 mm avec fiche SchuKo

Corps: acier, galvanisée par électrolyse, revêtement par poudre RAL 7038 Porte: acier, galvanisée par électrolyse, revêtement par poudre RAL 7035

Serrure à pêne rotatif pour cadenas

Puissance connectée : 230 V / 0,35 kW / 0,7 kW
Dimensions H\*L\*P en mm : 2110 x 300/600 x 500

# Systèmes d'armoires





### Armoire de séchage GT Mask 14 TS ou GT Helmet 8 TS

14 / 8 buses à ventilation interne pour masques ou casques (merci d'indiquer la marque)

### Ozone pour réduire les germes et les odeurs

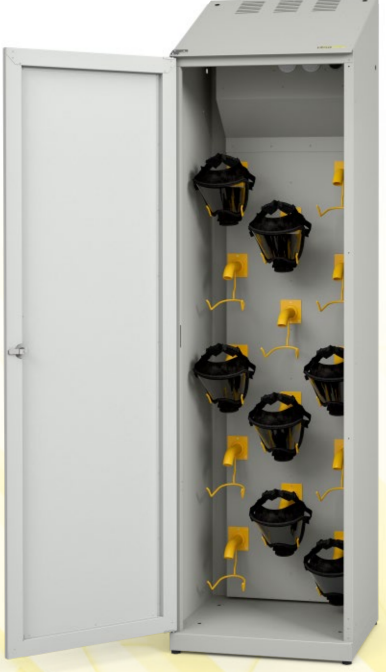
Toit incliné à 26°

Ventilateur de circulation d'air Élément chauffant puissant Minuterie 6 h et minuterie programmable 24 h Câble de connexion 1800 mm avec fiche SchuKo

Corps : acier, galvanisé par électrolyse, revêtement par poudre RAL 7038 Porte : acier, galvanisée par électrolyse, revêtement par poudre RAL 7035

Serrure à pêne rotatif pour cadenas Puissance connectée : 230 V / 0,7 kW

Dimensions H\*L\*P en mm : 2110 x 600 x 500



GT Mask 14 TS



# Sèche-linges muraux





#### GT Boot 5/10 Power, Sèche-linge mural

5/10 paires de buses à ventilation interne de 320 mm pour chaussures avec hauteur de tige jusqu'à 360 mm

#### Ozone pour réduire les germes et les odeurs

Ventilateur de circulation d'air, élément chauffant puissant

Minuterie 6 h et minuterie programmable 24 h

Câble de connexion 1800 mm avec fiche SchuKo

Sèche-linge mural en acier, revêtement par poudre RAL 7035

Tension d'alimentation : 230 V / 0,85 kW / 1,9 kW Dimensions H\*L\*P en mm : 1984 x 260/524 x 385

ATTENTION: fixation au mur absolument obligatoire!

Déconseillé pour une utilisation à une température ambiante inférieure à 15 °C.



GT Boot 10 Power



Minuterie 6 h Minuterie programmable 7 j/24 h



### GT Glove 10 Power Sèche-linge mural

10 paires de buses à ventilation interne pour gants

#### Ozone pour réduire les germes et les odeurs

Ventilateur de circulation d'air, élément chauffant puissant

Minuterie 6 h et minuterie programmable 24 h

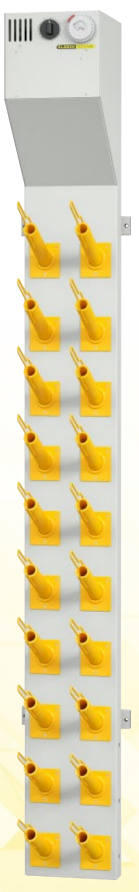
Câble de connexion 1800 mm avec fiche SchuKo

Sèche-linge mural en acier, revêtement par poudre RAL 7035

Tension d'alimentation : 230 V / 0,85 kW / 1,9 kW Dimensions H\*L\*P en mm : 1984 x 260/524 x 385

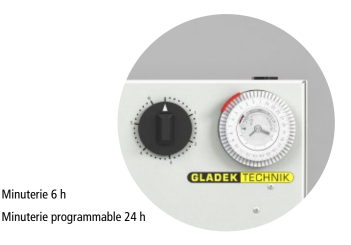
ATTENTION: fixation au mur absolument obligatoire!

Déconseillé pour une utilisation à une température ambiante inférieure à 15 °C.



GT Glove 10 Power

### **Sèche-linges muraux**





#### GT For 4 Power, Sèche-linge mural

2 compartiments de rangement à ventilation interne pour 2 casques chacun

4 paires de buses à ventilation interne pour gants 260 mm

4 paires de buses à ventilation interne de 320 mm pour chaussures avec hauteur de tige jusqu'à 360 mm

#### Ozone pour réduire les germes et les odeurs

Ventilateur de circulation d'air, élément chauffant puissant

Minuterie 6 h et minuterie programmable 24 h

Câble de connexion 1800 mm avec fiche SchuKo

Sèche-linge mural en acier, revêtement par poudre RAL 7035

Puissance connectée : 230 V / 1,9 kW

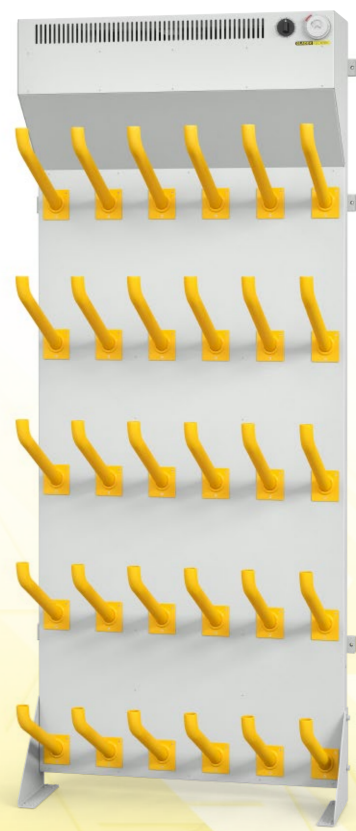
Dimensions H\*L\*P en mm: 1984 x 524 x 385

ATTENTION: fixation au mur absolument obligatoire!

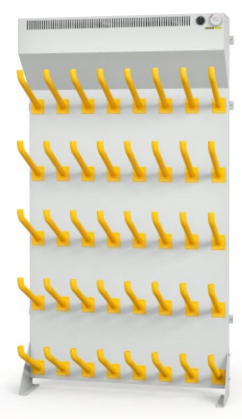
Déconseillé pour une utilisation à une température ambiante inférieure à 15 °C.



GT For 4 Power



GT Boot 15 Power



GT Boot 20 Power



#### GT Boot 15/20 Power, Sèche-linge mural

15/20 paires de buses à ventilation interne de 320 mm pour chaussures avec hauteur de tige jusqu'à 360 mm

#### Ozone pour réduire les germes et les odeurs

Ventilateur de circulation d'air, élément chauffant puissant Minuterie 6 h et minuterie programmable 24 h Câble de connexion 1800 mm avec fiche SchuKo Sèche-linge mural en acier, revêtement par poudre RAL 7035

Puissance connectée : 230 V / 1,9 kW

Dimensions H\*L\*P en mm : 2070 x 860/1148 x 385

ATTENTION: fixation au mur absolument obligatoire! Déconseillé pour une utilisation à une température ambiante inférieure à 15 °C.

# Accessoires en option (au choix)





Buses à ventilation interne de 260 à 500 mm pour gants



Buses à ventilation interne pour gants pour plus d'étalement



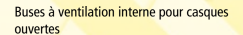


Buses à ventilation interne de 260 à 700 mm pour chaussures et bottes



Buse à ventilation interne pour masques







Buses à ventilation interne pour casques fermées



Plaques adaptatrices pour buses INOX pour plus de flexibilité



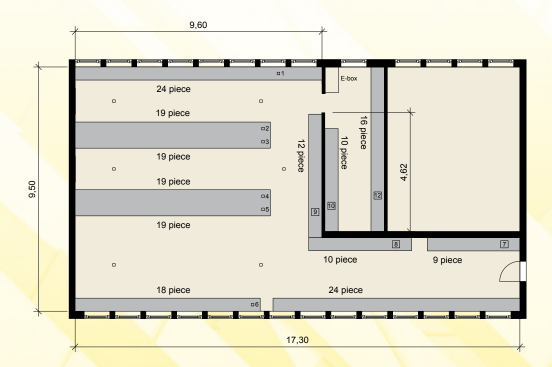
### **Planification sur mesure**

Nous planifions, avec vous ou avec votre architecte, les systèmes de casiers ou d'armoires à installer dans vos vestiaires en veillant à optimiser l'utilisation de l'espace.

Systèmes de casiers ou d'armoires personnalisables en termes de dimensions et d'équipements. Notre travail vise toujours à trouver des solutions.

Au besoin, nous vous proposons des contrats de maintenance pour tous nos systèmes de séchage.







### **Environnement**

Outre l'hygiène et l'exploitation optimale de l'espace, **GLADEK TECHNIK** veille toujours à utiliser toutes les ressources employées de la manière la plus économique et la plus durable qui soit quand il s'agit de stocker et de sécher des vêtements et équipements de travail.

Elle accorde une attention particulière au besoin énergétique et à la responsabilité en matière d'écologie et de durabilité.



Le succès commence par la bonne décision. Au bon moment. Nous avons hâte de vous voir!



Impression commerçants

Gladek Technik Deutschland GmbH | In den Fichten 34 | D-32584 Löhne

Tél.: +49 52 22 639 391 | www.locker-systems.com

Gladek Technik GmbH | Wylstrasse 7 | CH-6052 Hergiswil

Tél.: +41 41 671 08 00 | www. gladek-technik.ch