

GLADEK TECHNIK

Trocknungs- & Hygienelösungen

Professionelle Lösungen zur Trocknung, Desinfektion und Geruchsneutralisation von Berufs- und Einsatzrüstung



Willkommen bei Gladek Technik

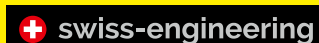


Von Profis für Profis

Gladek Technik bietet Ihnen ein sehr umfangreiches Komplettangebot an Trocknungslösungen mit einem erstklassigen Preis-/Leistungsverhältnis.

Ihr Kundennutzen steht dabei klar im Vordergrund

- Unsere innovativen, energiesparenden Lösungen im Bereich Trocknung, Aufbewahrung und Hygiene setzen neue Maßstäbe in der Branche.
- Modernste Fertigungsanlagen in Kombination mit unserer jahrzehntelangen Erfahrung ermöglichen die Umsetzung innovativer Ideen.
- Gladek O₃-Hygienic Solution: Unser innovatives Hygienekonzept ist die professionelle Lösung für Desinfektion und Geruchsneutralisation.
- Wir bieten ein breites, modulares Produktsortiment für Ihre Anforderungen.
- Plug & Play Funktion – die Trocknungsgeräte sind einfachst zu installieren und zu bedienen.
- Unter Berücksichtigung der Kundenanforderungen und der Raumverhältnisse erarbeiten wir gemeinsam mit unseren Kunden die individuelle Planung.



Produktübersicht	5
Einsatzbereiche	6
Technologie	9
Offene Trocknungssysteme	10
Trocknungsschränke Air	18
Trocknungsschränke Eco	28
Trocknungsschränke Eco+	32
Spinde Air	38
Spinde Eco	42
Zubehör Gladek+	46
Individuelle Planung	48
Umwelt	49



**Noch mehr
Individualität**

Produktübersicht



Offene Trocknungssysteme

- GT Boot 5
- GT Boot 10
- GT Boot 15
- GT Boot 20
- GT Glove 10
- GT For 4

▶ 10



Trocknungsschränke Air

- GT Boot 5 TS
- GT Boot 10 TS
- GT Glove 10 TS
- GT Mask 14 TS
- GT Primus
- GT Multi 1300
- GT Combi 1300
- GT Compact 1200

▶ 18



Trocknungsschränke Eco

- GT Eco Optimum 650
- GT Eco Optimum 1300
- GT Eco+

▶ 28



Spinde Air

- GT Individual 350
- GT Individual 700

▶ 38



Spinde Eco

- GT Eco Individual 350
- GT Eco Individual 700

▶ 42



Zubehör Gladek+

Erweitern und individualisieren Sie das Trocknungssystem mit vielfältigem Zubehör

▶ 46

Einsatzbereiche

Gladek Technik Trocknungs- und Hygienelösungen setzen neue Massstäbe in diesem Segment. Unsere innovativen Lösungen begeistern unsere Kunden seit Jahrzehnten in den verschiedensten Branchen.



Die Vorteile liegen auf der Hand

- schonende Trocknung von kostenintensiver Berufsbekleidung sowie Einsatzrüstung verlängert deren Lebensdauer
- trockene Ausrüstung reduziert krankheitsbedingte Ausfälle und steigert die Mitarbeitermotivation
- die optimale, kundenspezifische Lösung für Ihren Anwendungsbereich
- einfachste Bedienung durch die Anwender
- grosse Auswahl an innovativem Zubehör (Düsen, Kleiderbügel etc.) für noch mehr Individualität
- das System wächst mit Ihren Anforderungen und ist jederzeit erweiterbar
- intelligente Energiespar-Funktion für noch mehr Wirtschaftlichkeit
- einfache Wartung und Instandhaltung
- Wartungsverträge auf Anfrage möglich



Kommunalbetriebe

Produktion und Instandhaltung

Bahn und Flughäfen

Strassenbau

Bauindustrie

Garten- und Landschaftsbau

Lebensmittelindustrie

Chemie- und Pharmaindustrie

Feuerwehr

Militär und Polizei

Krankenhäuser

Energieversorger

Kühlhäuser

Forstwirtschaft

Landwirtschaft

Schiffsbau/ Maritimer Bereich

Fischereibetriebe

Sportclubs

Golf

Wintersport

Privathaushalte

A man in a blue and orange work suit is walking on a metal grating deck. He is carrying two large coils of light blue rope, one over his shoulder and one in his hand. He is wearing orange gloves and yellow boots. The background shows a ship's deck with various equipment and a cloudy sky.

**Trocken und
hygienisch**

Technologie

Die Trocknungs- und Hygienelösungen von Gladek Technik setzen neue Massstäbe und begeistern seit Jahrzehnten Kunden in den verschiedensten Branchen.



Umflutttrocknung Air

Das hochwertige Gebläse, kombiniert mit beheizter Trocknungsluft, gewährleistet eine energiesparende, materialschonende Trocknung der Ausrüstung.

Das Produktprogramm dieser Linie umfasst Schuhtrockner, Stiefeltrockner, Helmtrockner, Kleidertrockner und Maskentrockner.

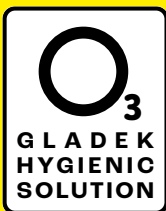


Kondensationstrocknung Eco

Die Kondensationstrocknung ist eine energieeffiziente und ökonomische Trocknung, welche auch bei niedrigeren Raumtemperaturen eingesetzt werden kann.

Durch das Kondensationsverfahren wird das Kondensat in einem Behälter gesammelt oder über ein vorhandenes Abwassersystem rückgeführt.

Das Produktprogramm dieser Linie umfasst Trocknungsschränke und Spinde.



Gerüche und Keime entfernen

Ein wichtiger Anspruch unserer Trocknungssysteme ist es, die Berufsbekleidung und Einsatz-ausrüstung von Mikroorganismen wie Keime und Bakterien sowie von unangenehmen Gerüchen zu befreien.

Unsere **Gladek O₃ Hygienic Solution** arbeitet mit der Wirkung von Ozon. Eine UV-C Leuchte im Inneren übernimmt die Rolle der Sonne in der Natur, wodurch der sogenannte aktive Sauerstoff O₃ generiert wird. Durch das dritte Sauerstoff-Atom ist dieser äusserst reaktions-

fähig, verbindet sich mit Geruchsmolekülen und Krankheitserregern und macht diese unschädlich. Nach der erfolgten Reaktion zerfällt es nach kurzer Zeit von selbst in reinen Sauerstoff.

Ohne Filter, ohne Chemie: Umweltfreundlich, nachhaltig, von der Natur inspiriert sowie für Mensch und Tier unbedenklich.

Offene Trocknungssysteme Umlufttrocknung Air

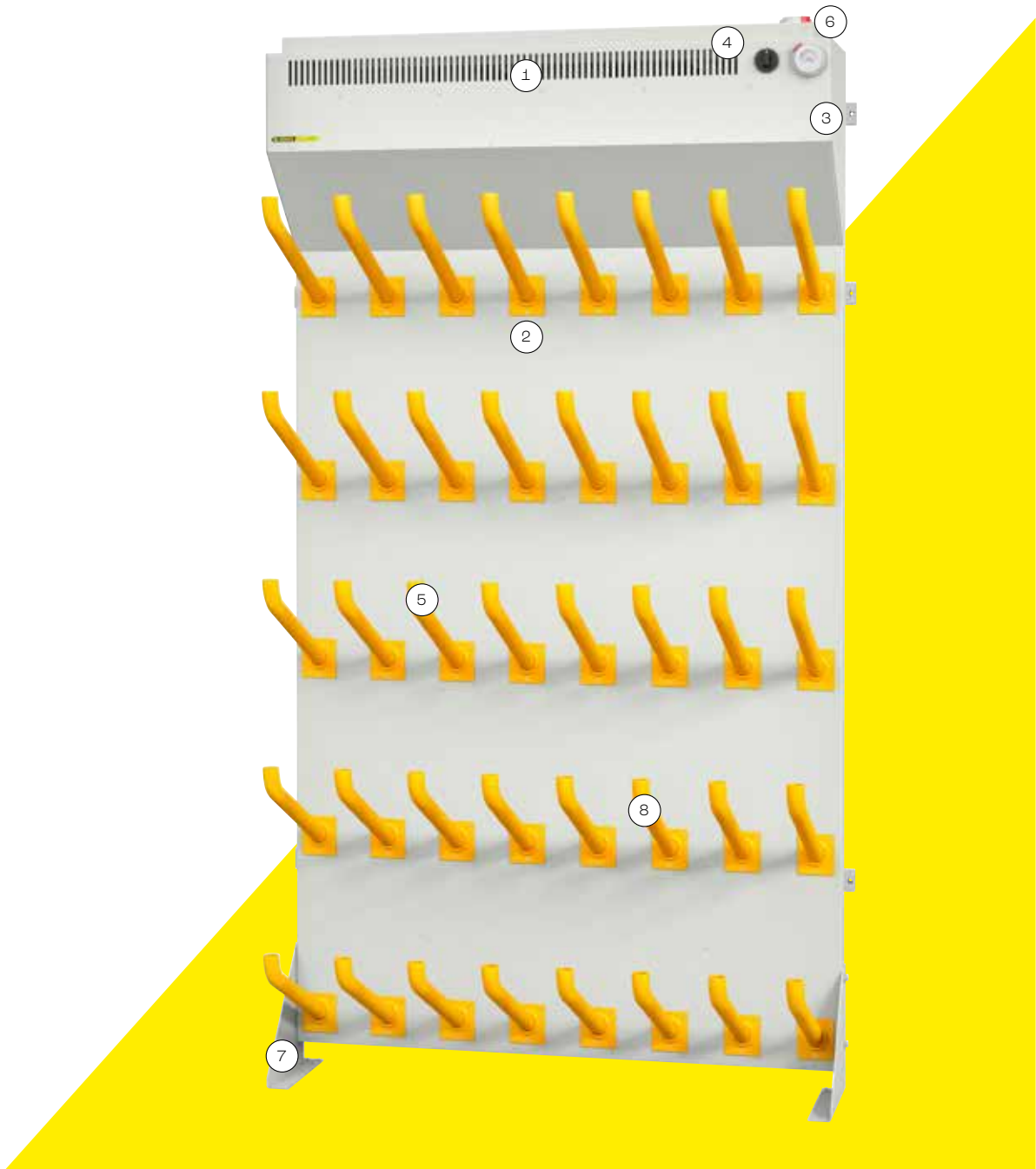
Das im Korpus integrierte, hochwertige Gebläse kombiniert mit beheizter Trocknungsluft gewährleistet eine materialschonende, energieeffiziente Trocknung. Das Produktprogramm dieser Linie umfasst Schuhtrockner, Stiefeltrockner und Helmtrockner.

- schonende Trocknung von kostenintensiver Berufsbekleidung sowie Einsatzrüstung verlängert deren Lebensdauer
- trockene Ausrüstung reduziert krankheitsbedingte Ausfälle und steigert die Mitarbeitermotivation
- Feuchtigkeit wird über die Raumluft abgegeben
- die optimale, kundenspezifische Lösung für Ihren Anwendungsbereich
- einfachste Bedienung durch die Anwender
- grosse Auswahl an innovativem Zubehör (Düsen, Kleiderbügel etc.) für noch mehr Individualität
- das System wächst mit Ihren Anforderungen und ist jederzeit erweiterbar
- intelligente Energiespar-Funktion für noch mehr Wirtschaftlichkeit
- Plug & Play – einfache Montage und Inbetriebnahme
- einfache Wartung und Instandhaltung
- Wartungsverträge auf Anfrage möglich



Produktserie





1 hochwertige Komponenten

2 Feinblech – feuerverzinkt und pulverbeschichtet

3 platzsparende Bauweise – für enge Räumlichkeiten

4 einfache Bedienung der Zeitschaltuhren (6 & 24h)

5 innenbelüftete Düsen

6 Gladek O₃-Hygienic Solution

7 Wandhalterung oder Standfuß

8 Individualisieren mit Zubehör Gladek+



GT Boot 5 Power

Schuh- und Stiefeltrockner

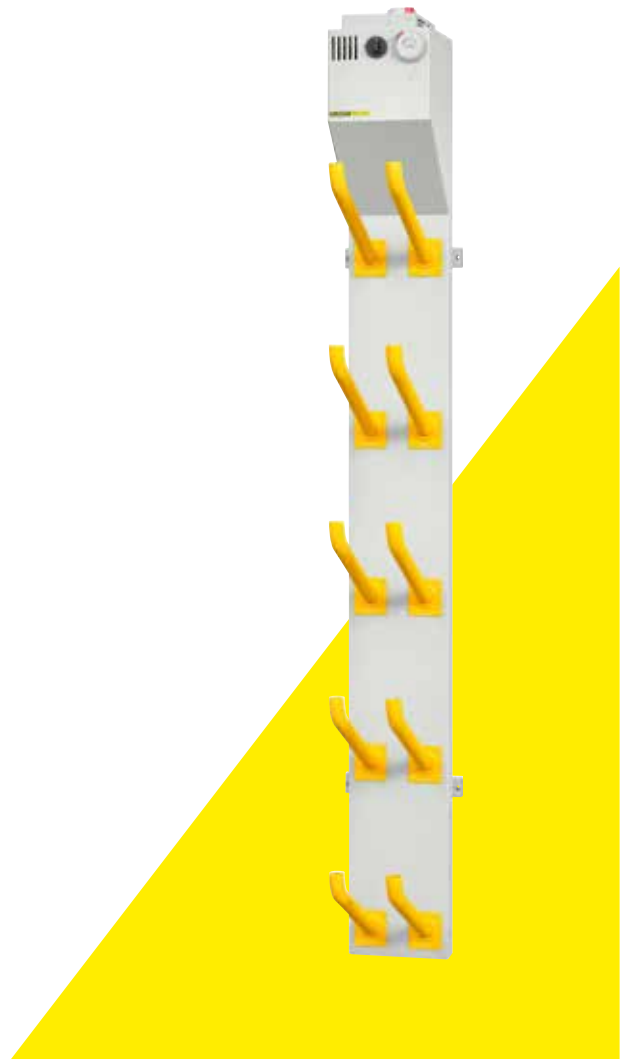
5 Paar innenbelüftete Schuhdüsen für eine materialschonende Aufbewahrung und Trocknung

6h Zeitschaltuhr + programmierbare
24 h Zeitschaltuhr

pulverbeschichtet RAL 7035 Lichtgrau

Anschlusskabel 1800 mm inkl. Stecker

Gladek O₃ zur Keim- und Geruchsreduktion



Modell	Artikelnummer	H×B×T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschluss
GT Boot 5 Power	10369	2070×260×385 mm	29 kg	0,85 kW	230 V AC



GT Glove 10 Power

Handschuhtrockner

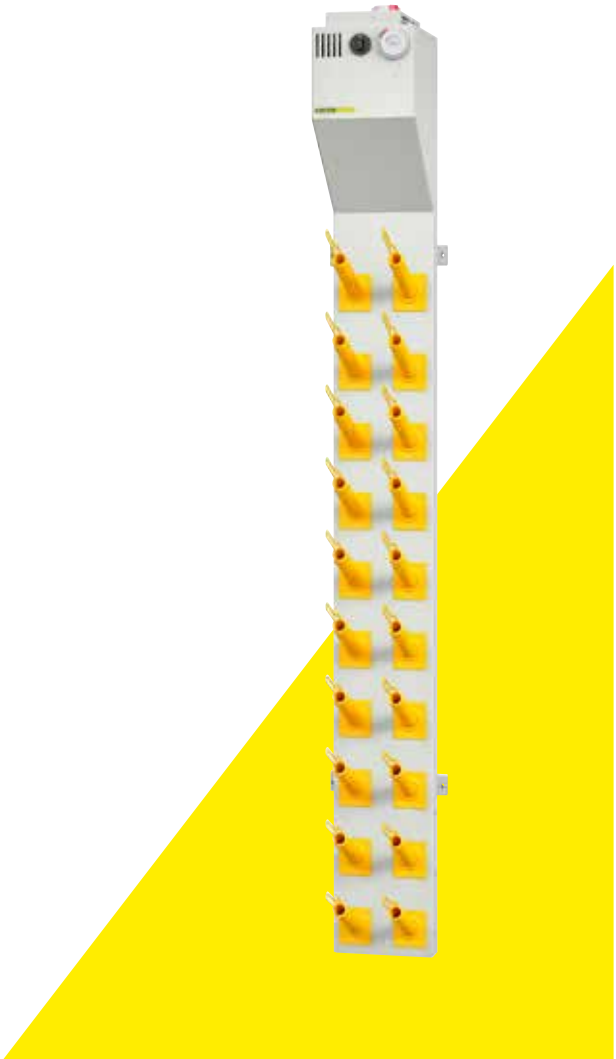
10 Paar innenbelüftete Handschuhdüsen für eine materialschonende Aufbewahrung und Trocknung

6h Zeitschaltuhr + programmierbare
24h Zeitschaltuhr

pulverbeschichtet RAL 7035 Lichtgrau

Anschlusskabel 1800 mm inkl. Stecker

Gladek O₃ zur Keim- und Geruchsreduktion



Modell	Artikelnummer	H×B×T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschluss
GT Glove 10 Power	10375	2070×260×330 mm	31 kg	0,85 kW	230 V AC



GT Boot 10 Power

Schuh- und Stiefeltrockner

10 Paar innenbelüftete Schuhdüsen für eine materialschonende Aufbewahrung und Trocknung

6h Zeitschaltuhr + programmierbare 24h Zeitschaltuhr

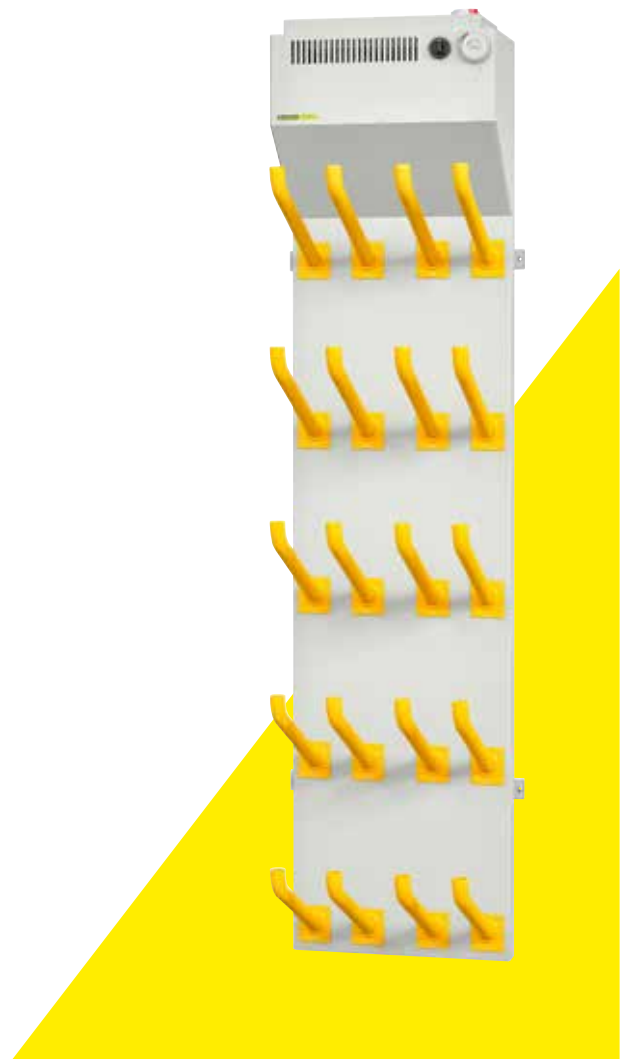
pulverbeschichtet RAL 7035 Lichtgrau

Anschlusskabel 1800 mm inkl. Stecker

Gladek O₃ zur Keim- und Geruchsreduktion



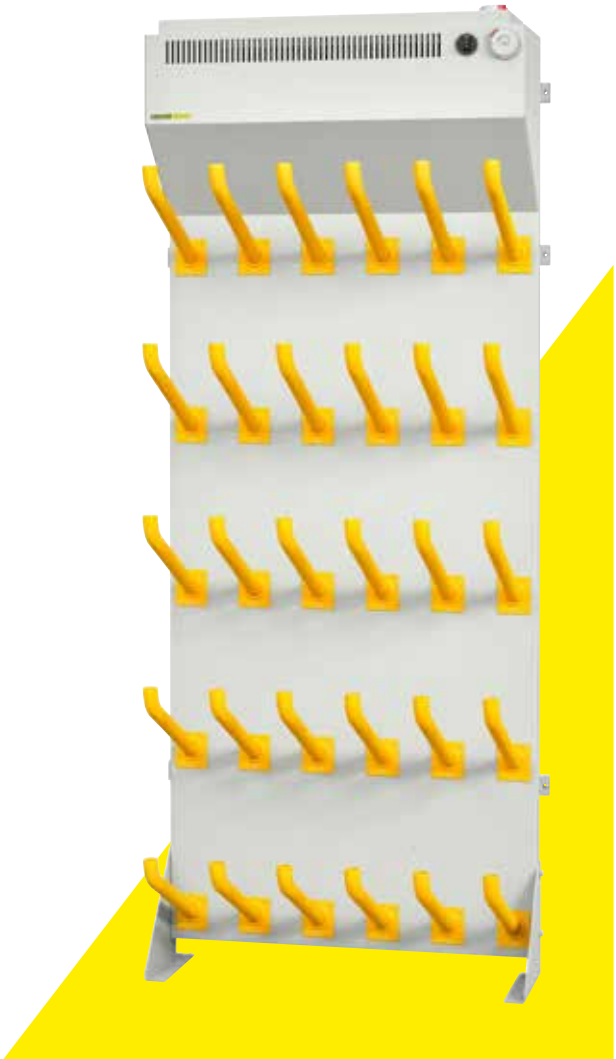
OPTIONAL
STAINLESS
STEEL



Modell	Artikelnummer	H×B×T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschluss
GT Boot 10 Power	10381	2029×525×385 mm	56 kg	1,9 kW	230 V AC

GT Boot 15 Power

- _____
Schuh- und Stiefeltrockner
- _____
15 Paar innenbelüftete Schuhdüsen für eine materialschonende Aufbewahrung und Trocknung
- _____
6h Zeitschaltuhr + programmierbare 24h Zeitschaltuhr
- _____
pulverbeschichtet RAL 7035 Lichtgrau
- _____
Anschlusskabel 1800 mm inkl. Stecker
- _____
Standfuss
- _____
Gladek O₃ zur Keim- und Geruchsreduktion



Modell	Artikelnummer	H×B×T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschluss
GT Glove 15 Power	10390	2070×860×385 mm	80 kg	1,9 kW	230 V AC



GT Boot 20 Power

Schuh- und Stiefeltrockner

20 Paar innenbelüftete Schuhdüsen für eine materialschonende Aufbewahrung und Trocknung

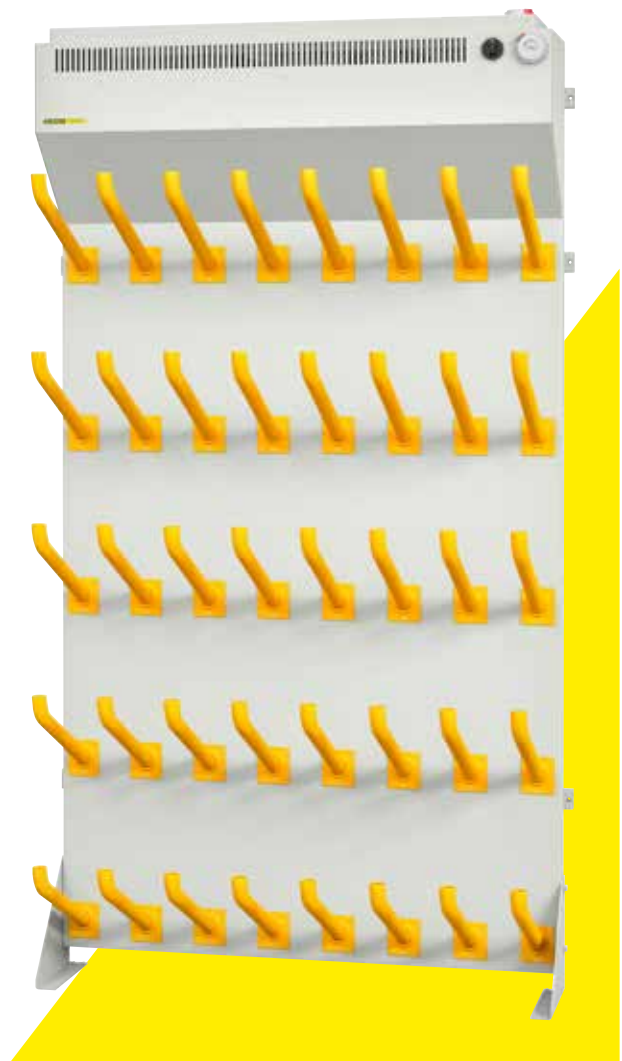
6h Zeitschaltuhr + programmierbare 24h Zeitschaltuhr

pulverbeschichtet RAL 7035 Lichtgrau

Anschlusskabel 1800 mm inkl. Stecker

Standfuss

Gladek O₃ zur Keim- und Geruchsreduktion



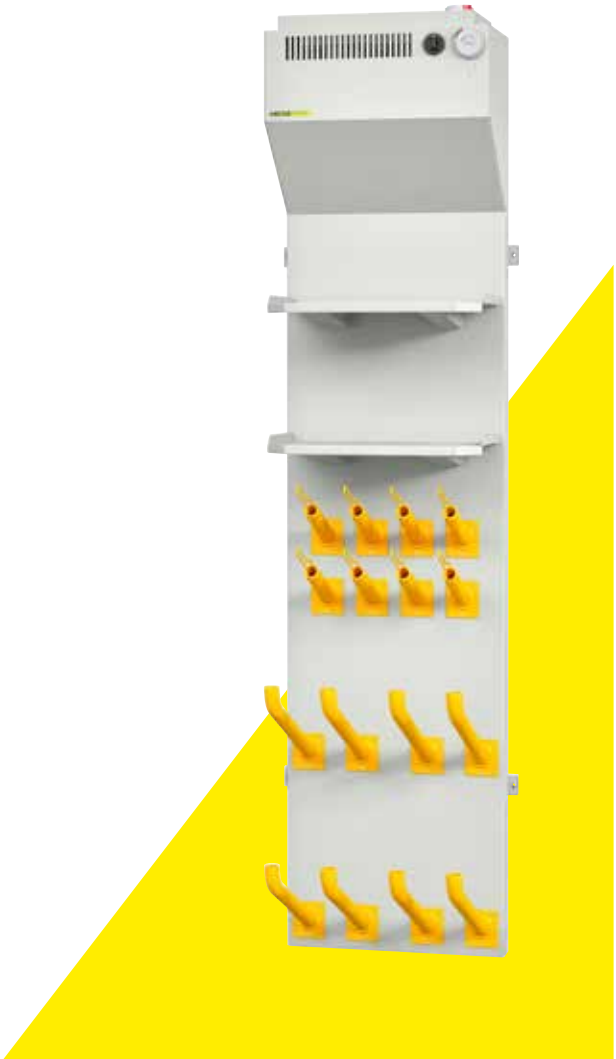
OPTIONAL
STAINLESS
STEEL



Modell	Artikelnummer	H×B×T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschluss
GT Boot 20 Power	10394	2080×1148×385 mm	100 kg	1,9 kW	230 V AC

GT For 4 Power

- _____
- Kombitrockner
- _____
- 2 innenbelüftete Ablagefächer
(z.B. für 4 Helme)
- 4 Paar innenbelüftete Handschuhdüsen
- 4 Paar innenbelüftete Schuhdüsen
- _____
- materialschonende Aufbewahrung und
Trocknung
- _____
- 6h Zeitschaltuhr + programmierbare
24h Zeitschaltuhr
- _____
- pulverbeschichtet RAL 7035 Lichtgrau
- _____
- Anschlusskabel 1800 mm inkl. Stecker
- _____
- Gladek O₃ zur Keim- und Geruchsreduktion
- _____



O₃
GLADEK
HYGIENIC
SOLUTION

OPTIONAL
STAINLESS
STEEL

Modell	Artikelnummer	H×B×T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschluss
GT For 4 Power	10386	2029×525×385 mm	56 kg	1,9 kW	230 V AC



Trocknungsschränke Air

Das im Korpus integrierte, hochwertige Gebläse kombiniert mit beheizter Trocknungsluft gewährleistet eine materialschonende, energieeffiziente Trocknung der Ausrüstung.

- schonende Trocknung von kostenintensiver Berufsbekleidung sowie Einsatz-ausrüstung verlängert deren Lebensdauer
- trockene Ausrüstung reduziert krankheitsbedingte Ausfälle und steigert die Mitarbeiter-motivation
- die Feuchtigkeit wird über die Raumluft abgegeben
- die optimale, kundenspezifische Lösung für Ihren Anwendungsbereich
- einfachste Bedienung durch die Anwender
- grosse Auswahl an innovativem Zubehör (Düsen, Kleiderbügel etc.) für noch mehr Individualität
- das System wächst mit Ihren Anforderungen und ist jederzeit erweiterbar
- intelligente Energiespar-Funktion für noch mehr Wirtschaftlichkeit
- Plug & Play – einfache Montage und Inbetriebnahme
- einfache Wartung und Instandhaltung
- Wartungsverträge auf Anfrage möglich



Produktserie





1 hochwertige Komponenten

2 Feinblech – feuerverzinkt und pulverbeschichtet

3 einfache Bedienung der Zeitschaltuhren (6 & 24h)

4 innenbelüftete Düsen

5 Gladek O₃-Hygienic Solution

6 Individualisieren mit Zubehör Gladek+



GT Boot 5 TS

Trocknungsschrank für Schuhe und Stiefel

5 Paar innenbelüftete Schuhdüsen für eine materialschonende Aufbewahrung und Trocknung

Schrägdach 26°

Drehriegelverschluss für Vorhangschloss

6h Zeitschaltuhr + programmierbare
24h Zeitschaltuhr

pulverbeschichtet RAL 9006 Weissaluminium

Anschlusskabel 1800 mm inkl. Stecker

Gladek O₃ zur Keim- und Geruchsreduktion



Modell	Artikelnummer	H×B×T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschluss
GT Boot 5 TS	9395	2140×300×500 mm	48 kg	0,35 kW	230 V AC



GT Boot 10 TS

Trocknungsschrank für Schuhe und Stiefel

10 Paar innenbelüftete Schuhdüsen für eine materialschonende Aufbewahrung und Trocknung

Schrägdach 26°

Drehriegelverschluss für Vorhangschloss

6h Zeitschaltuhr + programmierbare
24h Zeitschaltuhr

pulverbeschichtet RAL 9006 Weissaluminium

Anschlusskabel 1800 mm inkl. Stecker

Gladek O₃ zur Keim- und Geruchsreduktion



Modell	Artikelnummer	H×B×T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschluss
GT Boot 10 TS	8900	2110×600×500 mm	65 kg	0,7 kW	230 V AC



GT Glove 10 TS

Trocknungsschrank für Handschuhe

10 Paar innenbelüftete Handschuhdüsen für eine materialschonende Aufbewahrung und Trocknung

Schrägdach 26°

Drehriegelverschluss für Vorhangschloss

6h Zeitschaltuhr + programmierbare
24h Zeitschaltuhr

pulverbeschichtet RAL 9006 Weissaluminium

Anschlusskabel 1800 mm inkl. Stecker

Gladek O₃ zur Keim- und Geruchsreduktion



Modell	Artikelnummer	H×B×T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschluss
GT Glove 10 TS	9396	2140×300×500 mm	49 kg	0,35 kW	230 V AC

GT Mask 14 TS

Trocknungsschrank für Masken

14 innenbelüftete Maskendüsen für eine materialschonende Aufbewahrung und Trocknung

Schrägdach 26°

Drehriegelverschluss für Vorhangschloss

6h Zeitschaltuhr + programmierbare
24h Zeitschaltuhr

pulverbeschichtet RAL 7035

Anschlusskabel 1800 mm inkl. Stecker



Modell	Artikelnummer	H×B×T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschluss
GT Mask 14 TS	10401	2110×600×500 mm	60 kg	0,7 kW	230 V AC



GT Primus

Trocknungsschrank für Schuhe, Stiefel,
Handschuhe und Bekleidung

Beispiel-Konfiguration:

2 Paar innenbelüftete Schuhdüsen

2 Paar innenbelüftete Stiefeldüsen

4 Stück türinnenseitige Halter

1 Kleiderstange

für eine materialschonende Aufbewahrung
und Trocknung

Drehriegelverschluss für Vorhangschloss

6h Zeitschaltuhr

pulverbeschichtet RAL 9007 Graualuminium

Anschlusskabel 1800 mm inkl. Stecker

Gladek O₃ zur Keim- und Geruchsreduktion



Basisschrank

Modell	Artikelnummer	H×B×T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschluss
GT Primus	10887	2110×600×500 mm	75 kg	0,85 kW	230 V AC



GT Multi 1300

Trocknungsschrank für Bekleidung und Handschuhe

Beispiel-Konfiguration:
2 Kleiderstangen sowie türinnenseitige
Handschuhhalter

für eine materialschonende Aufbewahrung und
Trocknung

Drehriegelverschluss für Vorhangschloss

6h Zeitschaltuhr + programmierbare
7/24h Zeitschaltuhr

pulverbeschichtet RAL 9007 Graualuminium

Anschlusskabel 1800 mm inkl. Stecker

Gladek O₃ zur Keim- und Geruchsreduktion



Basisschrank

Modell	Artikelnummer	H×B×T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschluss
GT Multi 1300	10883	2140×1300×800 mm	196 kg	3,4 kW	230 V AC



GT Combi 1300

Trocknungsschrank für Schuhe, Handschuhe und Bekleidung

1 Kleiderstange

10 Paar innenbelüftete Schuhdüsen

10 Paar innenbelüftete Handschuhdüsen

materialschonende Aufbewahrung und Trocknung

Drehriegelverschluss für Vorhangschloss

6h Zeitschaltuhr + programmierbare

7/24h Zeitschaltuhr

pulverbeschichtet RAL 9007 Graualuminium

Anschlusskabel 1800 mm inkl. Stecker

Gladek O₃ zur Keim- und Geruchsreduktion



Modell	Artikelnummer	H×B×T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschluss
GT Combi 1300	10806	2110×1300×800 mm	216 kg	3,4 kW	230 V AC

GT Compact 1200

Trocknungsschrank für Schuhe, Stiefel und Bekleidung

- 1 Kleiderstange
- 8 Paar innenbelüftete Schuhdüsen
- 4 Paar innenbelüftete Handschuhdüsen
- 12 Paar türinnenseitige Handschuhhalter

- materialschonende Aufbewahrung und Trocknung

- Drehriegelverschluss für Vorhangschloss

- 6h Zeitschaltuhr + programmierbare
- 24h Zeitschaltuhr

- pulverbeschichtet RAL 9006 Weissaluminium

- Anschlusskabel 1800 mm inkl. Stecker

- Gladek O₃ zur Keim- und Geruchsreduktion



O₃

GLADEK
HYGIENIC
SOLUTION

OPTIONAL
STAINLESS
STEEL

Modell	Artikelnummer	H×B×T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschluss
GT Compact 1200	8899	1970×1200×650 mm	170 kg	1,7 kW	230 V AC



Trocknungsschränke Eco

Die Kondensationstrocknung ist eine energieeffiziente und ökonomische Trocknung, welche auch bei niedrigeren Raumtemperaturen eingesetzt werden kann. Diese Produkte werden immer in enger Abstimmung mit dem Kunden produziert und den entsprechenden Anforderungen angepasst.

- schonende Trocknung von kostenintensiver Berufsbekleidung sowie Einsatzrüstung verlängert deren Lebensdauer
- trockene Ausrüstung reduziert krankheitsbedingte Ausfälle und steigert die Mitarbeitermotivation
- Feuchtigkeit wird nicht in die Raumluft abgegeben
- Rückführung des Kondensats in einen Behälter oder in ein vorhandenes Abwassersystem
- grosse Auswahl an innovativem Zubehör (Düsen, Kleiderbügel etc.) für noch mehr Individualität
- das System wächst mit Ihren Anforderungen und ist jederzeit erweiterbar
- intelligente Energiespar-Funktion für noch mehr Wirtschaftlichkeit
- einfache Wartung und Instandhaltung
- Wartungsverträge auf Anfrage möglich



Produktserie





1 hochwertige Komponenten

2 Feinblech – feuerverzinkt und pulverbeschichtet

3 einfache Bedienung der Zeitschaltuhren (6 & 24h)

4 innenbelüftete Düsen

5 Gladek O₃-Hygienic Solution

6 alle Schränke sind versperrenbar

7 Individualisieren mit Gladek Plus-Zubehör



GT Eco Optimum 650

Trocknungsschrank mit
Kondensationsverfahren

1 Kleiderstange

Schrankausstattung frei konfigurierbar,
Platz für 12 Paar Düsen

Eco-Aggregat

Kondensatbehälter mit Anschluss
an externen Ablauf

6h Zeitschaltuhr + programmierbare
7/24h Zeitschaltuhr

Korpus aus Stahl, pulverbeschichtet
RAL 7038

Tür aus Stahl, pulverbeschichtet
RAL 7035 Struktur

Anschlusskabel 1800 mm inkl. Stecker

Drehriegelverschluss für Vorhangschloss

Gladek O₃ zur Keim- und Geruchsreduktion



OPTIONAL
STAINLESS
STEEL



Basisschrank

Modell	Artikelnummer	H×B×T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschluss
GT Eco Optimum 650	11435	2130×650×830 mm	130 kg	1,3 kW	230 V AC



GT Eco Optimum 1300

Trocknungsschrank mit
Kondensationsverfahren

1 Kleiderstange

Schranksausstattung frei
konfigurierbar, Vorrichtung für
24 Paar Düsen

Eco-Aggregat

Kondensatbehälter mit Anschluss
an externen Ablauf

6h Zeitschaltuhr + programmier-
bare 7/24h Zeitschaltuhr

Korpus aus Stahl,
pulverbeschichtet RAL 7038

Tür aus Stahl, pulverbeschichtet
RAL 7035 Struktur

Anschlusskabel 1800 mm
inkl. Stecker

Drehriegelverschluss für
Vorhangschloss

Gladek O₃ zur Keim- und
Geruchsreduktion



Basisschrank



Modell	Artikelnummer	H×B×T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschluss
GT Eco Optimum 1300	11433	2130×1300×830 mm	221 kg	1,4 kW	230 V AC



Trocknungsschränke Eco+

NEUHEIT

Der energieeffizienteste Trocknungsschrank für den Profi-Markt! Die neue Eco+ Serie überzeugt mit der innovativen Innenausstattung sowie dem geringen Energieverbrauch von nur 0,8 kW. Die Eco+ Trocknungsschränke sind in vier verschiedenen Ausführungen erhältlich.

- standardmässig mit 8 Spezialkleiderbügel ausgestattet
- einzigartige vertikale Anordnung des Trocknungsmoduls für einfachste Bedienung und optimale Nutzung des Schrankinnenraums (Modell Eco+ B und Eco+ L)
- schonende Trocknung von kostenintensiver Berufsbekleidung sowie Einsatzrüstung verlängern deren Lebensdauer
- trockene Ausrüstung reduziert krankheitsbedingte Ausfälle und steigert die Mitarbeitermotivation
- Feuchtigkeit wird nicht in die Raumluft abgegeben
- Rückführung des Kondensats in einen Behälter oder in ein vorhandenes Abwassersystem
- grosse Auswahl an innovativem Zubehör (Düsen, Kleiderbügel etc.) für noch mehr Individualität
- einfache Wartung und Instandhaltung
- Wartungsverträge auf Anfrage möglich



Produktserie





1 hochwertige Komponenten

2 Feinblech – feuerverzinkt und pulverbeschichtet

3 einfache Bedienung der Zeitschaltuhren (6 & 24h)

4 vertikale Anordnung der innenbelüfteten Düsen

5 Schuhdüsen und lange Stiefeldüsen

6 Gladek O₃-Hygienic Solution

7 Tür mit Zuhaltfunktion (Magnetverschluss)

8 Individualisieren mit Gladek Plus-Zubehör



GT Eco+ J

Trocknungsschrank mit
Kondensationsverfahren

1 Kleiderstange und
8 Spezialkleiderbügel für Jacken
und Overalls

Eco-Aggregat

Kondensationsbehälter mit
Anschluss an externen Ablauf

6h-Zeitschaltuhr + programmier-
bare 24h Zeitschaltuhr

Korpus aus Stahl,
pulverbeschichtet RAL 7035

Tür mit Zuhaltfunktion
(Magnetverschluss)

Anschlusskabel 1800 mm
inkl. Stecker

Gladek O₃ zur Keim- und
Geruchsreduktion



Modell	Artikelnummer	H×B×T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschluss
GT Eco+ J	11601J	2130×1300×800 mm	185 kg	0,8 kW	230 V AC



GT Eco+ D

Trocknungsschrank mit
Kondensationsverfahren

1 Kleiderstange und
8 Spezialkleiderbügel für Jacken
und Overalls

Innenbelüfteten Trocknungsdüsen
– 8 Paar Schuhdüsen
– 8 Paar Handschuhdüsen

Eco-Aggregat

Kondensationsbehälter mit
Anschluss an externen Ablauf

6h-Zeitschaltuhr + programmier-
bare 24h Zeitschaltuhr

Korpus aus Stahl,
pulverbeschichtet RAL 7035

Tür mit Zuhaltfunktion
(Magnetverschluss)

Anschlusskabel 1800 mm
inkl. Stecker

Gladek O₃ zur Keim- und
Geruchsreduktion



Modell	Artikelnummer	H×B×T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschluss
GT Eco+ D	11601D	2130×1300×800 mm	185 kg	0,8 kW	230 V AC



GT Eco+ B

Trocknungsschrank mit
Kondensationsverfahren

1 Kleiderstange und
8 Spezialkleiderbügel für
Jacken und Overalls

Innenbelüfteten Trocknungsdüsen
in vertikaler Anordnung
– 8 Paar Schuhdüsen
– 8 Paar Handschuhdüsen

Eco-Aggregat

Kondensationsbehälter mit
Anschluss an externen Ablauf

6h-Zeitschaltuhr + programmier-
bare 24h Zeitschaltuhr

Korpus aus Stahl,
pulverbeschichtet RAL 7035

Tür mit Zuhaltfunktion
(Magnetverschluss)

Anschlusskabel 1800 mm
inkl. Stecker

Gladek O₃ zur Keim- und
Geruchsreduktion

INNOVATIVE
RAUM-
NUTZUNG



Modell	Artikelnummer	H×B×T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschluss
GT Eco+ B	11601B	2130×1300×800 mm	185 kg	0,8 kW	230 V AC



GT Eco+ L

Trocknungsschrank mit Kondensationsverfahren

1 Kleiderstange und 8 Spezialkleiderbügel für Jacken und Overalls

Innenbelüfteten Trocknungsdüsen in vertikaler Anordnung
– 4 Paar Schuhdüsen
– 4 Paar Stiefeldüsen
– 8 Paar Handschuhdüsen

Eco-Aggregat

Kondensationsbehälter mit Anschluss an externen Ablauf

6h-Zeitschaltuhr + programmierbare 24h Zeitschaltuhr

Korpus aus Stahl, pulverbeschichtet RAL 7035

Tür mit Zuhaltfunktion (Magnetverschluss)

Anschlusskabel 1800 mm inkl. Stecker

Gladek O₃ zur Keim- und Geruchsreduktion

INNOVATIVE RAUM-NUTZUNG



Modell	Artikelnummer	H×B×T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschluss
GT Eco+ L	11601L	2130×1300×800 mm	185 kg	0,8 kW	230 V AC



Spinde Air

Spinde mit Umlufttrocknung sind die optimale Lösung für Aufbewahrung und Trocknung in einem. Diese Produkte werden immer in enger Abstimmung mit dem Kunden geplant und den entsprechenden Anforderungen angepasst.

- schonende Trocknung von kostenintensiver Berufsbekleidung sowie Einsatzrüstung verlängert deren Lebensdauer
- trockene Ausrüstung reduziert krankheitsbedingte Ausfälle und steigert die Mitarbeitermotivation
- die optimale, kundenspezifische Lösung für Ihren Anwendungsbereich
- grosse Auswahl an innovativem Zubehör (Düsen, Kleiderbügel etc.) für noch mehr Individualität
- einfachste Bedienung durch die Anwender
- das System wächst mit Ihren Anforderungen und ist jederzeit erweiterbar
- intelligente Energiespar-Funktion für noch mehr Wirtschaftlichkeit
- einfache Montage und Inbetriebnahme
- einfache Wartung und Instandhaltung
- Wartungsverträge auf Anfrage möglich



Produktserie





1 hochwertige Komponenten

2 Feinblech – feuerverzinkt und pulverbeschichtet

3 Gladek O₃-Hygienic Solution

4 innenbelüftete Düsen



GT Individual 350

Spind mit Umlufttrocknung

Türanschlag links (auf Kundenwunsch rechts)

1 Ablagefach oben

1 Kleiderstange

2 Stück türinnenseitige Universal-Halter

1 Paar innenbelüftete Stiefeldüsen

1 Spezial-Kleiderbügel für Jacke und Hose

Korpus: elektrolytisch verzinkter Stahl,
pulverbeschichtet RAL 7038

Tür: elektrolytisch verzinkter Stahl,
pulverbeschichtet RAL 7035

Sonderfarben auf Anfrage

Drehriegelverschluss für Vorhangschloss oder
Kundenwunsch



GT Individual 700

Spind mit Umlufttrocknung

Flügeltüren mit Schwarz-/Weiss-Trennung

Innenausstattung links (Türe weiss)

1 Ablagefach oben

1 Kleiderstange

2 Stück türinnenseitige Universal-Halter

1 Ablagefach unten

1 Paar innenbelüftete Schuhdüsen

1 Spezial-Kleiderbügel für Jacke und Hose

Innenausstattung rechts (Türe schwarz)

1 Ablagefach oben

1 Kleiderstange

2 Stück türinnenseitige Universal-Halter

1 Paar innenbelüftete Schuhdüsen

1 Paar innenbelüftete Handschuhdüsen

1 Spezial-Kleiderbügel für Jacke und Hose

Korpus: elektrolytisch verzinkter Stahl,
pulverbeschichtet RAL 7038

Tür: elektrolytisch verzinkter Stahl,
pulverbeschichtet RAL 7035

Sonderfarben auf Anfrage

Drehriegelverschluss für Vorhangschloss oder
Kundenwunsch





Spinde Eco

Spinde mit Kondensationstrocknung sind die Premium-Lösung für Aufbewahrung und Trocknung in einem. Diese Produkte werden immer in enger Abstimmung mit dem Kunden geplant und den entsprechenden Anforderungen angepasst.

- schonende Trocknung von kostenintensiver Berufsbekleidung sowie Einsatzrüstung verlängert deren Lebensdauer
- trockene Ausrüstung reduziert krankheitsbedingte Ausfälle und steigert die Mitarbeitermotivation
- Feuchtigkeit wird nicht in die Raumluft abgegeben
- Rückführung des Kondensats in einen Behälter oder in ein vorhandenes Abwassersystem
- einfachste Bedienung durch die Anwender
- grosse Auswahl an innovativem Zubehör (Düsen, Kleiderbügel etc.) für noch mehr Individualität
- das System wächst mit Ihren Anforderungen und ist jederzeit erweiterbar
- intelligente Energiespar-Funktion für noch mehr Wirtschaftlichkeit
- einfache Montage und Inbetriebnahme
- einfache Wartung und Instandhaltung
- Wartungsverträge auf Anfrage möglich





1 hochwertige Komponenten

2 Feinblech – feuerverzinkt und pulverbeschichtet

3 Gladek O₃-Hygienic Solution

4 innenbelüftete Düsen



GT Eco Individual 350

Spind mit Kondensationstrocknung

Türanschlag links (auf Kundenwunsch rechts)

1 Ablagefach oben

1 Kleiderstange

2 Stück türinnenseitige Universal-Halter

1 Paar innenbelüftete Stiefeldüsen

1 Spezial-Kleiderbügel für Jacke und Hose

Korpus: elektrolytisch verzinkter Stahl,
pulverbeschichtet RAL 7038

Tür: elektrolytisch verzinkter Stahl,
pulverbeschichtet RAL 7035

Sonderfarben auf Anfrage

Drehriegelverschluss für Vorhangschloss oder
Kundenwunsch





GT Eco Individual 700

Spind mit Kondensationstrocknung

Flügeltüren mit Schwarz-/Weiss-Trennung

Innenausstattung links (Türe weiss):

- 1 Ablagefach oben
 - 1 Kleiderstange
 - 2 Stück türinnenseitige Universal-Halter
 - 1 Ablagefach unten
 - 1 Paar innenbelüftete Schuhdüsen
 - 1 Spezial-Kleiderbügel für Jacke und Hose
-

Innenausstattung rechts (Türe schwarz)

- 1 Ablagefach oben
 - 1 Kleiderstange
 - 2 Stück türinnenseitige Universal-Halter
 - 1 Paar innenbelüftete Schuhdüsen
 - 1 Paar innenbelüftete Handschuhdüsen
 - 1 Spezial-Kleiderbügel für Jacke und Hose
-

Korpus: elektrolytisch verzinkten Stahl,
pulverbeschichtet RAL 7038

Tür: elektrolytisch verzinkten Stahl,
pulverbeschichtet RAL 7035

Sonderfarben auf Anfrage

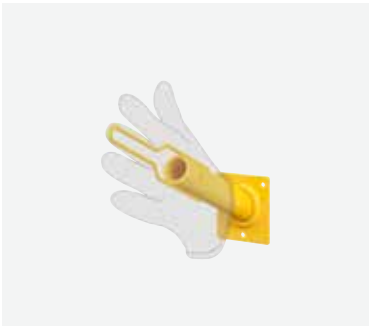
Drehriegelverschluss für Vorhangschloss oder
Kundenwunsch



Gladek+ – individuelles Zubehör

Erweitern und individualisieren Sie Ihr Trocknungssystem mit vielfältigem Zubehör für noch mehr Flexibilität und Komfort.

Eine Auswahl aus unserem umfangreichen Zubehör-Sortiment



Handschuhdüsen



Handschuhdüse mit Spreizung



Schuh- & Stiefeldüsen



Maskendüsen



Helmdüsen



Helmdüsen geschlossen



Kleiderbügel Spezial



Düsen-Adapterplatten



Sitzbank

**INDIVIDUELL
NACH IHREM
BEDÜRFNIS**



1 Handschuhdüsen

2 Schuh- & Stiefeldüsen

3 Kleiderstange

4 Kleiderbügel Spezial

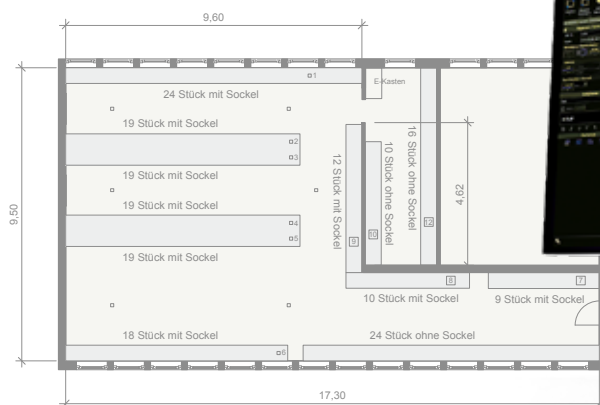
5 Türinnenseitige Handschuhhalterung

Individuelle Planung

Wir planen mit Ihnen oder Ihrem Architekten, unter Berücksichtigung der optimalen Platzausnutzung, die Spind- oder Schranksysteme für Ihre Umkleieräume.

Individuelle Spind- oder Schranksysteme in Grösse und Ausstattung. Wir arbeiten lösungsorientiert.

Für alle unsere Trocknungssysteme erhalten Sie bei Bedarf Wartungsverträge.



**INDIVIDUELL
FÜR SIE
GEPLANT**

Verantwortung gegenüber Natur und Gesellschaft

Der sorgfältige Umgang mit der Umwelt und ihren Ressourcen ist uns wichtig. Wir wollen unsere Umwelt schonen und gehen dabei schon seit Jahrzehnten über das gesetzliche Mass hinaus.

Bei der Aufbewahrung und Trocknung von Arbeitskleidung und Equipment geht es Gladek Technik – neben der Hygiene und einer optimalen Raumausnutzung – auch immer darum, alle eingesetzten Ressourcen so wirtschaft-

lich und nachhaltig wie möglich einzusetzen. Insbesondere in Bezug auf den Energiebedarf, das Ökologie- und Nachhaltigkeitsbewusstsein. Nachhaltigkeit bedeutet für uns, Verantwortung zu übernehmen.





GLADEK TECHNIK

Von Profis für Profis

Profitieren Sie von dem Hersteller, der seit Jahrzehnten die industrielle Trocknungs- und Hygienetechnik prägt und perfektioniert. Mit über 50 Jahren Erfahrung im Wintersport ist Gladek Technik international führend. Wir helfen Ihnen, die perfekt auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Lösung zu finden.

Erfolgreich zu sein beginnt damit, die richtige Entscheidung zum richtigen Zeitpunkt zu treffen. Wir freuen uns auf ein Gespräch mit Ihnen.

Gladek Technik GmbH

Wylstrasse 7 | CH-6052 Hergiswil
+41 41 671 08 00

Gladek Technik Deutschland GmbH

In den Fichten 34 | D-32584 Löhne
+49 52 22 639 391

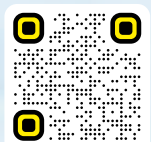
Gladek Technik Austria GmbH

Fohrenburgstrasse 4 | A-6700 Bludenz
+43 5552 20 82 0

Gladek Technik D.O.O.

Tacenska cesta 78 | SI-1000 Ljubljana
+386 40 398 034

www.gladek-technik.com
office@gladek-technik.com



gladek-technik.com