



## 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 Spezialkleidenbügel 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 O<sub>3</sub>-Hygienic Solution

**7** Tür mit Zuhaltfunktion (Magnetverschluss)

**8** Individualisieren mit Gladek Plus-Zubehör



## 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 + programmier-  
bare 24h Zeitschaltuhr

Korpus aus Stahl,  
pulverbeschichtet RAL 7035

Tür mit Zuhaltfunktion  
(Magnetverschluss)

Anschlusskabel 1800 mm  
inkl. Stecker

Gladek O<sub>3</sub> 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