



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, Kleidenbügel 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+ 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